

Land Brandenburg

Haushaltsplan 2002/2003



Beilage

Einzelplan 06

Ministerium für Wissenschaft, Forschung
und Kultur

Zurück

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorwort zur Beilage EP 06	4
Wirtschaftsplan der Universität Potsdam	5
Leerstellen und Stellen für Auszubildende Universität Potsdam	10
Produkt- und Leistungsbeschreibung der Universität Potsdam	11
Wirtschaftsplan der Hochschule für Film und Fernsehen	25
Stellen für Auszubildende Hochschule für Film und Fernsehen	28
Produkt- und Leistungsbeschreibung der Hochschule für Film und Fernsehen	29
Wirtschaftsplan der Fachhochschule Lausitz	42
Stellen für Auszubildende Fachhochschule Lausitz	45
Produkt- und Leistungsbeschreibung der Fachhochschule Lausitz	46
Wirtschaftsplan der Technischen Fachhochschule Wildau	57
Stellen für Auszubildende Technische Fachhochschule Wildau	60
Produkt- und Leistungsbeschreibung der Technischen Fachhochschule Wildau	61
Wirtschaftsplan der Fachhochschule Potsdam	73
Stellen für Auszubildende Fachhochschule Potsdam	77
Produkt- und Leistungsbeschreibung der Fachhochschule Potsdam	78

V O R W O R T zur Beilage

zum

Einzelplan 06

Modellversuch „Globalhaushalte bei Hochschulen“

(ohne HBMG-finanzierte Maßnahmen und landesfinanzierte Baumaßnahmen)

Am Modellversuch „Globalhaushalte bei Hochschulen“ nehmen folgende Hochschulen teil:

- **Titelgruppe 61** **Universität Potsdam** (ehem. Kapitel 06 120)
- **Titelgruppe 62** **Hochschule für Film und Fernsehen** (ehem. Kapitel 06 131)
- **Titelgruppe 65** **Fachhochschule Lausitz** (ehem. Kapitel 06 160)
- **Titelgruppe 67** **Technische Fachhochschule Wildau** (ehem. Kapitel 06 162)
- **Titelgruppe 69** **Fachhochschule Potsdam** (ehem. Kapitel 06 164)

Im Landeshaushalt (Kapitel 06 100) wird nur noch der Zuschussbedarf als Saldo der Einnahmen und Ausgaben ausgewiesen.

Die Beilage setzt sich pro Hochschule wie folgt zusammen:

- **Wirtschaftsplan**
- **Stellenübersicht**
- **Produkt- und Leistungsbeschreibung**

Wirtschaftsplan der Universität Potsdam

Ktn. Grp	Konto	Zweckbestimmung	Ist 2000 - EUR -	Ansatz 2001 - EUR -	Ansatz 2002 - EUR -	Ansatz 2003 - EUR -
1	2	3	4	5	6	7
		Erfolgsplan				
		Erträge				
		<u>Betriebliche Erträge</u>				
10		Gebühren und Nutzungsentgelte	206.534	127.800	1.400.200	1.446.500
11		Einnahmen aus Vermietung und Verpachtung	180.392	271.000	180.000	180.000
12		Abgaben der Hochschullehrer aus Nebentätigkeiten	5.014	2.100	5.000	5.000
13		Verkaufserlöse	0	5.100	0	0
14		Einnahmen aus Veröffentlichungen	10.876	5.100	11.000	11.000
15		Einnahmen aus eigenem Erwerb	85.866	36.300	86.000	86.000
16		Einnahmen aus Gästewohnungen	0	0	0	0
19		Sonstige betriebliche Erträge	6.457	12.800	6.000	6.000
		Summe zu Betriebliche Erträge	495.139	460.200	1.688.200	1.734.500
		<u>Erträge aus Drittmitteln und sonstige zweckgebundene Einnahmen</u>				
20		Zuweisungen und Zuschüsse des Bundes, der DFG, der EU und sonstiger Dritter zur Forschungsförderung	12.703.348	0	0	0
25		Zuweisungen von Sozialversicherungsträgern und der Bundesanstalt für Arbeit	0	0	0	0
28		Entnahme aus zweckgebundenen Rücklagen	1.923.743	0	0	0
29		Sonstige zweckgebundene Einnahmen	0	0	0	0
		Summe zu Erträge aus Drittmitteln und sonstige zweckg	14.627.091	0	0	0
		<u>Ausgleichsbetrag</u>				
30		Zuweisungen des Landes für laufende Zwecke (= Titel 682 61)	73.894.488	74.037.300	72.014.100	71.408.600
31		Entnahme aus Rücklagen	460.120	0	0	0
		Summe zu Ausgleichsbetrag	74.354.608	74.037.300	72.014.100	71.408.600
		Gesamtsumme Erträge	89.476.838	74.497.500	73.702.300	73.143.100
		Aufwendungen				
		<u>Personalaufwand</u>				
40		Beamtenbezüge, Angestelltenvergütungen, Löhne der Arbeiter	61.029.314	62.933.900	62.138.800	61.579.600
41		Fürsorgeleistungen, Trennungsgeld, Unterstützungen	158.243	181.900	181.900	181.900
43		Beschäftigungsentgelte	2.303.097	2.896.300	2.896.300	2.896.300
44		Personalaufwand aus Drittmitteln und sonstigen zweckgebundenen Einnahmen	6.415.117	0	0	0
		Summe zu Personalaufwand	69.905.771	66.012.100	65.217.000	64.657.800

Wirtschaftsplan der Universität Potsdam

Ktn. Grp	Konto	Zweckbestimmung	Ist 2000 - EUR -	Ansatz 2001 - EUR -	Ansatz 2002 - EUR -	Ansatz 2003 - EUR -
1	2	3	4	5	6	7
		<u>Sachaufwand</u>				
50		Verwaltungsbedarf	625.215	426.900	426.900	426.900
51		Geräte, Ausstattungsgegenstände	73.069	28.600	28.600	28.600
52		Bewirtschaftung	3.202.233	3.230.100	3.230.100	3.230.100
53		Bauliche Unterhaltung	273.196	191.200	191.200	191.200
54		Mieten und Pachten	2.047.386	1.837.600	1.837.600	1.837.600
55		Aus- und Fortbildung	13.497	8.700	8.700	8.700
59		Sonstiger Sachaufwand der Verwaltung	508.541	94.100	94.100	94.100
60		Sachaufwand für Lehre und Forschung	3.019.050	1.832.700	1.832.700	1.832.700
61		Sachaufwand Hochschulbibliothek	831.076	629.900	629.900	629.900
62		Sachaufwand für Datenverarbeitung	420.363	199.400	199.400	199.400
63		Sachaufwand für Partnerschaften/Hochschulkontakte	5.171	6.200	6.100	6.100
64		Sachaufwand aus forschungsbezogenen Drittmitteln und für Sonderforschungsbereiche	5.446.386	0	0	0
65		Sachaufwand aus sonstigen zweckgebundenen Erträgen	0	0	0	0
68		Zuführungen an Rücklagen	2.768.428	0	0	0
69		Verrechnungsposten für die im Finanzplan zu finanzierenden Maßnahmen (Ko-Gr. 34 u. 85)	337.456	0	0	0
		Summe zu Sachaufwand	19.571.067	8.485.400	8.485.300	8.485.300
		Gesamtsumme Aufwendungen	89.476.838	74.497.500	73.702.300	73.143.100
		Abschluß				
		Erträge	89.476.838	74.497.500	73.702.300	73.143.100
		Aufwendungen	89.476.838	74.497.500	73.702.300	73.143.100
		Ablieferungen				
		Zuführungen				
		Finanzplan				
		Deckungsmittel				
32		Zuweisungen des Landes für Investitionen (= Titel 891 61)	647.866	383.500	383.500	590.000
33		Entnahme aus der Rücklage	0	0	0	0
34		Entnahme aus Verrechnungsposten des Erfolgsplans (Ko-Gr. 69)	337.456	0	0	0
		Zusammen	985.322	383.500	383.500	590.000
		Finanzbedarf				
81		Beschaffung von Dienst-Kfz	888	0	0	0

Wirtschaftsplan der Universität Potsdam

Ktn.	Konto	Zweckbestimmung	Ist 2000 - EUR -	Ansatz 2001 - EUR -	Ansatz 2002 - EUR -	Ansatz 2003 - EUR -
Grp						
1	2	3	4	5	6	7
82		Beschaffung von Geräten, Ausstattungsgegenständen, Maschinen sowie sonstiger beweglicher Sachen zur erstmaligen Einrichtung	0	0	0	0
83		Erwerb von Geräten, Ausstattungs- und Ausrüstungsgegenständen zur Ergänzung und Erneuerung	89.027	0	0	5.000
84		Beschaffung wissenschaftlicher Geräte über 5000 EUR (IfG)	557.951	383.500	383.500	585.000
85		Erwerb von Geräten, Ausstattungs- und Ausrüstungsgegenständen einschließlich Dienst-Kfz aus Drittmitteln und sonstigen zweckgebundenen Einnahmen	337.456	0	0	0
		Zusammen	985.322	383.500	383.500	590.000

Wirtschaftsplan der Universität Potsdam

Ktn. Grp	Konto	Zweckbestimmung	Ist 2000 - EUR -	Ansatz 2001 - EUR -	Ansatz 2002 - EUR -	Ansatz 2003 - EUR -
1	2	3	4	5	6	7
Stellenplan/-übersicht				Soll 2002 Stellenanzahl	Soll 2003 Stellenanzahl	
Beamte						
	1.	B 6 hD Rektor		1,00	1,00	
	2.	B 3 hD Kanzler		1,00	1,00	
	3.	C 4 hD Universitätsprofessor		128,00	128,00	
	4.	C 4 hD Universitätsprofessor gem. Berufungen (15 %)		5,00	5,00	
	5.	C 3 hD Universitätsprofessor		73,00	73,00	
	6.	C 3 hD Universitätsprofessor gem. Berufungen (15 %)		6,00	6,00	
	7.	C 2 hD Oberassistent, Hochschuldozent		77,00	77,00	
	8.	C 1 hD Wissenschaftlicher Assistent		49,00	49,00	
	9.	A 16 hD Leitender Regierungsdirektor		1,00	1,00	
	10.	A 16 hD Leitender Bibliotheksdirektor		1,00	1,00	
	11.	A 15 hD Akademischer Direktor		2,00	2,00	
	12.	A 15 hD Regierungsdirektor		2,00	2,00	
	13.	A 15 hD Bibliotheksdirektor		1,00	1,00	
	14.	A 14 hD Oberregierungsrat		3,00	3,00	
	15.	A 14 hD Oberbibliotheksrat		0,00	0,00	
	16.	A 13 hD Regierungsrat		4,00	4,00	
	17.	A 13 hD Bibliotheksrat		0,00	0,00	
	18.	A 13 gD Regierungsoberamtsrat		3,00	3,00	
	19.	A 9 gD Regierungsinspektor		0,00	0,00	
	20.	A 9 mD Regierungsamtsinspektor		0,00	0,00	
		Zusammen:		357,00	357,00	
Angestellte						
	1.	I hD		1,00	1,00	
	2.	Ia hD		7,00	7,00	
	3.	Ib hD, davon ku: 97 nach IIa hD nach Ausscheiden des jeweiligen Stelleninhabers		120,00	120,00	
	4.	IIa hD		291,00	291,00	
	5.	III gD		27,00	27,00	
	6.	IVa gD		39,00	39,00	
	7.	IVb gD		66,00	66,00	
	8.	Va gD		2,00	2,00	
	9.	Vb gD		73,00	73,00	
	10.	Vc mD		66,00	66,00	
	11.	VIb mD		113,00	113,00	
	12.	VII mD		161,00	161,00	
	13.	VIII eD		16,00	16,00	
		Zusammen:		982,00	982,00	
Arbeiter						
	1.	MTL 9 eD		2,00	2,00	
	2.	MTL 8a eD		2,00	2,00	
	3.	MTL 8 eD		5,00	5,00	
	4.	MTL 7 eD		9,00	9,00	

Wirtschaftsplan der Universität Potsdam

Ktn.	Konto	Zweckbestimmung	Ist 2000 - EUR -	Ansatz 2001 - EUR -	Ansatz 2002 - EUR -	Ansatz 2003 - EUR -
Grp						
1	2	3	4	5	6	7
	5. MTL 6 eD			23,00		23,00
	6. MTL 5 eD			18,00		18,00
	7. MTL 4 eD			7,00		7,00
	Zusammen:			66,00		66,00

Leerstellen für Planstellen (Beamte)

	Wertigkeit	2001	2002	2003
Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung	C 4	1	2	2
Alfred-Wegener-Institut für Polarforschung	C 4	1	1	1
Zentrum für Zeithistorische Forschung	C 4	2	2	2
Forschungszentrum für Europäische Aufklärung	C 4	3	3	3
GeoForschungsZentrum Potsdam	C 4	1	1	1
Gesellschaft für Synchronstrahlung (BESSY)	C 4	1	1	1
Astrophysikalisches Institut Potsdam	C 4	1	2	2
Deutsches Institut für Ernährungsforschung	C 4	1	1	1
Fraunhofer Gesellschaft (Angewandte Polymerchemie)	C 4	1	1	1
Hasso-Plattner-Institut	C 4	5	5	5
Zentrum für Agrarlandschafts- und Raumnutzungs- forschung (ZALF)	C 4	1	1	1
Institut für Regionalentwicklung und Strukturplanung	C 4	0	1	1
Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik (WIAS)	C 4	0	1	1
FhG für Biomedizinische Technik	C 4	0	1	1
Forschungszentrum Geesthacht GmbH (GKSS)	C 4	0	1	1
Zwischensumme	C 4	18	24	24
Deutsches Institut für Ernährungsforschung	C 3	2	2	2
Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung	C 3	2	2	2
Alfred-Wegener-Institut für Polarforschung	C 3	1	1	1
Forschungszentrum für Europäische Aufklärung	C 3	1	1	1
GeoForschungsZentrum Potsdam	C 3	1	2	2
GMD – Forschungszentrum für Informationstechnik	C 3	1	1	1
Hasso-Plattner-Institut	C 3	3	3	3
Astrophysikalisches Institut Potsdam	C 3	1	1	1
Zwischensumme	C 3	12	13	13
Gesamt		30	37	37

Stellen für Auszubildende

	2001	2002	2003
1. Nach dem Berufsbildungsgesetz (Neueinstellungen)			
a) verwaltungsbezogen	14	24	23
b) nicht verwaltungsbezogen	36	29	30
2. Praktikanten	0	0	0
3. Schüler			
a) mit Entgelt	0	0	0
b) ohne Entgelt	0	0	0

Produkt- und Leistungsbeschreibung zum Wirtschaftsplan 2002/2003 der Universität Potsdam

Inhalt:

1. Leistungsbeschreibung der Universität Potsdam
2. Produktgruppen
 - 2.1 Lehre
 - 2.2 Forschung und Entwicklung
 - 2.3 Dienstleistungen und Infrastruktureinrichtungen
 - 2.3.1 Universitätsbibliothek
 - 2.3.2 Sprachenzentrum
 - 2.3.3 Zentrum für Informationsverarbeitung und Kommunikation
 - 2.3.4 Innovations- u. Technologietransfer
 - 2.3.5 Weiterbildungszentrum (WBZ)
 - 2.3.6 Botanischer Garten
 - 2.3.7 Zentrum für Hochschulsport
 - 2.3.8 Presse-, Öffentlichkeits- und Kulturarbeit
3. Ressourceneinsatz
 - 3.1 Einnahmen und Ausgaben
 - 3.2 Personal und Stellen
 - 3.3 Flächen
 - 3.4 Ausgewählte Kennzahlen

1. Leistungsbeschreibung der Universität Potsdam

Die Universität Potsdam hat in der Lehre die klassischen Ausbildungsfunktionen einer Universität zu gewährleisten und die Grundversorgung des Landes Brandenburg mit wissenschaftlich qualifizierten Absolventinnen und Absolventen sicherzustellen. Dazu gehören neben der Ausbildung von Juristinnen und Juristen sowie Lehrerinnen und Lehrern aller Schulstufen für den Staatsdienst des Landes Brandenburg wie auch ein breites Angebot von Studiengängen mit dem Abschlussziel einer Hochschulprüfung in den Geistes-, Gesellschafts- und Naturwissenschaften. Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern der Universität ist es in den zurückliegenden Jahren des Um- und Aufbaus gelungen, in Lehre und Forschung einen festen Platz im Wettbewerb der deutschen Hochschulen einzunehmen. Dies belegen die erfolgreiche Einwerbung großer Drittmittelvorhaben und die fruchtbare Beteiligung bzw. die Koordinationsfunktion in Verbundprojekten mit Forschungseinrichtungen der Region und mit Berliner Universitäten.

Im Fächerspektrum der Universität wurde auf einige Disziplinen und Fachgebiete aufgrund vorhandener Studienangebote im Land Berlin verzichtet, z.B. Theologie, Agrarwissenschaften, Medizin, Pharmazie, Ingenieurwissenschaften sowie eine Reihe von Spezialisierungsrichtungen in den Naturwissenschaften. Außerdem kommt das Gründungskonzept der Forderung einer gezielten Profilbildung nach, die in der zurückliegenden Aufbauphase konsequent verfolgt wurde und auch Schwerpunkt der weiteren Entwicklung sein wird.

Den organisatorischen Rahmen für Lehre und Forschung bilden fünf Fakultäten, die ergänzt werden um fach- und fakultätsübergreifende Einheiten, welche im Dienste der interdisziplinären Kooperation Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler durch eine minimale Infrastruktur unterstützen. Diese "Interdisziplinären Zentren" bilden flexible Forschungsstrukturen und dienen der notwendigen Profilbildung der Universität. Sie organisieren zahlreiche Forschungs- und Drittmittelaktivitäten und tragen zur Qualifizierung des wissenschaftlichen Nachwuchses bei.

Besonderes Element im Profil der Universität, speziell der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät und der Geisteswissenschaften ist die enge Kooperation mit den außeruniversitären Forschungseinrichtungen in Potsdam und Umgebung. Die Strukturkonzepte der Naturwissenschaften sind mit den Arbeitsgebieten der Forschungseinrichtungen abgestimmt, so dass in erheblichem Maße Synergieeffekte für Forschung und Lehre entstehen. Zahlreiche gemeinsame Berufungen (Professorinnen und Professoren der Universität, die zugleich Wissenschaftlerinnen/Wissenschaftler mit Leitungsfunktionen an einer Forschungseinrichtung sind) ermöglichen die Bearbeitung institutionenübergreifender Verbundvorhaben in der Forschung, die gemeinsame Konzipierung und Realisierung von neuen Studiengängen und Studienschwerpunkten sowie deren Erweiterung um aktuelle Spezialisierungsrichtungen.

Der Stärkung der Zusammenarbeit mit regionalen öffentlichen Einrichtungen und Unternehmen dienen Kooperationsvereinbarungen u.a. mit der Stadt Potsdam und Potsdamer Schulen, Wirtschaftsförderungsorganisationen und Unternehmensverbänden. Sie haben auch zum Ziel, die Einbeziehung wirtschaftlicher, sozialer und kultureller Fragestellungen zur Entwicklung der Region und den Transfer von Forschungsergebnissen zu fördern. Aus den Aktivitäten der Universität ergeben sich vielfältige Potentiale zur Weiterentwicklung und Stärkung der Wirtschaftsstruktur des Landes Brandenburg; Beispiele sind die Ansiedlung des Hasso-Plattner-Institutes und die damit verbundenen weiteren Perspektiven für die Entwicklung des Potsdamer Nordraumes wie auch die Ansiedlung technologieorientierter junger Unternehmen im Umkreis des Wissenschaftsparks Golm.

Die Universität hat es sich zur Aufgabe gemacht, die noch bestehenden Benachteiligungen für Wissenschaftlerinnen und Studentinnen abzubauen und entschieden auf Chancengleichheit für Frauen an der Universität Potsdam hinzuwirken. Sie sieht die Verpflichtung, Frauen solange aktiv zu fördern, bis ihre bestehende Unterrepräsentanz abgebaut und ihre strukturelle Benachteiligung beseitigt ist, so dass gleiche Entwicklungsmöglichkeiten für beide Geschlechter sichergestellt sind. Mit der Verabschiedung der Frauenförderrichtlinien vom 15.12.1999 durch den Senat erfüllt die Universität Potsdam den Auftrag des Brandenburgischen Hochschulgesetzes, zur Verwirklichung des Gleichstellungszieles Richtlinien aufzustellen.

Profilbereiche der Universität (Stand: Dezember 2000):

- o *Erdwissenschaften*
Gemeinsames Forschungsthema der Geologie, Geophysik und Mineralogie, der Geographie/Regionalwissenschaften und Geoökologie ist das "System Erde". Schwerpunktmäßig untersucht werden systemrelevante Transferfunktionen, die Einfluss auf unsere Umwelt haben und für den Menschen zu katastrophalen Auswirkungen führen können, das Management von Landnutzungssystemen sowie anthropogene und wirtschaftliche Reaktionen auf Systemveränderungen und Naturkatastrophen. Ein Ziel dabei ist, das Raum-Zeit-Gefüge geologischer Prozesse zu erfassen, um so Vorhersagen zum Verhalten des Systems Erde bei internen (Tektonik, Vulkanismus) und externen (Klima, extraterrestrische Einflüsse) Veränderungen zu machen. Enge Kooperationen, unterstützt durch gemeinsame Berufungen, bestehen zu 5 Forschungseinrichtungen in Brandenburg (GFZ, AWI, PIK, ZALF, IRS).
- o *Kognitionswissenschaft*
Die Kognitionswissenschaft befasst sich mit der integrativen Erforschung intelligenter Systeme und ihrer kognitiven Grundfunktionen, wie Denken, Gedächtnis, Aufmerksamkeit, Bewusstsein und Sprache. Im Profilbereich sind durch die Psychologie, Linguistik, Physik, Informatik und Mathematik verschiedene methodische Zugänge vertreten, vor allem die experimentelle Untersuchung der menschlichen Kognition und ihrer Entwicklung in Kindheit und Alter, die Untersuchung ihrer neuronalen Substrate, ihre Modellierung und Computersimulation sowie die formale Analyse der gesprochenen und geschriebenen Sprache.
- o *Komplexe Systeme*
Beispiele für Komplexe Systeme reichen von großskaligen kosmischen Strukturbildungen über kognitive Prozesse bis zu komplexen Softwaresystemen. Zentrales Anliegen ist, die methodisch-orientierten Untersuchungen zur Analyse, Modellierung, Simulation, Steuerung, Qualitätsbewertung bzw. Vorhersagbarkeit in Informatik, Mathematik, Physik mit konkreten Anwendungen wechselseitig befruchtend zu verbinden. Diese kommen insbesondere aus den Fächern Biologie, Chemie, Geowissenschaften, Psychologie, Sprach-, Wirtschafts- und Sportwissenschaften und aus der Medizin,. Dabei werden Fragestellungen der außeruniversitären Partner, des Hasso-Plattner-Instituts und der Berliner Universitäten einbezogen.
- o *Kulturen im Vergleich*
Die philosophische Fakultät setzt ihren Schwerpunkt auf die Erforschung von 'Kulturen im Vergleich'. Dabei sollen ausgehend von den Kernkompetenzen der philologischen Disziplinen, ihrer Fähigkeit zur Textanalyse, zur Selbstreflexion und zur Erforschung von historischer, sozialer und regionaler Spezifik kulturelle Hervorbringungen wie Texte, Bilder, Diskurse, Praktiken aus unterschiedlichen Zeiten und Regionen untersucht werden. Dazu gehören vor allem die in Forschung und Lehre und in enger Kooperation mit den geisteswissenschaftlichen Forschungseinrichtungen in Potsdam verfolgten Schwerpunkte Aufklärungsforschung; Jüdische Religion, Kultur und Geschichte; Visualisierung; Geschichte Berlin-Brandenburgs; Zeitgeschichte; Postkoloniale Studien; Sprachstruktur und Sprachverwendung.
- o *Lebenswissenschaften*
In enger Einbindung in die Wissenschaftslandschaft der Region sind Schwerpunkte des Profilbereiches die Pflanzengenomforschung, Bioanalytische Mikrosysteme sowie Wechselwirkungen zwischen Nahrung und Organismus auf zellulärer und molekularer Ebene. In Kooperation mit dem Max-Planck-Institut für Molekulare Pflanzenphysiologie wird der zelluläre Informationsfluss in pflanzlichen Systemen vom Gen über das Transkript zum Protein und dessen Funktion in vivo analysiert. Anwendungsorientierte Arbeiten werden in Kooperation mit außeruniversitären Einrichtungen sowie mit dem Technologiepark Luckenwalde durch die Entwicklung neuartiger Mikrosysteme mit zunehmendem Integrationsgrad betrieben. Weiterhin untersuchen Ernährungswissenschaftlicher, Chemiker und Biologen in enger Zusammenarbeit mit dem Deutschen Institut für Ernährungsforschung in Bergholz-Rehrbrücke die Wechselwirkungen zwischen Lebensmittelinhaltsstoffen in Bezug auf die Verwertung im und die Wirkung auf den menschlichen Organismus. Ziel ist dabei die Folgeabschätzung und Prävention von ernährungsabgängigen Erkrankungen.
- o *Potsdamer Modell der Lehrerbildung und Erziehungswissenschaften*
Das Potsdamer Modell der Lehrerbildung zielt mit seiner integrierten und stufenübergreifenden Ausbildung auf die Professionalisierung der pädagogisch-didaktischen und fachlichen Handlungskompetenz. Besonderheiten sind die frühzeitige Praxisorientierung durch studienbegleitende Praktika, die wissenschaftliche Orientierung und psychologische Fundierung der Didaktiken und die Zusammenführung von Wissenschaft und Praxis durch forschendes Lernen im Studium.
Wichtige Bereiche der erziehungswissenschaftlichen Forschung sind die Sozialisationsforschung und die psychologisch orientierte Unterrichtsforschung sowie die empirische Schul- und Unterrichtsforschung. Die Untersuchung der Entwicklungsprozesse von Kleinkindern, von Problemen des Jugend- und Erwachsenenalters, von motivationalen Faktoren der Selbstentwicklung und Lebensanpassung und damit verbundene aktuelle Problemstellungen werden zusammengeführt in einem neuen Schwerpunkt Entwicklungsförderung.

- o *Weiche Materie*
Die meisten in der belebten Natur auftretenden Materialien wie auch eine Reihe vom Menschen hergestellte und z.B. als Farben, Reinigungsmittel, Kunststoffe aller Art eingesetzte Substanzen sind "weiche Materie". Dazu gehören Polymere, Kolloide, Amphiphile und Flüssigkristalle, d.h. Materialien, deren Eigenschaften zwischen denen der kristallinen Festkörper und denen der einfachen Flüssigkeiten und Gase liegen - weiche und flexible Materialien mit einem sehr großen Spektrum anwendungsrelevanter Eigenschaften. In der Universität sind an diesem Profildbereich vor allem die Institute für Chemie und Physik beteiligt, im außeruniversitären Umfeld wird besonders mit dem Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung und dem Fraunhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung eng kooperiert. Hervorzuheben ist die Beteiligung an dem Berlin-Brandenburgischen Verband für Polymerforschung. Gemeinsam mit den Berliner Universitäten wird der internationale Master-Studiengang "Polymer Science" betrieben.
- o *Wirtschaft, Institutionen, Verwaltung*
Tätigkeitsfelder des Profildereiches sind Ordnungs-, Leitungs- und Steuerungsfunktionen in Organisationen der Gesamtwirtschaft sowie des privaten, öffentlichen und gemeinnützigen Sektors. Wichtige Aufgabe ist die Verbindung zwischen Politikfeldforschung und öffentlichem Management. Hier knüpft auch die Ausbildung von Wirtschafts-, Verwaltungs- und Politikwissenschaftlern, auch für den Bedarf der Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg, an. Das im Jahr 1993 gegründete Kommunalwissenschaftliche Institut führt Forschungen zur Entwicklung der Kommunen insb. im Land Brandenburg durch, unterstützt die Lehre auf dem Gebiet der Kommunalwissenschaften und bietet Weiterbildungsmöglichkeiten für kommunale Mandatsträger durch Fachtagungen und Seminare. Die Beratung von Kommunen, Ländern und Verbänden verbindet das Institut darüber hinaus intensiv mit der Praxis.

Schwerpunkte der Fakultäten

Juristische Fakultät	Ausbildung von Juristen und Dienstleistungen für Diplom-, Magister- und Lehramt-Studiengänge, insb. der Wirtschafts- und Verwaltungswissenschaften. Deutsch-französischer Studiengang Rechtswissenschaften. Studiengang Deutsches und Europäisches Wirtschaftsrecht an der Universität Szeged. Spezifisches Ausbildungs- und Forschungsprofil im Bereich Wirtschaft und Verwaltung sowie Grund- und Menschenrechte.
Philosophische Fakultät	Kulturwissenschaften und historische Wissenschaften (Philosophie, Geschichte, Kunstgeschichte, Klassische Philologie, Germanistik, Anglistik, Romanistik, Slavistik, Medienwissenschaften). Magister- und Lehramt-Ausbildung; Bachelor Europäische Medienwissenschaften. Kooperation mit dem Moses-Mendelssohn-Zentrum (MMZ), dem Zentrum für Zeithistorische Forschung (ZZF) und dem Forschungszentrum für Europäische Aufklärung (FEA).
Humanwissenschaftliche Fakultät	Kognitionswissenschaftliche (Psychologie, Allgemeine Sprachwissenschaft) und pädagogische Disziplinen sowie Arbeitslehre, Musik und Sportwissenschaft. Wissenschaftliche und organisatorische Betreuung des Potsdamer Modells der Lehrerbildung. Diplom-, Magister- und Lehramtstudiengänge. Zwei DFG-Forschergruppen auf den Gebieten Kognitionswissenschaften und Linguistik.
Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	Wirtschaftswissenschaften (BWL, VWL), Verwaltungswissenschaft, Politikwissenschaft und Soziologie. Diplom-, Magister- und Lehramtsstudiengänge. Postgraduales Weiterbildungsprogramm Master of Public Management
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät	Mathematik, Informatik, Physik, Chemie, Biologie/Biochemie, Ernährungswissenschaft, Geographie, Geoökologie und Geowissenschaften. Diplom-, Magister- und Lehramtstudiengänge, Master/Bachelor-Studiengänge Softwaresystemtechnik, Informatik, Regionalwissenschaften und Polymer Science. Vernetzung mit außeruniversitären Forschungseinrichtungen - 3 Max-Planck-Institute, 5 Forschungszentren der Helmholtz-Gemeinschaft, 4 Institute der Blauen Liste, zwei Fraunhofer-Institute. Mit dem Hasso-Plattner-Institut Potsdam gemeinsames Studienangebot Softwaresystemtechnik.

Internationalität:

Die Universität Potsdam ist in den internationalen Wissenschaftsaustausch im globalen Rahmen durch vielfältige Formen der Forschungsk Kooperation eingebunden. Mit der Erarbeitung eines Konzeptes für die Entwicklung internationaler Kooperationen soll dem Ziel Rechnung getragen werden, auch im zunehmenden Wettbewerb um europäische Mittel konkurrenzfähig und erfolgreich zu bleiben.

Neben zahlreichen Hochschulverträgen mit Partneereinrichtungen in Europa, Amerika und Australien bestehen Vereinbarungen im Rahmen europäischer Programme, die einen regen Austausch der Studierenden möglich machen und wesentlich zur Internationalisierung von Lehre und Studium beitragen. Ende 2000 waren 846 Ausländer in einem Studiengang der Universität Potsdam eingeschrieben, darüber hinaus besuchten 115 ausländische Studienbewerber das Studienkolleg und 48 nahmen am Deutsch-Vorkurs teil. Außerdem kamen 30 Drittmittelbeschäftigte bzw. Gastwissenschaftler aus dem Ausland. Das Ziel der Universität Potsdam besteht darin, durch Erhöhung der Attraktivität der Angebote und durch die noch bessere Integration ausländischer Gäste den bisherigen Ausländer-Anteil von 6,4% an Studierenden und 15 % an Drittmittelbeschäftigten weiter zu erhöhen.

2. Produktgruppen

2.1 Lehre

Die Universität hat die Aufgabe, Studiengänge mit dem Ziel der Erlangung eines wissenschaftlichen Hochschulabschlusses (Staatsexamen für das Lehramt aller Schulstufen und Schularten, Juristisches Staatsexamen, Diplom, Magister, Master und Bachelor) anzubieten. Darüber hinaus werden Ergänzungs- und Erweiterungsstudiengänge für das Lehramt und durch ein Zertifikat abzuschließende Aufbaustudien durchgeführt. Die Lehramt- und Magisterstudiengänge kombinieren jeweils zwei oder drei Fächer und erfordern ein breites Fächerangebot zur Gewährleistung von Wahlmöglichkeiten. Das Studienangebot ist durch Interdisziplinarität, Internationalität, Forschungsbezug und ein spezifisches fachliches Profil auch im Berliner Raum gekennzeichnet. In zahlreichen Fächern hat neben den grundständigen Studiengängen die Weiterbildung von Lehrern (außerhalb des Sonderprogramms des Landes) ein besonderes Gewicht. Traditionell umfangreich ist außerdem die Zahl der ausländischen Germanistik-Studenten und Deutschlehrer vor allem aus Mittel- und Osteuropa, die in der Germanistik eine Aus- oder Fortbildung erhalten.

Besonderer Wert wird darauf gelegt, jedem Studenten eine Sprachausbildung zu ermöglichen, die auch fachspezifische Kompetenzen vermittelt.

Grundlagen der Studienorganisation und des Studienaufbaus sind in Rahmenprüfungsordnungen geregelt. Wichtige Eckpunkte sind die klare Gliederung des Studiums, die Anerkennung auswärtiger Studienleistungen, der modulare Studienaufbau, ein "freier" Studienanteil in Höhe von 10 % des Studienumfangs, gemeinsame Curricula im Grundstudium und äquivalente Zwischenprüfungsleistungen (insb. Lehramt und Magister).

Seit dem Wintersemester 1997/98 führt die Universität Lehrevaluationen in ausgewählten Bereichen auf der Basis eines vom Senat beschlossenen Verfahrens durch. Dieses umfasst die drei Komponenten studentische Veranstaltungskritik, Evaluation auf Fachebene einschl. studienbegleitende Erhebungen und externe Evaluation. Im Rahmen der studienbegleitenden Erhebungen wurden bislang sechs Einzelstudien mit insgesamt rund 3.400 Befragungen realisiert. Ergebnisse werden unter anderem in der Reihe „Ergebnisberichte zur Evaluation“ der Uni Potsdam veröffentlicht.

Besondere Akzente hat die Universität in den letzten Jahren beispielsweise mit der Einrichtung der Diplom-Studiengänge Patholinguistik, Computerlinguistik, Ernährungswissenschaft und Geoökologie sowie dem Magister-Studiengang Jüdische Studien gesetzt. Hinzu kamen eine Reihe von neuen Studiengängen mit internationalen Abschlüssen

- Master of Polymer Science (gemeinsam mit drei Berliner Universitäten), Master of Public Management (durch Drittmittel finanzierter Studiengang für Führungskräfte aus dem öffentlichen Sektor)
- Softwaresystemtechnik (Bachelor/Master)
- Regionalwissenschaften (Bachelor/Master)
- Europäische Medienwissenschaften (Bachelor/Master)

Die Zahl der Absolventen ist seit 1993 kontinuierlich angestiegen. Besonders hervorzuheben ist, dass in den neu eingerichteten Studiengängen mit dem Abschlussziel Diplom und Magister in 2000 viermal so viele Prüfungen erfolgreich abgelegt wurden wie im Jahr 1995.

Quantitative Informationen:

Aufnahmekapazität (personenbezogene Studienanfängerplätze)¹	2.177	
Flächenbezogene Studienplätze²	6.538	
Studienanfänger insgesamt (1. Fachsemester) Studienjahr 2000/01	3.993	
Studienanfänger im 1. Hochschulsesemester³ Studienjahr 2000/01	2.575	
darunter weiblich	1.515	59 %
Studierende in der Regelstudienzeit⁴ WS 2000/01	11.687	
darunter weiblich	6.902	59 %
Studierende insgesamt	13.254	
darunter weiblich	7.687	58 %
Vollzeitstudierende⁵	12.342	93 %
darunter weiblich	6.973	57 %
darunter - Juristisches Staatsexamen	1.788	
- Diplom	4.599	
- Magister	2.862	
- Lehramt	1.989	
- Promotion	679	
- Bachelor	212	
- Masters	26	
Teilzeitstudierende⁶	912	7 %
darunter weiblich	714	78 %
Prüfungen/ Absolventen⁷ Prüfungsjahr 2000	1.472	
darunter weiblich	1.039	71 %
darunter - Juristisches Staatsexamen	200	
- Diplom	203	
- Magister	41	
- Lehramt (einschl. Ergänzung/Erweiterung)	1.024	
- Zertifikat	4	
Ausländische Studierende⁸ WS 2000/01	846	6 %
darunter weiblich	475	56 %

2.2 Forschung

In den zurückliegenden Jahren des Aufbaus konnte sich eine beachtliche, durch Drittmittel geförderte Forschung etablieren. Die Deutsche Forschungsgemeinschaft ist für die Universität der größte Drittmittelgeber mit über 10 Mio. DM (1999). Insgesamt stiegen die eingeworbenen "echten" Drittmittel - die zusätzlichen Forschungsmittel des Landes und Sonderprogramme von Bund und Ländern nicht eingerechnet - auf über 21 Mio. DM in 1999 und fast 24 Mio. DM im Jahr 2000.

Im 1994/95 ausgeschriebenen Programm der Deutschen Forschungsgemeinschaft zur Einrichtung von Innovationskollegs an Universitäten der neuen Bundesländer konnte die Universität für drei Themenstellungen aus der Linguistik/Kognitionswissenschaft, Biologie/Biochemie und Ernährungswissenschaft Bewilligungen erlangen. Die Innovationskollegs wurden über fünf Jahre mit jeweils zwischen 4,9 und 7,9 Mio. DM gefördert. Sie bilden die Kerne für weitergehende Drittmittelanträge, die zwischenzeitlich bereits zu mehreren positiven Bewertungen geführt haben.

Im laufenden 5. Forschungsrahmenprogramm der Europäischen Union konnte durch die Wissenschaftler der Universität ebenfalls eine deutliche Steigerung der Anzahl bewilligter Projekte gegenüber dem 4. Rahmenprogramm erzielt werden. Bis zum 31.12.2000 wurden 41 Projektanträge gestellt, von denen bisher 14 mit einem Gesamtvolumen von 1.385.600 EUR für die Universität bewilligt wurden. Darüber hinaus übernahmen Wissenschaftler der Universität in ei-

1 Stichtag 01.02.2001 (Vollzeitstudienäquivalente; Normallast)
 2 Stichtag 01.12.2000
 3 Erstimmatrikulierte, die sich erstmals an einer deutschen Hochschule eingeschrieben haben; gesamt ohne Beurlaubte, einschl. WBZ (SS 2000 + WS 2000/01)
 4 Durch Prüfungs- und Studienordnung geregelte Anzahl der Fachsemester im gewählten Studiengang (Erhebung WS 2000/01); 1.-10. FS nach 1. Fach 1. Studiengang
 5 Präsenzstudierende im Vollzeitstudium (Stichtag 31.10.2000 - WS 2000/01) einschließlich Promotionen
 6 Präsenzstudierende im Teilzeitstudium (In der Regel berufsbegleitendes Studium, z.B. Aufbaustudierende im Lehramt und Brückenkursstudierende an den Fachhochschulen) Stichtag 31.10.2000 - WS 2000/01.
 7 Studierende mit erfolgreich absolvierter Hochschulprüfung (Diplom, Magister) oder Staatsprüfung (Lehramt, Jura) - ohne Promotionen; WS 1999/00 + SS 2000 für 2000
 8 Stichtag 31.10.2000 - WS 2000/01; nach Staatsangehörigkeit; einschl. Deutschkurs; Bezugsgröße des Anteils sind Vollzeitstudierende

ner Reihe von Großprojekten die Funktion von Koordinatoren, d.h. sie sind verantwortliche Leiter von Forschungsbündeln, in denen z.T. mehr als zehn Partner aus unterschiedlichen Forschungsinstitutionen und der Unternehmen kooperieren. In Bezug auf die EU-geförderten Projekte sind dies die Vorhaben

- Entanglement in Quantum Information Processing and Communication (Programm: Nutzerfreundliche Informationsgesellschaft; Koordinator: Prof. Dr. Wilkens)
- Control, Synchronization and Characterization of Spatially Extended Nonlinear System (Programm: Ausbau des Potentials an Humanressourcen, Trainingsnetzwerk; Koordinator: Prof. Kurths)

Für zwei langfristige Forschungsprojekte wurde von der Deutschen Forschungsgemeinschaft im Rahmen des Förderprogramms für Forschergruppen im vergangenen Jahr eine Bewilligung ausgesprochen. Dies sind die Forschergruppen

- Frühkindliche Sprachentwicklung und spezifische Sprachentwicklungsstörungen (Sprecher: Prof. Dr. Jürgen Weissenborn)
- Konfligierende Regeln und Strategien zur Resolution von Konflikten in der Kognitionswissenschaft (Sprecher: Prof. Dr. Gisbert Fanselow)

Wissenschaftler der Universität Potsdam sind maßgeblich beteiligt am Brandenburger Inno-Regio-Projekt "BioHyTec - Biohybrid-Technologien - Potsdam-Luckenwalde" (Sprecher: Prof. Dr. Frieder W. Scheller), das nach einem zweistufigen Auswahlverfahren vom Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung mit 16 Mio. DM finanziert wird. Dieses Verbundvorhaben vernetzt 21 Unternehmen und 11 Forschungseinrichtungen unter Einbeziehung des Biotechnologieparks Luckenwalde.

Die Kooperation mit Berliner Universitäten wurde durch die Zusammenarbeit in gemeinsamen Forschungsprojekten weiter intensiviert. Ein Ausdruck hierfür ist die Zahl der Beteiligungen Potsdamer Wissenschaftler an Sonderforschungsbereichen, die an Berliner Hochschulen angebunden sind. Im Jahr 2000 wurden 7 Teilprojekte in Sonderforschungsbereichen von Wissenschaftlern der Universität verantwortet.

In den Profilbereichen der Universität konnten wichtige Vorhaben der Grundlagen- und der angewandten Forschung gemeinsam mit außeruniversitären Forschungseinrichtungen konzipiert und durchgeführt werden, beispielsweise in den Erdwissenschaften, der Astrophysik und den Biowissenschaften. Das Konzept der mit den benachbarten außeruniversitären Einrichtungen abgestimmten und verzahnten Entwicklungsschwerpunkte - insbesondere der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät - erweist sich damit als erfolgreich. Dies wird auch durch die enorme Steigerung der Drittmittelbewilligungen im Jahr 2000 belegt. Bereits in der neuen Auswertung der DFG für die Jahre 1995 bis 1998 konnte für die Universität Potsdam eine Steigerung um 11 Rangplätze erreicht werden - trotz der in diesem Zeitraum massiven und vielfältigen Einschränkungen aufgrund der im laufenden Betrieb durchzuführenden Umbau- und Strukturanpassungsprozesse, vielfältiger baulicher Einschränkungen und dadurch bedingten Umzügen, der großen Zahl gerade berufener Professuren, der zahlreichen Stellenbesetzungen im wissenschaftlichen und nichtwissenschaftlichen Bereich und einer großen Steigerung der Studierendenzahlen.

Promotionsstudien sind in allen Fächern möglich. Die Fächer Germanistik, Romanistik, Slavistik und allgemeine Sprachwissenschaft kooperieren mit der Humboldt-Universität zu Berlin in dem von der DFG geförderten Graduiertenkolleg "Ökonomie und Komplexität in der Sprache". Ein weiteres Graduiertenkolleg „Makom: Ort und Orte im Judentum“ wurde kürzlich von der Deutschen Forschungsgemeinschaft für drei Jahre bewilligt und beginnt im April 2001 mit der Aufnahme von Stipendiaten. Gemeinsam mit dem Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung in Golm wurde die International Max Planck Research School Biomimetic Systems gegründet. Die Universität strebt darüber hinaus zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses die Einrichtung selbständiger Nachwuchsgruppen und weiterer Graduiertenkollegs an, in denen Doktoranden durch ein systematisches Ausbildungsprogramm unterstützt werden sollen.

Die Zahl der abgeschlossenen Promotionen und Habilitationen stieg im Jahr 2000 auf 149. Damit hat die Universität nach der unabdingbaren Vorlaufzeit während der Aufbauphase bereits heute die im Bundesdurchschnitt zu verzeichnende Anzahl von Promotionen je Professur erreicht.

Quantitative Informationen:

	<u>1999</u>	<u>2000</u>
Drittmittel⁹ Ist-Ausgaben (in 1.000 EUR)	10.985	12.201
Drittmittelbeschäftigte⁹	311	433
davon:		
- wissenschaftliches Personal (einschl. Professoren)	191	195
- wissenschaftliche und studentische Hilfskräfte ¹⁰	116	224
- technisches und Verwaltungspersonal	4	7
- Sonstige (Lehrbeauftragte)	-	7
Anzahl der Promotionen¹¹ (weibl.)	114 (35)	134 (34)
Anzahl der Habilitationen¹²(weibl.)	13 (3)	17 (1)
Innovationskollegs	3	3
Graduiertenkollegs	1	1
Anzahl Patente und Patentanmeldungen	5	3

2.3 Dienstleistungen

Die Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen der Universität erbringen Dienstleistungen für Verbände, Institutionen, Kommunen und sonstige öffentliche Einrichtungen der Region z.B. in Form von:

- Gutachten
- Stellungnahmen
- Forschungs- und Entwicklungsprojekten zu regionalen Problemen
- Vorträgen und Gesprächskreisen
- Übernahme von Funktionen in regionalen Institutionen.

Darüber hinaus werden Leistungen der Einrichtungen der Universität in vielerlei Hinsicht in Anspruch genommen. Zu nennen sind insbesondere die Aufgaben

- Wissens- und Technologietransfer
- Weiterbildung
- Kulturarbeit
- Dienstleistungen der Bibliothek, z.B. Literaturversorgung, Online-Fachinformation
- Dienstleistungen des Rechenzentrums
- Dienstleistungen des Sprachenzentrums
- Botanischer Garten
- Hochschulsport

⁹ gemäß Definition des stat. Bundesamtes, per 01.12. des Jahres, im Zeitraum kassenwirksame Mittel

¹⁰ Beschäftigungsverhältnisse lt. Bundesstatistik

¹¹ Prüfungsjahr: WS 98/99 + SS 99 für 1999, WS 1999/00 + SS 2000 für 2000

¹² Kalenderjahr

2.3.1 Universitätsbibliothek (UB)

Die UB verantwortet die Versorgung mit Literatur- und Informationsressourcen für Wissenschaftlerinnen, Wissenschaftler und Studierende der Universität. Der topographischen Struktur des Hochschulstandorts entsprechend ist die UB an allen drei Standorten der Universität mit Bereichs- und Fachbibliotheken vertreten. Durch ihre Einbindung in des Campusnetz ist der Zugriff auf die DV-basierten Dienstleistungen der UB campusweit möglich. Zugleich ist die UB aktive Partnerbibliothek des Kooperativen Bibliotheksverbundes Berlin-Brandenburg (KOBV); dadurch ist der Zugriff auf Literatur- und Informationsressourcen der Region über das Internet gegeben.

Zum Leistungsspektrum der UB gehören insbesondere folgende Dienstleistungen

- **Auskunfts- und Informationsdienste:**
Fachinformation (Online-Recherchen), WWW-Informationsdienste, Auskunftsdienst (incl. Bestandsauskunft), Benutzerschulungen (Einführungen in die Bibliotheksbenutzung, Schulungen zur Benutzung elektronischer Datenbanken)
- **Dienste zur Literaturnutzung:**
Unterstützung der Präsenznutzung, Ausleihe von Freihandbeständen, Hochschulinterne Dokumentbereitstellung, Fernleihe und Dokumentlieferung, bestandserhaltende Maßnahmen.
- **Aufbau des Medienbestandes:**
Auswählen, Beschaffen, Erschließen und Nachweisen von Monographien, Zeitschriften und Zeitungen, Elektronischen Medien sowie sonstigen Non-Book-Materialien für Forschung und Lehre.
- **Publikationsdienste:**
Hochschulbibliographie, Unterstützung bei der Herstellung gedruckter und/oder elektronischer Publikationen, Vertrieb gedruckter Publikationen (Lagerung und Versand), Betrieb eines Dokumentenservers.

Quantitative Informationen:

	<u>1999</u>	<u>2000</u>
Bestand Monographien (Bücher) ¹³	1.010.124	1.050.000
Bestand Zeitschriftenabonnements ¹³	4.978	5.144
Anzahl der Benutzer	15.000	16.332
Zahl der Ausleihen	451.727	405.726
Fernleihbestellungen	16.128	15.616

2.3.2 Sprachenzentrum

Das Sprachenzentrum realisiert das sprachpraktische Grundstudium für die philologischen Studiengänge (ca. 95 Kurse pro Semester) sowie die allgemein- und fachsprachliche Ausbildung für Hörer aller Fakultäten (ca. 90 Kurse pro Semester). Angeboten werden Kurse in: Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, Italienisch, Latein/Altgriechisch, Polnisch, Russisch, Spanisch und Tschechisch. Entsprechend der Kooperationsvereinbarung mit der Fachhochschule Potsdam können diese Kurse auch von den Studierenden der Fachhochschule besucht werden. Darüber hinaus bieten die Mediatheken des Sprachenzentrums allen Studierenden vielfältige Möglichkeiten des selbständigen Sprachenlernens. Von den Lehrkräften werden Lehr- und Lernmaterialien für die Sprachkurse und das Selbstlernen erstellt.

Durch der Evaluation des Sprachenzentrums im Jahr 1998 wurden die Aufgabenbereiche bestätigt. Der Personal- und Ausstattungsbedarf wurde entsprechend neu festgelegt. Die im Evaluationsbericht geforderte Konzeption für einen über die Mediatheken hinausgehenden Selbstlernbereich am Sprachenzentrum liegt inzwischen vor. Die Möglichkeiten für die Umsetzung werden derzeit an der Universität geprüft bzw. vorbereitet.

Das Projekt „Integriertes Lehren und Lernen von Fremdsprachen“ zur Erprobung eines innovativen Ansatzes im Fremdsprachenunterricht wurde von Studierenden höherer Fachsemester der Fremdsprachenphilologien an der Philosophischen Fakultät mit Unterstützung des Sprachenzentrums erfolgreich durchgeführt. Eine Gruppe von 15 Studierenden konnte nach einem fachdidaktischen Vorbereitungskurs und unter Anleitung der Lehrkräfte des Sprachenzentrums als Tutoren bei der Erteilung von Kursen, beim angeleiteten Selbstlernen sowie bei der Erstellung von Selbstlernmaterialien in den Bereichen Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch und Spanisch eingesetzt werden.

¹³ per 31.12. des Jahres

2.3.3 Zentrale Einrichtung für Informationsverarbeitung und Kommunikation (ZEIK)

Die Zentrale Einrichtung wurde 1997/98 evaluiert mit dem Ziel, die Konzeption für die I&K-Betreuung zu überprüfen bzw. neu zu formulieren. Die daraus resultierenden Konsequenzen für die Struktur sind vom MWFK bestätigt und umgesetzt worden.

Im Ergebnis der Evaluation wurden drei Bereiche als Aufgabenschwerpunkte für die ZEIK neu festgelegt:

- Technische und administrative Betreuung des Datennetzes der Universität und der darin realisierten zentralen Kommunikationsdienste. (Schnittstellen zum P-MAN, zum BRAIN und zum Internet, Bereitstellung der Internetdienste für die Universität und Sicherstellung der Kommunikation zwischen allen Bereichen der UP).
- Entwicklung, Wartung und Pflege zentraler IT-Dienste und der dazu notwendigen Hard und Software, zur Unterstützung von Forschung und Lehre an der Universität. (Compute-Server, Multimedia-Server, Backup- und Archiv-Server sowie leistungsfähige Datenbanksysteme und Internet-Anwendungen und die Betreuung lizenzierter Software).
- Unterstützung von Planung, Aufbau und Pflege eines Intranets für die Universität als Grundlage für zentrale Informationssysteme der Universität und der Universitätsverwaltung.

Die Schulungsleistungen der ZEIK beschränken sich zukünftig auf die DV-Grundausbildung, die durch zusätzliche erarbeitete und bereitgestellte online-Lernprogramme und Schulungsangebote erweitert wird. Die Konzentration auf drei Kompetenzbereiche der ZEIK soll die Arbeiten effektiver und den nutzerorientierten Support wesentlich verbessern.

2.3.4 Innovations- und Technologie-Transfer

Die Transferstelle der Universität (PITT) ist eine Stabstelle des Rektors und wirkt im Netzwerk der Transferstellen der Brandenburgischen Hochschulen „IQ Brandenburg“ und als Partner der Technologie- und Innovations-Agentur (T.IN.A.) Brandenburg GmbH aktiv an der Umsetzung des Landestechnologiekonzeptes mit. Die Transferstelle bereitet Informationen über das Leistungsvermögen und die Forschungsergebnisse der Universität systematisch und effektiv für die wirtschaftliche Entwicklung der Region auf und fördert die Umsetzung in neue und innovative Produkte, Verfahren und Dienstleistungen. Der PITT bietet die drei Servicebereiche Schutzrechtsverwertung/Technologietransfer, Projektmanagement/Beratung und Marketing/ Personaltransfer als Dienstleistung für die Wirtschaft und die Wissenschaftler der Universität an. Transfer-Schwerpunkte der Hochschule sind gegenwärtig die Bildverarbeitung, Sensor- und Lasertechnologie, Molekularelektronik, Informations- und Kommunikationstechnologie, Sport- und Rehabilitationstechnik sowie Management/Existenzgründung.

Quantitative Informationen:

	<u>1999</u>	<u>2000</u>
Anzahl Messebeteiligungen ¹³	7	8
Anmeldungen gewerblicher Schutzrechte ¹³	26	31

2.3.5 Weiterbildungszentrum (WBZ)

Das Weiterbildungszentrum initiiert, organisiert und koordiniert eigen- und drittmittelfinanzierte wissenschaftliche Fort- und Weiterbildung an der Universität Potsdam. Es regt insbesondere interdisziplinäre berufsbezogene Weiterbildungsstudien an, ist bei der Einwerbung von zusätzlichen Mitteln zu deren Finanzierung tätig und evaluiert die Qualität von Weiterqualifizierungskursen. Neben postgradualen Studienangeboten stehen solche im Vordergrund, die ihren Studierenden eine berufliche Diversifizierung ermöglichen und berufsbegleitend absolviert werden können.

Quantitative Informationen:

	<u>WS 1999/00</u>	<u>WS 2000/01</u>
Anzahl der Veranstaltungen	insgesamt 22 Studienangebote	
Anzahl der Studierenden im Sonderprogramm Lehrerweiterbildung	649	279

2.3.6 Botanischer Garten

Der Botanische Garten wurde 1950 auf dem Gelände des ehemaligen Terrassenreviers der Hofgärtnerei von Sanssouci angelegt. Er umfasst ein Areal von 5 ha, davon 3000 m² Gewächshausfläche, und kultiviert über 9000 verschiedene Pflanzenarten. Der Garten leistet einen unverzichtbaren Beitrag zur Ausbildung von jährlich etwa 250 Studierenden. Durch die Kultivierung vom Aussterben bedrohter Pflanzen trägt er als "lebendes Museum" zur Erhaltung der Biodiversität bei. Zur Zeit werden Forschungsvorhaben von sechs botanisch-ökologischen Arbeitsgruppen durchgeführt. Im Territorium spielt er eine große Rolle, dies zeigen über 80.000 Besucher pro Jahr, ein Freundeskreis mit 100 Mitgliedern, rund 50 Schulklassen jährlich, eine Ausstellung auf der BUGA, die Zusammenarbeit mit Fernsehen und Presse.

2.3.7 Zentrum für Hochschulsport

Das Sportangebot für Studierende und Universitätsmitarbeiter konzentriert sich überwiegend auf Breitensportveranstaltungen, umfasst aber auch Wettkampfangebote, Hochschulsportfeste, Sportlager und Workshops. Gegenwärtig betreut das Zentrum 42 Sportarten. Über 2.500 Studierende und Mitarbeiter beteiligen sich wöchentlich in 120 Sportgruppen an den Veranstaltungen. Als Leiteinrichtung ist das Zentrum auch für den Hochschulsport der Fachhochschule Potsdam und der Hochschule für Film und Fernsehen zuständig. Mit diesen Einrichtungen bestehen seit Januar 2000 Kooperationsverträge, in denen die Zusammenarbeit geregelt wird.

Der Hochschulsport finanziert Veranstaltungen, Übungsleiter, Sportmaterialien, Wettkampfkosten und Dienstreisen aus Geldern des Universitätshaushaltes, durch Zuschüsse des Studierendenrates, aus Sponsorenmitteln sowie aus Einnahmen durch Gebühren der Teilnehmer.

2.3.8 Presse-, Öffentlichkeits- und Kulturarbeit

Das Referat für Presse-, Öffentlichkeits- und Kulturarbeit fungiert als Koordinierungsstelle und Ideengeber und soll die Akzeptanz der Universität als bedeutende Kulturinstitution der Stadt und des Landes steigern helfen. Der Aufgabenbereich umfasst:

- die Herausgabe von Pressemitteilungen über Lehre, Forschung, Hochschulpolitik (etwa 200 im Jahr)
- die Beantwortung von Anfragen von Medien und Öffentlichkeit zur Hochschule
- die Vorbereitung von Pressekonferenzen und Interviews;
- die Pflege eines datenbankbasierten Veranstaltungskalenders
- der Aufbau und Pflege von regionalen und überregionalen Medienkontakten
- die Vorbereitung und Durchführung allgemeiner Hochschul-Präsentationen und von Veranstaltungen der Universitätsleitung
- die Mitwirkung bei der Entwicklung des Hochschul-Leitbildes und Entwicklung eines einheitlichen Erscheinungsbildes der Hochschule (Corporate Design)
- Fundraising und Sponsoring; Auslandsmarketing

3. Ressourceneinsatz

3.1 Einnahmen und Ausgaben

	<u>Plan 2001</u> (einschl. NT)	<u>Plan 2002</u>	<u>Plan 2003</u>
Einnahmen in 1.000 EUR			
- Verwaltungseinnahmen (ab 2002 einschl. Rückmelde- und Immatrikulationsgebühren)	460	1.688	1.734
- Zuweisung des Landes	89.992	89.634	87.008
darunter			
- Kapitel 06 100/TG 61	74.421	72.398	71.999
- Kapitel 06 110/TG 61	5.013	3.559	819
- Kapitel 15 160/TG 61	10.558	13.677	14.190
Einnahmen insgesamt	90.452	91.322	88.742
Ausgaben in 1.000 EUR			
- laufende Ausgaben (HG 4, HG 5, HG 6/ ohne Drittmittel)	74.497	73.702	73.142
darunter			
- Personalausgaben (ohne Drittmittel)	66.012	65.217	64.657
- sächliche Verwaltungsausgaben (ohne Drittmittel)	8.485	8.485	8.485
darunter			
Miet- und Bewirtschaftungsausgaben	5.068	5.068	6.068
- Bauinvestitionen Kapitel 15 160/TG 61	10.558	13.677	14.190
- Ausstattungsinvestitionen (incl. Kapitel 06 110, TG 61)	5.397	3.943	1.410
Ausgaben insgesamt	90.452	91.322	88.742
Ist 2000:			
Es wird auf den Wirtschaftsplan verwiesen.			
Zur Information:			
Ausgaben für Lehre und Forschung (Kontengr. 60; 43 430; 43 427; 84 812)	4.744	4.744	4.945

3.2 Personal, Planstellen und Stellen

	<u>2000</u>	(weibl.)	<u>2001</u>	(weibl.)
Beschäftigte gesamt (einschließl. befr. Beschäftigte wie z.B. Aushilfskräfte, ABM - ohne Drittmittel-Personal)	1.559	(809)	1.594	(825)
davon				
wissenschaftliches Personal der Fakultäten ¹⁴	697	(226)	707	(230)
davon befristet	215	(81)	231	(87)
sonst. wissenschaftliches Personal (z.B. Int. Zentren)	45	(20)	49	(28)
Technisches und Verwaltungspersonal (Fakultäten, Werkstätten, Labore, Dekanate)	325	(253)	346	(257)
Hochschulleitung und –verwaltung	253	(126)	256	(131)
Hochschulbibliothek	100	(88)	99	(87)
Sprachenzentrum	47	(40)	47	(39)
Hochschulrechenzentrum - ZEIK	27	(13)	25	(10)
Auszubildende	53	(36)	53	(36)
Studienkolleg	12	(7)	12	(7)
Planstellen gesamt ¹⁵	400		400	
darunter besetzt	360		366	
Stellen gesamt ¹⁶	1.135		1.133	
darunter besetzt	1.050		1.048	
Studienkolleg	13		13	
Summe Planstellen und Stellen	1.548		1.546	
Planstellen und Stellen für wissenschaftliches Personal ¹⁷	778		776	
¹⁸ davon				
Planstellen für Professoren ¹⁸	212		212	
darunter befristet besetzt	5	(2)	5	(2)
darunter unbefristet besetzt	181	(37)	183	(38)
Planstellen für wissenschaftliches Personal (ohne Professorenstellen)	129		129	
darunter besetzt	116		121	
Stellen für wissenschaftliches Personal ¹⁹ (ohne Professorenstellen)	437		435	
darunter besetzt	417		415	
Stellen für nicht-wissenschaftliches Personal ²⁰	727		727	
davon besetzt	712		712	

3.3 Flächen

	<u>2000</u>
Hauptnutzfläche (HNF) (in m ²) ²¹	100.158
- davon studienplatzrelevante HNF (in m ²)	43.945

¹⁴ ohne Zentren, ohne nichtzugeordnetes Personal; einschli. Gemeinsame Berufungen
¹⁵ lt. Haushaltsplan einschli. Gemeinsame Berufungen (15 %-Stellen und Leerstellen – insgesamt 41 Stellen, davon 11 gem. Berufungen)
¹⁶ laut Haushaltsplan; ohne Azubi
¹⁷ Stichtag 01.12. des Jahres; ohne Studienkolleg
¹⁸ einschließlich Gemeinsame Berufungen
¹⁹ Angestellte DA 01; ohne Studienkolleg
²⁰ Angestellte DA 01; ohne Studienkolleg
²¹ Stichtag 01.12. des Jahres

3.4 Ausgewählte Relationskennzahlen

	<u>2000</u>
Anteil der Studierenden in der Regelstudienzeit an der Gesamtzahl der Studierenden (in %) ²²	88
Ausgaben in Lehre und Forschung (Titelgruppe 94) ²³	
je Studierenden in der Regelstudienzeit (Euro/Student)	654
je Stelle wiss. Personal (Euro/Stelle) ²⁴	9.973
Studierende in der Regelstudienzeit je Stelle wiss. Personal ^{22 24}	15,2
Studierende in der Regelstudienzeit je Professorenstelle ^{22 24}	58,1
Anzahl Stellen wiss. Personal je Stelle übriges Personal ²⁴	1,06
Anzahl Stellen wiss. Mitarbeiter je Professorenstelle ²⁴	2,82
Sachausgaben ohne Miet- und Bewirtschaftungskosten ²⁵	7.473
je Stelle wiss. Personal (Euro/ Stelle) ²⁴	
Laufende Ausgaben ²⁶	
je Studierenden (Euro/Student.) ²⁷	5.664
je Absolvent (Euro/ Absolvent) ²⁸	50.998
Bewirtschaftungskosten (Kontengr. 52) je m ² HNF (Euro/m ² HNF) ²⁵	32,0
Promotionen je Professur ²⁴	0,7
Drittmittelbeschäftigte je Professur ²⁹	2,2
Drittmittel-Ist-Ausgaben je Stelle wiss. Personal (Euro/ Stelle) ²⁹	15.907

²² Stichtag 31.10. des Jahres; ersatzweise 1.-10. FS angegeben

²³ Kontengruppe 60; 43 430; 43 427; 84 812 Ist-Ausgaben 2000 ohne Drittmittel und Investitionen

²⁴ Haushaltsplan 2000, ohne Gemeinsame Berufungen und Studienkolleg

²⁵ Ist-Ausgaben lt. Finanzstatistik, 01.01.-31.12.00

²⁶ Definition des statistischen Bundesamtes: HG 4, HG 5, ehemal. HG 6 ohne Drittmittel, 01.01.-31.12.00/ Ist

²⁷ WS 00/01

²⁸ Absolventen WS 99/00 + SS 00

²⁹ Stellen lt. Haushaltsplan

Wirtschaftsplan der Hochschule für Film und Fernsehen

Ktn. Grp	Konto	Zweckbestimmung	Ist 2000 - EUR -	Ansatz 2001 - EUR -	Ansatz 2002 - EUR -	Ansatz 2003 - EUR -
1	2	3	4	5	6	7
		Erfolgsplan				
		Erträge				
		<u>Betriebliche Erträge</u>				
10		Gebühren und Nutzungsentgelte	6.851	5.100	62.200	64.200
11		Einnahmen aus Vermietung und Verpachtung	4.504	1.000	3.000	3.000
12		Abgaben der Hochschullehrer aus Nebentätigkeiten	0	0	0	0
13		Verkaufserlöse	279	1.500	0	0
14		Einnahmen aus Veröffentlichungen	108.275	0	0	0
15		Einnahmen aus eigenem Erwerb	0	0	0	0
16		Einnahmen aus Gästewohnungen	0	0	0	0
19		Sonstige betriebliche Erträge	13.249	2.600	8.000	8.000
		Summe zu Betriebliche Erträge	133.158	10.200	73.200	75.200
		<u>Erträge aus Drittmitteln und sonstige zweckgebundene Einnahmen</u>				
20		Zuweisungen und Zuschüsse des Bundes, der DFG, der EU und sonstiger Dritter zur Forschungsförderung	360.828	0	0	0
25		Zuweisungen von Sozialversicherungsträgern und der Bundesanstalt für Arbeit	0	0	0	0
28		Entnahme aus zweckgebundenen Rücklagen	12.217	0	0	0
29		Sonstige zweckgebundene Einnahmen	0	0	0	0
		Summe zu Erträge aus Drittmitteln und sonstige zweckg	373.045	0	0	0
		<u>Ausgleichsbetrag</u>				
30		Zuweisungen des Landes für laufende Zwecke (= Titel 682 62)	9.080.354	8.834.100	9.170.400	9.128.400
31		Entnahme aus Rücklagen	992.037	0	0	0
		Summe zu Ausgleichsbetrag	10.072.391	8.834.100	9.170.400	9.128.400
		Gesamtsumme Erträge	10.578.594	8.844.300	9.243.600	9.203.600
		Aufwendungen				
		<u>Personalaufwand</u>				
40		Beamtenbezüge, Angestelltenvergütungen, Löhne der Arbeiter	6.091.160	6.191.300	6.590.500	6.550.500
41		Fürsorgeleistungen, Trennungsgeld, Unterstützungen	4.840	0	0	0
43		Beschäftigungsentgelte	402.842	304.600	304.700	304.700
44		Personalaufwand aus Drittmitteln und sonstigen zweckgebundenen Einnahmen	6.451	0	0	0
		Summe zu Personalaufwand	6.505.293	6.495.900	6.895.200	6.855.200

Wirtschaftsplan der Hochschule für Film und Fernsehen

Ktn. Grp	Konto	Zweckbestimmung	Ist 2000 - EUR -	Ansatz 2001 - EUR -	Ansatz 2002 - EUR -	Ansatz 2003 - EUR -
1	2	3	4	5	6	7
		<u>Sachaufwand</u>				
50		Verwaltungsbedarf	125.453	102.300	102.300	102.300
51		Geräte, Ausstattungsgegenstände	30.438	18.900	18.900	18.900
52		Bewirtschaftung	375.733	812.900	812.900	812.900
53		Bauliche Unterhaltung	31.327	10.200	10.200	10.200
54		Mieten und Pachten	504.392	28.100	28.100	28.100
55		Aus- und Fortbildung	14.206	4.100	4.100	4.100
59		Sonstiger Sachaufwand der Verwaltung	383.576	61.400	61.400	61.400
60		Sachaufwand für Lehre und Forschung	1.260.105	1.195.400	1.195.400	1.195.400
61		Sachaufwand Hochschulbibliothek	83.345	61.400	61.400	61.400
62		Sachaufwand für Datenverarbeitung	81.683	51.100	51.100	51.100
63		Sachaufwand für Partnerschaften/Hochschulkontakte	0	2.600	2.600	2.600
64		Sachaufwand aus forschungsbezogenen Drittmitteln und für Sonderforschungsbereiche	298.842	0	0	0
65		Sachaufwand aus sonstigen zweckgebundenen Erträgen	0	0	0	0
68		Zuführungen an Rücklagen	884.201	0	0	0
69		Verrechnungsposten für die im Finanzplan zu finanzierenden Maßnahmen (Ko-Gr. 34 u. 85)	0	0	0	0
		Summe zu Sachaufwand	4.073.301	2.348.400	2.348.400	2.348.400
		Gesamtsumme Aufwendungen	10.578.594	8.844.300	9.243.600	9.203.600
		Abschluß				
		Erträge	10.578.594	8.844.300	9.243.600	9.203.600
		Aufwendungen	10.578.594	8.844.300	9.243.600	9.203.600
		Ablieferungen				
		Zuführungen				
		Finanzplan				
		Deckungsmittel				
32		Zuweisungen des Landes für Investitionen (= Titel 891 62)	544.458	236.200	236.200	495.000
33		Entnahme aus der Rücklage	0	0	0	0
34		Entnahme aus Verrechnungsposten des Erfolgsplans (Ko-Gr. 69)	0	0	0	0
		Zusammen	544.458	236.200	236.200	495.000
		Finanzbedarf				
81		Beschaffung von Dienst-Kfz	0	0	0	0

Wirtschaftsplan der Hochschule für Film und Fernsehen

Ktn.	Konto	Zweckbestimmung	Ist 2000 - EUR -	Ansatz 2001 - EUR -	Ansatz 2002 - EUR -	Ansatz 2003 - EUR -
Grp						
1	2	3	4	5	6	7
82		Beschaffung von Geräten, Ausstattungsgegenständen, Maschinen sowie sonstiger beweglicher Sachen zur erstmaligen Einrichtung	0	0	0	0
83		Erwerb von Geräten, Ausstattungs- und Ausrüstungsgegenständen zur Ergänzung und Erneuerung	75.206	0	0	5.000
84		Beschaffung wissenschaftlicher Geräte über 5000 EUR (IfG)	469.252	236.200	236.200	490.000
85		Erwerb von Geräten, Ausstattungs- und Ausrüstungsgegenständen einschließlich Dienst-Kfz aus Drittmitteln und sonstigen zweckgebundenen Einnahmen	0	0	0	0
		Zusammen	544.458	236.200	236.200	495.000

Stellenplan/-übersicht

**Soll 2002
Stellenanzahl**

**Soll 2003
Stellenanzahl**

Beamte

1. B 3 hD Rektor / Präsident	1,00	1,00
2. C 4 hD Professor	12,00	12,00
3. C 3 hD Professor	17,00	17,00
4. C 2 hD Professor	13,00	13,00
5. C 1 hD Wissenschaftlicher Assistent	5,00	5,00
6. A 15 hD Kanzler	1,00	1,00
7. A 15 hD Regierungsdirektor	1,00	1,00
8. A 14 hD Oberregierungsrat	1,00	1,00
9. A 14 hD Oberbibliotheksrat	1,00	1,00
10. A 13 hD Regierungsrat	4,00	4,00
Zusammen:	56,00	56,00

Angestellte

1. Ia hD	2,00	2,00
2. Ib hD	12,00	12,00
3. IIa hD	22,00	22,00
4. IVa gD	18,00	18,00
5. IVb gD	15,00	15,00
6. Vb gD	9,00	9,00
7. Vc mD	5,00	5,00
8. VIb mD	5,00	5,00
9. VII mD	2,00	2,00
10. VIII eD	0,00	0,00
Zusammen:	90,00	90,00

Arbeiter

1. MTL 7 eD	1,00	1,00
2. MTL 5 eD	6,00	6,00
3. MTL 4 eD	2,00	2,00
4. MTL 3 eD	2,00	2,00
Zusammen:	11,00	11,00

Stellen für Auszubildende	<u>2001</u>	<u>2002</u>	<u>2003</u>
1. Nach dem Berufsbildungsgesetz (Neueinstellungen)			
a) verwaltungsbezogen	5	5	0
b) nicht verwaltungsbezogen	0	0	0
2. Praktikanten	0	0	0
3. Schüler			
a) mit Entgelt	0	0	0
b) ohne Entgelt	0	0	0

**Produkt- und Leistungsbeschreibung zum Wirtschaftsplan 2002/2003 der Hochschule für Film und Fernsehen
"Konrad Wolf" Potsdam-Babelsberg**

Inhalt:

1. Leistungsbeschreibung der Hochschule für Film und Fernsehen
2. Produktgruppen
 - 2.1 Lehre
 - 2.1.1 Fachbereich I
 - 2.1.1.1 Studiengang Audiovisuelle Medienwissenschaft
 - 2.1.1.2 Studiengang Film- und Fernseh dramaturgie
 - 2.1.1.3 Studiengang Medienspezifisches Schauspiel
 - 2.1.1.4 Studiengang Film- und Fernsehproduktion
 - 2.1.1.5 Studiengang Film- und Fernsehregie
 - 2.1.2 Fachbereich II
 - 2.1.2.1 Studiengang Animation
 - 2.1.2.2 Studiengang Kamera
 - 2.1.2.3 Studiengang Schnitt
 - 2.1.2.4 Studiengang Szenografie
 - 2.1.2.5 Studiengang Ton
 - 2.2 Forschung und künstlerische Entwicklung
 - 2.3 Öffentliche Präsentationen, Veranstaltungen, Vorträge, Tagungen, Wettbewerbe, Veröffentlichungen
 - 2.4 Dienstleistungen und Infrastruktureinrichtungen
 - 2.4.1 Hochschulbibliothek
 - 2.4.2 Dezernat Ausbildungstechnik
 - 2.4.3 Dezernat Hochschulproduktionen
 - 2.4.4 Innovationstransfer
 - 2.4.5 Weiterbildung
 - 2.4.6 Frauenförderung
 - 2.4.7 Auslandsbeziehungen
 - 2.4.8 Presse-, Öffentlichkeits- und Kulturarbeit
3. Ressourceneinsatz
 - 3.1 Einnahmen und Ausgaben
 - 3.2 Personal und Stellen
 - 3.3 Flächen
 - 3.4 Ausgewählte Kennzahlen

1. Leistungsbeschreibung der Hochschule für Film und Fernsehen

Die Hochschule für Film und Fernsehen „Konrad Wolf“ (HFF) Potsdam-Babelsberg ist die einzige künstlerische Hochschule des Landes Brandenburg und die älteste und größte von fünf Medienhochschulen in Deutschland. Sie wurde 1954 als Deutsche Hochschule für Filmkunst gegründet und mit dem Hochschulgesetz vom 24.06.1991 als einzige der Brandenburgischen Hochschulen als künstlerische „Gesamthochschule“ weitergeführt. Heute wird in 10 Studiengängen der Nachwuchs der Medienbranche ausgebildet. Zielsetzung neben dem Studium ist unter anderem die künstlerische Qualitätsverbesserung von Fernsehen, Video, Film etc. Darüber hinaus hat die HFF wie alle deutschen Kunsthochschulen die Aufgabe, auf ihrem Gebiet einen Beitrag zum geistig kulturellen Leben der Region insbesondere Potsdams zu leisten.

Das Ausbildungssystem der HFF ist in der deutschsprachigen Medienhochschullandschaft singulär. Ziel der Ausbildung an der HFF ist eine hohe Qualifizierung der Studierenden für die wichtigsten Berufsgruppen der Audiovisuellen Medien. Dies wird durch ein ausgewogenes Verhältnis und eine funktionale Einheit von künstlerisch-praktischer (einschließlich deren Theorie) und wissenschaftlicher Lehre mit Praxisbezug erreicht. Neben dem Studium im Studiengang fördert das Ausbildungskonzept die inhaltliche Verzahnung der Studiengänge sowie die Zusammenführung der Studierenden in gemeinsamen Studienprojekten. Im Hinblick auf die hohe Arbeitsteiligkeit des Film- und Fernsehbereichs sowie seine hohen Anforderungen an Kooperationsfähigkeit und Flexibilität wird zunehmend dieses Modell mit gewissen Variationen weltweit angewandt. Mit neuen Formen der Information und Dokumentation, des Einsatzes neuer Technologien und einer weltweiten Vernetzung sind die Medienhochschulen und damit auch die HFF vor neue Herausforderungen gestellt, die sich insbesondere im nächsten Jahrzehnt in der Ausbildung niederschlagen werden. Bereits heute ist abzusehen, dass eine ausschließliche Konzentration auf Film- und Fernsehproduktionen nicht mehr zu einer hinreichenden notwendig breiten Berufsqualifizierung führt. Die einzelnen Studiengänge werden im Rahmen einer Studienreform neben den gemeinsamen Studienprojekten auch künstlerische studiengangsspezifische Projekte stärker als bisher zur Grundlage ihrer Ausbildung machen müssen. 1996 hat der Senat der HFF einen neuen organisatorischen Rahmen für die Gliederung der künstlerischen Lehre beschlossen. Die Hochschule gliedert sich nunmehr in zwei Fachbereiche. Der Fachbereich II besteht aus den künstlerischen Studiengängen, die für ihre Kunstausübung im besonderen Maße auf das technische Equipment angewiesen sind. Es bleibt jedoch festzustellen, dass die Verortung in zwei Fachbereichen die studiengangs- und fachbereichsübergreifende Lehre in bestimmten Fächern nach wie vor in dem wünschenswerten Umfang ermöglicht.

Kunsthochschulen, insbesondere Medienhochschulen, sind auf einen starken Praxisbezug angewiesen. Die HFF hat dies unter anderem dadurch gewährleistet, dass sie im Bereich der Professoren ein besonderes Personalkonzept realisiert, was, verkürzt gesagt, beinhaltet: Dauerstellen, Fünf-Jahres-Stellen und Gäste (1 Jahr). Dies, noch ergänzt um halbe Professuren, ist die Voraussetzung, dass der ständige Austausch und die notwendige Innovation mit der Praxis ständig aufrechterhalten ist. Für die künstlerischen Entwicklungsvorhaben von Kunsthochschulen hat die öffentliche Hand über den Hochschulhaushalt hinaus keine weiteren Förderungsmöglichkeiten geschaffen. Kunsthochschulen sind darauf angewiesen, mit dem Markt zu kooperieren in Form gemeinsamer Projekte (Koproduktionen), durch Aufträge der Wirtschaft, Privatpersonen und durch Zurverfügungstellung von Ressourcen der Wirtschaft oder Privatpersonen. Die intensiven Kontakte der HFF haben in den letzten Jahren zu Kooperationsverträgen mit der Studio Babelsberg GmbH, dem ORB und dem Hans-Otto-Theater geführt. Ein weiterer Vertrag mit dem MDR ist in Vorbereitung. Traditionell hat die Hochschule nach Feststellung des Wissenschaftsrates beachtliche künstlerische Leistungen besonders im Erzähl- und Dokumentarfilm erreicht. Diese beiden künstlerischen Schwerpunkte werden auch weiterhin Schwerpunkt der Profilbildung bleiben. Interaktive Medienproduktionen und Internetanwendungen werden jedoch nicht vernachlässigt. Die Hochschule hat seit 1991 immense Anstrengungen im Bereich des Animationsfilms unternommen und erhebliche Investitionen getätigt, um Computergrafik und Computeranimation für jedwedes filmkünstlerisches Schaffen wirksam werden zu lassen. Der Arbeitsmarkt, für den die Hochschule ausbildet, ist aufnahmefähig und wird voraussichtlich weiter expandieren. Ihre Lage am Rande der Metropole Berlin und der unmittelbaren Nachbarschaft zur Medienstadt Babelsberg ist sowohl wegen der Anregungen vielfältigster Art, die sich hier bieten, als auch im Hinblick auf die Möglichkeit von Praxiskontakten und Kooperationen mit Film- und Fernsehrichtungen der gesamten Region optimal.

Mit dem Bezug des Neubaus und den damit einhergehenden verbesserten Produktionsbedingungen erhofft sich die Hochschule eine vertiefende Kooperation mit den Produzenten der Region, um die Ausbildung der Studierenden noch realitätsnaher vornehmen und andererseits den Produzenten auch eine interessante Produktionsstätte unter Einbindung der Studierenden in Produktionen zu bieten.

2. Produktgruppen

2.1 Lehre

2.1.1 Fachbereich I

2.1.1.1 Studiengang Audiovisuelle Medienwissenschaft

Das Studium der AV Medienwissenschaft soll auf eine Berufspraxis vorbereiten, die massenkommunikative Prozesse erforscht, plant und deren audiovisuelle Gestaltung konzeptionell begleitet. Ziel der Ausbildung ist die Vorbereitung auf Tätigkeiten in Produktion, Organisation, Distribution und wissenschaftlich kritischer Reflexion audiovisueller Medien. Die Studenten sollen befähigt werden, in ihrer beruflichen Tätigkeit die Verbindung zwischen Kunst und Publizistik in den AV Medien einerseits zu erkennen, wissenschaftlich zu reflektieren und kreativ weiterzuentwickeln. Das Studium der AV Medienwissenschaft besteht aus dem Hauptstudium und setzt den Abschluss eines Grundstudiums (Vordiplom) oder eines Hauptstudiums (Diplom) in einer gesellschaftswissenschaftlichen oder geisteswissenschaftlichen Disziplin mit kultur- und/ oder kunstwissenschaftlichen Leistungsnachweisen an einer anderen Hochschule voraus.

Studiendauer: 5 Semester
Studienabschluss: Diplom-Medienwissenschaftler/in

2.1.1.2 Studiengang Film- und Fernseh dramaturgie

Das Studium bietet eine künstlerisch-wissenschaftliche Ausbildung für verschiedene Berufsfelder in der Filmwirtschaft, in öffentlich-rechtlichen und privaten Fernsehanstalten, in staatlichen und kommunalen Medieninstituten sowie für freie Berufe. Darunter können u.a. Tätigkeiten als Dramaturg oder Redakteur in der Film- und Fernsehproduktion, Autor und Bearbeiter von literarischen Vorlagen für Film- und Fernsehproduktionen, Film- und Fernsehkritiker und Medienberater verstanden werden. Das Studium verbindet künstlerische und wissenschaftliche sowie theoretische und praktische Ausbildungsinhalte dadurch, dass eine Teilnahme an den praktischen Übungen der Studiengänge Regie und Kamera an der HFF in Babelsberg möglich und Übungen in den künstlerisch-kreativen Fächern des Studiengangs bis hin zur selbständigen Erarbeitung von Filmszenarien Bestandteil des Studiums sind.

Studiendauer: 8 Semester
Studienabschluss: Diplom-Film- und Fernseh dramaturg/ in

2.1.1.3 Studiengang Medienspezifisches Schauspiel

Die Wurzeln des Schauspielberufes liegen im Theater. Daher muss auch die medienspezifische Ausbildung auf den Fundamenten theatergerechter Darstellung aufbauen. Der Studiengang Medienspezifisches Schauspiel der HFF bildet als einziger im deutschsprachigen Raum sowohl für Film und Fernsehen als auch für Theater aus. Durch die Vernetzung mit anderen Studiengängen (vor allem Regie, Kamera, Ton) findet eine ganzheitliche Ausbildung statt, die schon während des Lernprozesses die späteren Arbeitspartner zusammenführt. Die dadurch erzielte Erweiterung der kreativen Potenz der Studenten führt in der Regel zum Mitwirken an Film- und Fernsehproduktionen noch während des Studiums.

Studiendauer: 8 Semester
Studienabschluss: Diplom-Schauspieler/ in

2.1.1.4 Studiengang Film- und Fernsehproduktion

Ziel des Studiums ist eine hohe Qualifizierung der Studierenden für die wichtigsten Berufsgruppen im Produktions- und Managementbereich der audiovisuellen Medien. Das Studium führt zu berufsqualifizierenden Abschlüssen für die Tätigkeit als Produktionsleiter, Herstellungsleiter, Producer oder Produzent, insbesondere im Bereich der Film- und Fernsehproduktion, beinhaltet aber auch die Möglichkeit, in anderen Berufsfeldern der audiovisuellen Medienwirtschaft tätig zu werden. Dies soll durch ein ausgewogenes Verhältnis und eine funktionale Einheit von künstlerisch-praktischer und theoretisch-wissenschaftlicher Lehre erreicht werden. Der Studiengang ist durch seine Interdisziplinarität und Projektorientierung im deutschsprachigen Raum einmalig. Es werden Kenntnisse vermittelt sowohl in technologischen, produktionsorganisatorischen, medienrechtlichen, wirtschaftlichen und politischen als auch in kunst- und geisteswissenschaftlichen Bereichen. Der Studiengang ist gleichzeitig eingebunden in ein interdisziplinäres System berufsqualifizierender praktischer Produktionstätigkeit während des Studiums.

Studiendauer: 8 Semester
Studienabschluss: Diplom-Film- und Fernseh wirtschaftler/ in

2.1.1.5 Studiengang Film- und Fernsehregie

Ziel des Studiums ist die Ausbildung künstlerisch-kreativer Persönlichkeiten, die für alle Genres und Bereiche der audiovisuellen Medien die unterschiedlichen Gestaltungsmittel und Technologien künstlerischer und publizistischer Film-, Fernseh- und Videoproduktionen beherrschen. Tätigkeitsfelder sind: Regieassistent, Assistentenregie, Regie für alle Bereiche der Fernseh- und Videoarbeit, mit Schwerpunkt im Spiel- und Dokumentarfilm.

Studiendauer: 9 Semester
Studienabschluss: Diplom-Regisseur/ in

2.1.2 Fachbereich II

2.1.2.1 Studiengang Animation

Die praxisorientierte Ausbildung vermittelt das notwendige Grundlagen- und Spezialwissen zur Arbeit als Animator, Storyboardzeichner und Figurendesigner. Den Schwerpunkt des Studiums bildet die Verknüpfung der Grundlagen traditioneller Animationstechniken (Disney-Animation, Limited Animation, Experimentelle Animation, etc.) mit neuen Technologien (3D-Computeranimation, TV-Design, Virtual Reality, Interaktive Medien, Multimedia, Special Effects, Interactive-TV, etc.) Nach einem viersemestrigen Grundstudium ist eine Spezialisierung in allen Genres des traditionellen Animationsfilms sowie im Bereich der digitalen Medien möglich.

Studiendauer: 8 Semester
Studienabschluss: Diplom-Animator/ in (FH)

2.1.2.2 Studiengang Kamera

Das Studium bietet eine wissenschaftliche, künstlerisch-theoretische und eine künstlerisch-praktische Ausbildung, die sich an der Praxis aller Film- und Fernsbereiche orientiert. Der Absolvent des Studiengangs Kamera soll im Verlauf des Studiums mit allen wesentlichen genre- und technikbestimmenden Gestaltungsmitteln der Kameraarbeit grundlegende Erfahrungen erwerben.

Studiendauer: 8 Semester
Studienabschluss: Diplom-Kameramann/ -frau

2.1.2.3 Studiengang Schnitt

Im Filmschneiderraum und am elektronischen Schnittplatz erhält ein Film seine endgültige Gestalt. Die Arbeit am Schnitt und an der Montage ist methodisch gestaltende, und oft ist sie künstlerische Arbeit. Sie erfordert Ideen- und Gedankenreichtum, Musikalität, Intuition, Präzision und umfangreiche technologische Fertigkeiten. Das Studium ermöglicht den Studierenden eine profunde spezialisierte Ausbildung. Es ist ausgerichtet auf die kritische Aneignung künstlerischer, kunst- und gesellschaftswissenschaftlicher Methoden und Zusammenhänge und die Befähigung zu selbstbewusster kooperativer Arbeit.

Der Studiengang leistet seine Ausbildung in der gesamten Breite berufswichtiger fachlicher Praxis. Er bildet an professioneller Technik aus (16 mm, 35 mm, Beta-Sp-Videoschnitt, Digitaler Videoschnitt).

Studiendauer: 8 Semester
Studienabschluss: Diplom-Schnittmeister/ in (FH)

2.1.2.4 Studiengang Szenografie

Das Szenografiestudium bietet Studierenden, die bereits an einer anderen bildnerischen Kunsthochschule das Grundstudium absolviert haben, eine Ausbildung für berufliche Tätigkeiten als Szenograf, Szenenbildner, Production Designer, Art Director, of Set Designer, Mediendesigner. Ziel ist es, die Studierenden zur Beherrschung der szenografischen Mittel, Verfahren und Techniken zu führen. Dabei ist an eine Künstlerpersönlichkeit gedacht, die sich mit medialen Mitteln individuell ausdrücken kann und eine gestalterische Handschrift entwickelt. Dazu gehört die Fähigkeit, im Drehstab in engster Zusammenarbeit mit dem Autor, dem Regisseur und dem Kameramann an der bildnerischen Ideenfindung zu arbeiten und unter Einbeziehung der anderen Gewerke für das künstlerische Gesamtergebnis Verantwortung mitzutragen.

Studiendauer: 6 Semester (Hauptstudium)
Studienabschluss: Diplom-Szenenbildner/ in für Film und elektronische Bildmedien

2.1.2.5 Studiengang Ton

Das Studienziel umfasst die Vermittlung von theoretischem, künstlerischem und technischem Wissen, das Kennen lernen praktischer Tonstudioarbeit sowie die Entwicklung von Ideen und Kreativität. Die Ausbildung vermittelt umfassende Kenntnisse in allen Bereichen der Tonstudioteknik. Nach Abschluss des Studiums ist der Absolvent in der Lage, Filme, Videos und Fernsehbeiträge aller Genres zu vertonen. Zu seinen Fähigkeiten zählt sowohl das eigenständige Arbeiten am Drehort und in den Tonproduktions- bzw. -bearbeitungseinrichtungen. Spätere Berufsfelder sind Film- und Fernsehproduktionsstätten, Rundfunkanstalten, Theater, Konzert- und Showeinrichtungen, Sprach- und Musikstudios sowie Entwicklungs-, Forschungs- und Fertigungseinrichtungen der Tonstudioteknik.

Studiendauer: 8 Semester
 Studienabschluss: Diplom-Toningenieur/ in (FH)

Quantitative Informationen:

Aufnahmekapazität (personenbezogene Studienanfängerplätze)¹	100	
Flächenbezogene Studienplätze²	407	
Studienanfänger insgesamt (1. Fachsemester) Stj. 2000/2001	130	
darunter weiblich	63	48,45 %
Studienanfänger im 1. Hochschulsesemester³ Stj. 2000/ 2001	55	
darunter weiblich	20	36,35 %
Studierende in der Regelstudienzeit⁴	340	
Studierende insgesamt	584	
darunter weiblich	251	43,00 %
Vollzeitstudierende⁵	553	
darunter weiblich	231	41,80 %
darunter - Diplom	553	
- Bachelor	-	
- Masters	-	
Teilzeitstudierende⁶	31	
darunter weiblich	20	64,50 %
Abschlussprüfungen/ Absolventen⁷	73	
darunter weiblich	31	42,45 %
darunter - Diplom	73	
Ausländische Studierende⁸	38	

1 Stichtag 01.02.2001
 2 Stichtag 01.12.2000
 3 Erstimmatrikulierte, die sich erstmals an einer deutschen Hochschule eingeschrieben haben; SS 2000 (Stichtag 30.04.2000) und WS00/01 (Stichtag 31.10.00)
 4 Durch Prüfungs- und Studienordnung geregelte Anzahl der Fachsemester im gewählten Studiengang (Erhebung WS 00/01)
 5 Präsenzstudierende im Vollzeitstudium (Stichtag 31.10.2000 - WS 00/01) einschließlich Promotionen
 6 Präsenzstudierende im Teilzeitstudium (In der Regel berufsbegleitendes Studium, z.B. Aufbaustudierende im Lehramt und Brückenkursstudierende an den Fachhochschulen) Stichtag 31.10.2000 - WS 00/01.
 7 Studierende mit erfolgreich absolvierter Hochschulprüfung (Diplom, Magister) oder Staatsprüfung (Lehramt, Jura) - ohne Promotionen; WS 99/00 + SS 00 für 2000
 8 Stichtag 31.10.2000 - WS 00/01

2.2 Forschung und künstlerische Entwicklung

Eine Kunsthochschule moderner Art wird ohne Wissenschaftsfelder wie Theorie des jeweiligen künstlerischen Schaffens sowie der Erforschung der Wahrnehmung, Wirkung und Planung massenkommunikativer Prozesse nicht den Anforderungen der heutigen Zeit gerecht. Von daher sind an der HFF neben den künstlerischen Vorhaben auch Forschungsvorhaben angesiedelt. Der Schwerpunkt der künstlerischen Entwicklungsvorhaben liegt im Kernbereich der Hochschule, nämlich in den Filmproduktionen im Genre Erzähl- und Dokumentarfilm.

Für die Forschungsvorhaben und Schwerpunkte seien exemplarisch genannt:

- Deutscher Kinder- und Jugendfilm
- Kinderfilm und Literaturverfilmung im Fernsehen
- Defa-Forschung Spiel- und Dokumentarfilm
- Zuschauererfolg des Dokumentarfilms im deutschen Kino
- Shoah-Forschung
- Computergestützte Filmanalyse
- Filmstilistik

Quantitative Informationen:

	<u>1999</u>	<u>2000</u>
Drittmittel⁹ Ist-Ausgaben (in 1.000 EUR)	1.028	1.191
davon:	-	-
- DFG	-	-
- Bund	-	-
- Land (ohne MWFK)	-	-
- sonstiger öffentlicher Bereich (u.a. andere Bundesländer)	13	-
- internationale Organisationen	-	-
- Stiftungen	-	-
- Privatwirtschaft u. sonstiger nichtöffentlicher Bereich	1.015	1.191
Drittmittelbeschäftigte⁹ (einschl. Prof.)	-	-
davon:	-	-
- Stiftungsprofessuren	-	-
- wissenschaftliche Mitarbeiter (ohne wiss. Hilfskräfte)	-	-
- wissenschaftliche und studentische Hilfskräfte	-	-
- technisches und Verwaltungspersonal	-	-
- sonstige (Stipendiaten, Lehrbeauftragte)	-	-
Anzahl der Promotionen¹⁰ (weibl.)	-	1
Anzahl der Habilitationen¹¹ (weibl.)	-	-
Innovationskollegs¹²	-	-
Graduiertenkollegs¹²	-	-
Anzahl Koproduktionen	15	14
Wettbewerbseinladungen	450	
darunter im Ausland	244	
Preise	50	
darunter im Ausland	24	
Lizenzverkäufe	24	50
darunter international	17	19

⁹ gemäß Definition des stat. Bundesamtes, per 31.12. des Jahres

¹⁰ Prüfungsjahr: WS 98/99 + SS 99 für 1999, WS 99/00 + SS 00 für 2000

¹¹ Kalenderjahr: 01.01. - 31.12.1999; 01.01. - 31.12.2000

¹² 01.01. - 31.12. des Jahres

2.3 Öffentliche Präsentationen, Veranstaltungen, Vorträge, Tagungen, Wettbewerbe, Veröffentlichungen

Die HFF fördert die Präsentation der künstlerischen Ergebnisse ihrer Mitglieder durch die Teilnahme an Filmfestivals, der Vermittlung von Sendeplätzen des öffentlich-rechtlichen und privaten Fernsehens, in Kinos, in Hochschulen, Akademien und Schulen, durch Ausstellungen und Publikationen sowie insbesondere auch durch regelmäßig öffentliche Filmvorführungen in den eigenen Kinos.

2.4 Dienstleistungen und Infrastruktureinrichtungen

2.4.1 Hochschulbibliothek

Die Hochschulbibliothek/ Mediathek der HFF versorgt als zentrale wissenschaftliche Einrichtung der Hochschule, diese mit Literatur, AV-Medien und anderen Informationsmitteln. Sammeln, Erschließen und die Bereitstellung unterschiedlichster Quellen werden für Studium, Lehre und Forschung angeboten. Die Profilierungsfächer der Bibliotheksbereiche sind Film, Fernsehen und Medienwissenschaft.

Die Hochschulbibliothek/ Mediathek gliedert sich in 3 Bereiche:

- Mediathek bestehend aus Videothek und HFF-Filmarchiv
- Bibliothek
- Zeitungsausschnittarchiv/ Pressedokumentation

Die Ausleihen (quantitativ), aber auch die Benutzung vor Ort und die Anfragen (telefonisch, schriftlich, per e-mail) sind wesentlich angestiegen (Besucherzahlen um das 7-fache im Zeitraum 1993-1998). Auch eine qualitative Veränderung der Auskunftsstruktur ist anzumerken.

Quantitative Informationen:

	<u>1999</u>	<u>2000</u>
Bestand Monographien (Bücher) und andere Medien ¹³	76.160	95.198
Bestand Zeitschriftenabonnements ¹³	171	177
Anzahl der Benutzer ¹⁴	2.118	2.452
Zahl der Ausleihen ¹⁴	48.911	59.224
Fernleihbestellungen ¹⁴	294	288

Alle Medien und Informationen sind im Bibliotheksnetz erfasst und über Benutzer-PC`s (OPAC) aber auch über das Internet recherchierbar. So sind die traditionellen Funktionen einer konventionellen Bibliothek durch multimediale und digitale Angebote an der HFF stark erweitert. Der besondere Auftrag einer speziellen Filmbibliothek geht über das bibliothekarische Maß hinaus, auch was die inhaltliche Erschließung der AV-Medien betrifft. So sind z.B. Genreeinteilungen, Annotationen aber auch technische Formatefragen zusätzlich zu erfassen.

Weitere qualitative Dienstleistungen:

- Drehbuchsammlung (DFG)
- Castingkartei
- Informationsdienste wie z.B. inhaltliche Sachauskünfte, Neuerwerbungslisten per e-mail
- Pressedokumentation
- Zeitschriftenaufsatzdokumentation Film
- Bereitstellung von multimedialen Sichtplätzen (Video, PC, Audio)
- Vermittlung von AV-Medienkompetenz und Beratung
- Bestandssicherung auch durch Digitalisierung
- Öffentlichkeitsarbeit im bundesweiten AK FilmBibliotheken und in Brandenburger Arbeitskreisen
- Bereitstellung von HFF-Filmen im Filmarchiv (Festivals)

¹³ per 31.12. des Jahres

¹⁴ 01.01. - 31.12. des Jahres

2.4.2 Dezernat Ausbildungstechnik

Zur effizienten Nutzung der Technik und der Dienstleistungen hat die Hochschule diese Aufgaben zentralisiert.

Das Dezernat gliedert sich in die Bereiche:

- Zentrallager
- Tontechnik
- Videotechnik
- Beleuchtung
- Zentrale Videoumspielung
- Filmkamera und Filmschneidetechnik
- EDV
- Multimediale Technik

Das Dezernat ist verantwortlich für:

- die Einweisung der Studenten in die Technik
- Installation
- Wartung
- Revision
- Planung und Beschaffung der Technik
- Präsentation von Technik

Die Bereiche sind sehr komplex zu betrachten, d.h., bereichsübergreifende Zusammenarbeit aller Mitarbeiter und die Nutzung der gemeinsamen Technik hat sich sowohl als ein taugliches Personalstrukturkonzept in solchen kleinen Bereichen herausgestellt und hat darüber hinaus positive Auswirkungen auf Investitionen im Bereich der Messtechnik.

Durch den **EDV-Bereich** der HFF werden sämtliche edv-relevanten Arbeiten von der Planung und Beschaffung bis zur Systemadministration und Anwenderbetreuung in den Fachbereichen, der Hochschulverwaltung und der Hochschulbibliothek abgedeckt.

Arbeitsplätze:

- ca. 80 PC-Arbeitsplätze in den Verwaltungs- und Sekretariatsbereichen
- ca. 40 Arbeitsplätze (PC, MAC, UNIX) in der Hochschulbibliothek
- 4 AVID-Schnittplätze
- ca. 20 Arbeitsplätze (PC, MAC) in den Fachbereichen Schnitt und Ton
- ca. 5 Arbeitsplätze in der Szenografie
- 13 Grafikworkstations (UNIX), 5 2D-Arbeitsplätze (MAC), 5 Linestest-Systeme (Amiga) in der Animation

Server:

- 6 Serversysteme (WindowsNT, UNIX) für File-, Datenbank- und Internetservices

Netzwerk:

- komplettes Campusnetzwerk einschließlich der Integration von 3 externen Standorten über Wähl- und Standleitungen
- Als Netzwerktechnologien kommen Ethernet, FDDI und ATM zum Einsatz.
- Als aktive Komponenten werden Hubs, Switches und Router verwendet.
- volle Internetkonnektivität (e-mail, WW, Domainname)
- Remote Access über Modem- und ISDN-Verbindungen
- Zusammenarbeit mit anderen Forschungs- und Bildungseinrichtungen im P-MAN

2.4.3 Dezernat Hochschulproduktion

Das Dezernat Hochschulproduktionen unterstützt auf der Grundlage der Studienordnungen die künstlerisch-praktische Ausbildung der Studierenden.

In direkter Zusammenarbeit mit den Studiengängen und weiteren Dezernaten übernimmt das Dezernat die organisatorische, finanzielle und rechtliche Betreuung aller praktischen Übungen.

- Außenvertretung der HFF bei Einzelproduktionen
- während der Realisierung von Einzelprojekten fachliche Anleitung und Betreuung der Studierenden bei organisatorischen und ökonomischen Fragen, in der Technologie, dem Produktionsablauf, zu Fragen der Vertragsgestaltung, Schriftverkehr, Verhandlungsführung, Rechterklärung, Erstellung von Drehplan, Kalkulation und Verträgen
- Als Ergänzung der Anleitung und Begleitung der Projekte wird die Disposition der mobilen Technik der HFF, der Studio- und Endfertigungskapazitäten, vor allem in der mittel- und kurzfristigen Planung, einschließlich der Anmietung von Fremdkapazitäten vorgenommen.
- Vertrieb und Verleih weltweit
- Produktionskontakte zu öffentlich-rechtlichen Sendeanstalten bzw. privaten Sendern in Deutschland und Europa, um Ko- und Gemeinschaftsproduktionen zu akquirieren bzw. zu realisieren.
- Drittmittelakquirierung und -verwaltung

2.4.4 Innovationstransfer

Ziel der im Mai 1999 eingerichteten Technologie- und Innovationstransferstelle ist es, Praxispartnern durch Beratung und Vermittlung von Wissen dabei zu helfen, technisch, künstlerisch, produktionswirtschaftlich, filmwissenschaftlich und filmwirtschaftlich die geeignete Umsetzung ihrer Ziele zu erreichen und ihnen durch den innovativen Wissensvorsprung der Hochschule einen Wettbewerbsvorteil zu verschaffen. Darüber hinaus sollten Existenzgründer ermutigt werden, die Infrastruktur der Hochschule zu nutzen und Hochschullehrer als Partner zu begreifen. Absolventen der Hochschule sollen zur Existenzgründung in der Medienregion Brandenburg ermutigt und bei der Umsetzung ihrer Projektideen mit Beratung und Infrastruktur unterstützt werden.

Angestrebt wird mit der Installation einer solchen Beratungsstelle eine Verbesserung der Kontakte zur mittelständischen Wirtschaft in der Region und insbesondere eine erhebliche Steigerung der kontinuierlichen Entwicklung von Synergieeffekten für den weiteren Aufbau des Medienstandortes Potsdam-Babelsberg.

Durch Einbindung der Transferstelle in das regionale Netzwerk von Medienverbänden, Industrie- und Handelskammer, T.IN.A. etc. wird gewährleistet, dass ihre Möglichkeiten in der Region bekannt sind, um einen möglichst hohen Nutzungsgrad zu erreichen. Aufgabe der Transferstelle ist ein offensives Zugehen auf die Praxispartner zur Verdeutlichung des Dienstleistungsangebotes, das hier zur Verfügung gestellt wird. Die Leistungen der Beratungsstelle werden sowohl in allgemeiner Form öffentlich angeboten werden, als auch themengebunden und zielgerichtet einzelnen Firmen offeriert.

Quantitative Informationen:

	<u>1999</u>	<u>2000</u>
Anzahl Messebeteiligungen ^{15 16}	3	3
Anzahl Kooperationsvorhaben ¹⁶	31	14

¹⁵ Beteiligung der Hochschule an Messen zur Repräsentation in der Öffentlichkeit
¹⁶ 01.01. - 31.12. des Jahres

2.4.5 Weiterbildung

In der künstlerisch-praktischen Ausbildung, erfolgt die Qualifizierung künstlerischer Persönlichkeiten und Vermittlung handwerklicher Techniken immer in Kleinstgruppen, Einzelunterricht oder Projektbetreuungen. Von daher ist es kaum möglich, eine seminaristische Weiterbildung anzubieten, weil neben der Einzelbetreuung immense Kosten insbesondere auch an Barmitteln entstehen, die die Hochschule schon heute nicht zur Verfügung hat für ihre Primäraufgabe: Studierende auszubilden.

Die Hochschule verfolgt deshalb seit geraumer Zeit ein individuelles Weiterbildungskonzept, eingebunden in die Betreuungsaufgaben und Produktionsvorhaben der Hochschule. Bisher kann festgestellt werden, dass sich dieses Konzept bewährt hat. Es dient darüber hinaus dem Austausch zwischen Hochschule und Praxis.

Quantitative Informationen:

	<u>1999</u>	<u>2000</u>
Anzahl der Veranstaltungen ¹⁷	wird zukünftig erhoben	
Anzahl der Teilnehmer (Absolventen) ¹⁷	42	46
Teilnehmer an Produktionen	465	453

2.4.6 Frauenförderung

Die Hochschule verfolgt den gesetzlichen Auftrag der Verwirklichung der Gleichberechtigung auch im Studium, künstlerischer Entwicklung und Forschung und wirkt darauf hin, bestehende Nachteile für Frauen zu beseitigen. Langfristiges Ziel ist die Erhöhung des Frauenanteils auf 50% in allen Bereichen des Kunst- und Wissenschaftsbetriebes, in denen Frauen bisher unterrepräsentiert sind. Zur Umsetzung dieser Zielsetzung wird die Hochschule weiterhin konkrete Maßnahmen ergreifen:

- Die Hochschule wird gezielte Anstrengungen unternehmen, Führungspositionen auf unterschiedlichen Ebenen mit Frauen zu besetzen und diesen Prozess durch hierauf abgestimmte Angebote zur beruflichen Fort- und Weiterbildung zu flankieren.
- Sie wird den Frauenanteil an den Stellen des wissenschaftlichen und künstlerischen Personals verbessern und das Ziel verfolgen, den Frauenanteil auf allen künstlerischen und wissenschaftlichen Ebenen auf der Grundlage des sogenannten „Kaskadenprinzips“, d.h., der Orientierung am Frauenanteil auf der jeweils vorangegangenen Qualifikationsstufe zu erhöhen.
- Die HFF wird im Rahmen der leistungsbezogenen Mittelverteilung beginnend mit dem Haushaltsjahr 2001 ff. eine Kennzahl „Frauenförderung“ entwickeln und umsetzen.

2.4.7 Auslandsbeziehungen

Aufgrund der Eigenart einer Medienhochschule im Schwerpunktbereich Film und Fernsehen gestalten sich die Auslandsbeziehungen im Wesentlichen projektbezogen, d.h. sie sind von vornherein zeitlich befristet. Trotzdem hat die Hochschule in der jüngsten Vergangenheit erhebliche Anstrengungen unternommen, um ihre Auslandskontakte auch institutionell zu intensivieren. Das schlägt sich nieder in dem Kooperationsvertrag, den die HFF 1998 mit dem Hanoi Institute of Theatre and Cinema abgeschlossen hat und mit der Verbindung zur FEMIS in Paris, mit der die HFF zusammen ein Programm Trainer for Trainers im Rahmen des Media-II-Programms nunmehr zum zweiten Mal durchführt. Zur Zeit werden engere Kontakte zur Loyola Marymount University Los Angeles, dem größten Filmdepartment der USA geknüpft. Natürlich müssen erwähnt werden, die erfolgreichen Werkstätten zum Dokumentarfilm, die in den letzten Jahren praktisch mit allen westeuropäischen Filmhochschulen unter Einbeziehung insbesondere der Academy of Film and Television (FAMU) Prag durchgeführt worden sind und ihren Niederschlag gefunden haben in Veröffentlichungen und in Filmproduktionen.

¹⁷

01.01. - 31.12. des Jahres

2.4.8 Presse-, Öffentlichkeits- und Kulturarbeit

Gegenstände der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit der HFF sind in erster Linie:

- Presseinformationen, Presseauswertung, Veröffentlichungen über die HFF, Selbstdarstellung, Informationen über Neuigkeiten, Veranstaltungen, Personalia, Strukturveränderungen, Projekte und Projektergebnisse etc. (intern und extern)
- Betreuung des Webangebotes, Campusinformationen
- Organisation und Durchführung von Messebeteiligungen
- Kulturarbeit: Organisation und Durchführung von Veranstaltungen, Ausstellungen
- Betreuung von Fachtagungen, Symposien
- Pflege von Presse-, Branchen- und Senderkontakten

Im Bereich von Studium und Lehre kommt es für eine Kunsthochschule wie die HFF darauf an, das besondere hochschulspezifische Profil gegenüber anderen Film- und Fernsehhochschulen, aber auch gegenüber wissenschaftlichen und Fachhochschulen deutlich zu machen und das Augenmerk auf die Besonderheiten (spezialisiertes, aber interdisziplinäres, praxisorientiertes Lehrkonzept) dieser Hochschule zu lenken. Anders als an wissenschaftlichen und Fachhochschulen, stehen an der Kunsthochschule für Film und Fernsehen in hohem Maß die studentischen Leistungen im Vordergrund als Gegenstand der Öffentlichkeitsarbeit ein erheblicher Teil der Kapazitäten für Öffentlichkeitsarbeit wird darauf verwendet, die Studentenfürme für die Öffentlichkeit zugänglich zu machen. Vor allem die Funktion der HFF als geistiger und kultureller Dienstleister soll der Öffentlichkeit vermittelt werden. Künstlerische Leistungen der HFF und ihre Darstellung sind kein Nebenprodukt der sonstigen Tätigkeit; sie können auch prägend sein für die Lebensqualität der Region. Insbesondere die Möglichkeiten, die der Neubau der Hochschule bietet, werden verstärkt für öffentliche Vorführungen und Präsentationen genutzt.

Nicht nur technologie- und wissenschaftsbezogene Projekte bedürfen der intensiven Kommunikation zwischen Hochschule und externen Partnern aus Industrie, Wirtschaft, Kultur und Politik. Dies trifft ebenso auf geisteswissenschaftliche und künstlerische Projekte zu, deren gesellschaftliche und öffentliche Wirkung ebenso hoch einzuschätzen ist.

3. Ressourceneinsatz

3.1 Einnahmen und Ausgaben

	Plan 2001 (einschl. NT)	Plan 2002	Plan 2003
Einnahmen in 1.000 EUR			
- Verwaltungseinnahmen (ab 2002 einschl. Rückmelde- und Immatrikulationsgebühren)	10	73	75
- Zuweisung des Landes	18.853	19.958	18.844
darunter			
- Kapitel 06 100/TG 62	9.070	9.407	9.623
- Kapitel 06 110/TG 62	562	1.330	0
- EP 15 Kap. 15 160, TG 62	9.221	9.221	9.221
Einnahmen insgesamt	18.863	20.031	18.919
Ausgaben in 1.000 EUR			
- laufende Ausgaben (HG 4, HG 5, HG 6/ ohne Drittmittel)	8.844	9.243	9.203
darunter			
- Personalausgaben (ohne Drittmittel)	6.496	6.895	6.855
- sächliche Verwaltungsausgaben (ohne Drittmittel)	2.348	2.348	2.348
darunter			
Miet- und Bewirtschaftungsausgaben	841	841	841
- Bauinvestitionen EP 15 Kap. 15 160, TG 62	9.221	9.221	9.221
- Ausstattungsinvestitionen (incl. Kapitel 06 110, TG 62)	798	1.567	495
Ausgaben insgesamt	18.863	20.031	18.919

Ist 2000:

Es wird auf den Wirtschaftsplan verwiesen.

zur Information:

Ausgaben für Lehre und Forschung	1.415	1.415	1.674
----------------------------------	-------	-------	-------

3.2 Personal, Planstellen und Stellen

	2000	(weibl.)	2001	(weibl.)
Beschäftigte gesamt (einschließl. befr. Beschäftigte wie z.B. Hilfskräfte, ABM - ohne Drittmittel-Personal) ¹⁸	150	(79)	150	(79)
Technisches und Verwaltungspersonal (Fachbereiche, Werkstätten, Labore, Dekanate)	47	(23)	47	(23)
Hochschulleitung und -verwaltung	28	(21)	28	(21)
Hochschulbibliothek	13	(11)	13	(11)
Sprachenzentrum	-	-	-	-
Hochschulrechenzentrum (integriert im Dezernat Ausbildungstechnik)	-	-	-	-
Auszubildende	3	(3)	3	(3)
Planstellen gesamt ¹⁹	56		56	
darunter besetzt	55		55	
kw-Stellen	0		0	
Stellen gesamt ²⁰	102		102	
darunter besetzt	98		98	
kw-Stellen	0		0	
Summe Planstellen und Stellen	158		158	
Planstellen und Stellen für <u>künstl. und wiss. Personal</u> gesamt ²¹	75		75	
davon Planstellen für Professoren ²²	42		42	
darunter befristet besetzt	11	(3)	11	(3)
darunter unbefristet besetzt	22	(5)	22	(5)
davon Planstellen für künstl. und wiss. Personal ohne Professorenstellen	5		5	
darunter besetzt	5		5	
davon Stellen für künstl. und wiss. Personal ohne Professorenstellen ²³	33		33	
darunter besetzt	30		30	

3.3 Flächen

	2000
Hauptnutzfläche (HNF) (in m ²) ²⁴	10.285
- davon studienplatzrelevante HNF	6.928

¹⁸ per 31.12.00 für 2000, per 31.01.01 für 2001

¹⁹ laut Haushaltsplan, einschl. gemeinsamer Berufungen, für Istbesetzung: Stichtag 01.01. des Jahres

²⁰ laut Haushaltsplan, ohne Azubi, einschl. kw-Stellen, für Istbesetzung: Stichtag 01.01. des Jahres

²¹ Stichtag 01.01. des Jahres

²² einschließlich gemeinsame Berufungen

²³ nur DA 01, einschließlich kw-Stellen

²⁴ Stichtag 01.12.00

3.4 Ausgewählte Kennzahlen

	<u>2000</u>
Anteil der Studierenden in der Regelstudienzeit an der Gesamtzahl der Studierenden (in %) ²⁵	58,20
Ausgaben in Lehre und Forschung (Titelgruppe 94) ²⁶	
je Studierenden in der Regelstudienzeit (Euro/Student)	4.162
je Stelle künstl./ wiss. Personal (Euro/Stelle) ²⁷	18.867
Studierende in der Regelstudienzeit je Stelle künstl./ wiss. Personal ^{28 30}	4,5
Studierende in der Regelstudienzeit je Professorenstelle ^{28 30}	8,1
Anzahl Stellen künstl./wiss. Personal je Stelle übriges Personal ^{28 30}	0,90
Anzahl Stellen künstl./wiss. Mitarbeiter je Professorenstelle ^{30 31}	0,78
Sachausgaben ohne Miet- und Bewirtschaftungskosten ²⁹	18.867
je Stelle künstl./ wiss. Personal (Euro/ Stelle) ³⁰	
Laufende Ausgaben ²⁹	
je Studierenden (Euro/Student.) ³⁰	14.986
je Absolvent (Euro/ Absolvent) ³¹	119.890
Bewirtschaftungskosten je m ² HNF (Euro/m ² HNF) ²⁹	11
Promotionen je Professur ^{30 32}	-
Drittmittelbeschäftigte je Professur ³²	-
Drittmittel-Istausgaben je Stelle künstl./wiss. Personal (Euro/ Stelle) ³²	15.881

²⁵ Stichtag 30.10.00 (WS 00/01)

²⁶ 01.01. - 31.12.00/Ist

²⁷ ohne gemeinsame Berufungen

²⁸ Haushaltsplan 2000

²⁹ Entsprechend Definition des statistischen Bundesamtes (HG 4, HG 5, HG 6, ohne Drittmittel)

³⁰ Stand WS 00/01

³¹ Absolventen WS 99/00 + SS 00

³² Stellen lt. Haushaltsplan

Wirtschaftsplan der Fachhochschule Lausitz

Ktn. Grp	Konto	Zweckbestimmung	Ist 2000 - EUR -	Ansatz 2001 - EUR -	Ansatz 2002 - EUR -	Ansatz 2003 - EUR -
1	2	3	4	5	6	7
		Erfolgsplan				
		Erträge				
		<u>Betriebliche Erträge</u>				
10		Gebühren und Nutzungsentgelte	14.084	2.000	285.100	294.900
11		Einnahmen aus Vermietung und Verpachtung	49.634	11.800	31.000	31.000
12		Abgaben der Hochschullehrer aus Nebentätigkeiten	0	0	0	0
13		Verkaufserlöse	271	0	0	0
14		Einnahmen aus Veröffentlichungen	0	0	0	0
15		Einnahmen aus eigenem Erwerb	0	0	0	0
16		Einnahmen aus Gästewohnungen	23.265	0	0	0
19		Sonstige betriebliche Erträge	0	1.500	0	0
		Summe zu Betriebliche Erträge	87.254	15.300	316.100	325.900
		<u>Erträge aus Drittmitteln und sonstige zweckgebundene Einnahmen</u>				
20		Zuweisungen und Zuschüsse des Bundes, der DFG, der EU und sonstiger Dritter zur Forschungsförderung	742.403	0	0	0
25		Zuweisungen von Sozialversicherungsträgern und der Bundesanstalt für Arbeit	61.354	0	0	0
28		Entnahme aus zweckgebundenen Rücklagen	0	0	0	0
29		Sonstige zweckgebundene Einnahmen	36.206	0	0	0
		Summe zu Erträge aus Drittmitteln und sonstige zweckg	839.963	0	0	0
		<u>Ausgleichsbetrag</u>				
30		Zuweisungen des Landes für laufende Zwecke (= Titel 682 65)	13.101.205	12.960.800	13.403.900	13.304.700
31		Entnahme aus Rücklagen	714.095	0	0	0
		Summe zu Ausgleichsbetrag	13.815.300	12.960.800	13.403.900	13.304.700
		Gesamtsumme Erträge	14.742.517	12.976.100	13.720.000	13.630.600
		Aufwendungen				
		<u>Personalaufwand</u>				
40		Beamtenbezüge, Angestelltenvergütungen, Löhne der Arbeiter	11.263.855	10.888.100	11.631.900	11.542.500
41		Fürsorgeleistungen, Trennungsgeld, Unterstützungen	9.916	12.800	12.800	12.800
43		Beschäftigungsentgelte	239.072	292.100	292.200	292.200
44		Personalaufwand aus Drittmitteln und sonstigen zweckgebundenen Einnahmen	270.646	0	0	0
		Summe zu Personalaufwand	11.783.489	11.193.000	11.936.900	11.847.500

Wirtschaftsplan der Fachhochschule Lausitz

Ktn. Grp	Konto	Zweckbestimmung	Ist 2000 - EUR -	Ansatz 2001 - EUR -	Ansatz 2002 - EUR -	Ansatz 2003 - EUR -
1	2	3	4	5	6	7
		<u>Sachaufwand</u>				
50		Verwaltungsbedarf	133.291	123.200	123.200	123.200
51		Geräte, Ausstattungsgegenstände	9.430	11.200	11.200	11.200
52		Bewirtschaftung	1.126.147	950.000	950.000	950.000
53		Bauliche Unterhaltung	19.446	21.500	21.500	21.500
54		Mieten und Pachten	103.489	17.400	17.400	17.400
55		Aus- und Fortbildung	5.229	6.600	6.600	6.600
59		Sonstiger Sachaufwand der Verwaltung	21.725	21.000	21.000	21.000
60		Sachaufwand für Lehre und Forschung	280.559	443.000	443.000	443.000
61		Sachaufwand Hochschulbibliothek	63.540	65.000	65.000	65.000
62		Sachaufwand für Datenverarbeitung	118.509	123.200	123.200	123.200
63		Sachaufwand für Partnerschaften / Hochschulkontakte	61	1.000	1.000	1.000
64		Sachaufwand aus forschungsbezogenen Drittmitteln und für Sonderforschungsbereiche	380.740	0	0	0
65		Sachaufwand aus sonstigen zweckgebundenen Erträgen	0	0	0	0
68		Zuführungen an Rücklagen	605.699	0	0	0
69		Verrechnungsposten für die im Finanzplan zu finanzierenden Maßnahmen (Ko-Gr. 34 u. 85)	91.163	0	0	0
		Summe zu Sachaufwand	2.959.028	1.783.100	1.783.100	1.783.100
		Gesamtsumme Aufwendungen	14.742.517	12.976.100	13.720.000	13.630.600
		Abschluß				
		Erträge	14.742.517	12.976.100	13.720.000	13.630.600
		Aufwendungen	14.742.517	12.976.100	13.720.000	13.630.600
		Ablieferungen				
		Zuführungen				
		Finanzplan				
		Deckungsmittel				
32		Zuweisungen des Landes für Investitionen (= Titel 891 65)	48.000	51.100	51.100	45.000
33		Entnahme aus der Rücklage	0	0	0	0
34		Entnahme aus Verrechnungsposten des Erfolgsplans (Ko-Gr. 69)	91.163	0	0	0
		Zusammen	139.163	51.100	51.100	45.000
		Finanzbedarf				
81		Beschaffung von Dienst-Kfz	0	0	0	0

Wirtschaftsplan der Fachhochschule Lausitz

Ktn.	Konto	Zweckbestimmung	Ist 2000 - EUR -	Ansatz 2001 - EUR -	Ansatz 2002 - EUR -	Ansatz 2003 - EUR -
Grp						
1	2	3	4	5	6	7
82		Beschaffung von Geräten, Ausstattungsgegenständen, Maschinen sowie sonstiger beweglicher Sachen zur erstmaligen Einrichtung	4.458	5.100	5.100	0
83		Erwerb von Geräten, Ausstattungs- und Ausrüstungsgegenständen zur Ergänzung und Erneuerung	2.755	5.100	5.100	0
84		Beschaffung wissenschaftlicher Geräte über 5000 EUR (IfG)	40.787	40.900	40.900	45.000
85		Erwerb von Geräten, Ausstattungs- und Ausrüstungsgegenständen einschließlich Dienst-Kfz aus Drittmitteln und sonstigen zweckgebundenen Einnahmen	91.163	0	0	0
		Zusammen	139.163	51.100	51.100	45.000

Stellenplan/-übersicht

Soll 2002
Stellenanzahl

Soll 2003
Stellenanzahl

Beamte

1. B 3 hD Rektor	1,00	1,00
2. C 3 hD Professor	67,00	67,00
3. C 2 hD Professor	39,00	39,00
4. A 15 hD Kanzler	1,00	1,00
5. A 14 hD Oberbibliotheksrat	0,00	0,00
6. A 14 hD Oberregierungsrat	1,00	1,00
7. A 13 hD Regierungsrat	1,00	1,00
8. A 13 gD Regierungsoberamtsrat	1,00	1,00
9. A 12 gD Bibliotheksamtsrat	2,00	2,00
10. A 9 gD Regierungsinspektor	3,00	3,00
11. A 9 gD Bibliotheksinspektor	2,00	2,00
12. A 9 mD Bibliotheksamtsinspektor	1,00	1,00
Zusammen:	119,00	119,00

Angestellte

1. IIa hD	18,00	18,00
2. IIb hD	2,00	2,00
3. III gD	12,00	12,00
4. IVa gD	30,00	30,00
5. IVb gD	11,00	11,00
6. Vb gD	4,00	4,00
7. Vc mD	2,00	2,00
8. VIb mD	22,00	22,00
9. VII mD	16,00	16,00
10. VIII eD	11,00	11,00
Zusammen:	128,00	128,00

Arbeiter

1. MTL 9 eD	6,00	6,00
2. MTL 8 eD	6,00	6,00
3. MTL 7 eD	5,00	5,00
4. MTL 6 eD	4,00	4,00
Zusammen:	21,00	21,00

Stellen für Auszubildende	<u>2001</u>	<u>2002</u>	<u>2003</u>
1. Nach dem Berufsbildungsgesetz (Neueinstellungen)			
a) verwaltungsbezogen	2	2	2
b) nicht verwaltungsbezogen	0	0	0
2. Praktikanten	0	0	0
3. Schüler			
a) mit Entgelt	0	0	0
b) ohne Entgelt	0	0	0

Produkt- und Leistungsbeschreibung zum Wirtschaftsplan 2002/2003 der Fachhochschule Lausitz

Inhalt:

1. Leistungsbeschreibung der Fachhochschule Lausitz
2. Produktgruppen
 - 2.1 Lehre
 - 2.2 Forschung
 - 2.3 Dienstleistungen
 - 2.3.1 Hochschulbibliothek
 - 2.3.2 Sprachenzentrum und Akademisches Auslandsamt
 - 2.3.3 Hochschulrechenzentrum
 - 2.3.4 Innovations- und Technologietransfer
 - 2.3.5 Weiterbildung
 - 2.3.6 Sonstiges
3. Ressourceneinsatz
 - 3.1 Einnahmen und Ausgaben
 - 3.2 Personal und Stellen
 - 3.3 Flächen
 - 3.4 Ausgewählte Kennzahlen

1. Leistungsbeschreibung der Fachhochschule Lausitz

Die Fachhochschule Lausitz mit ihren Studienstandorten Cottbus und Senftenberg ist mit rd. 2.800 Studierenden zum Wintersemester 00/01 die größte Fachhochschule im Land Brandenburg.

Mit derzeit 12 grundständigen Studiengängen, einem konsekutiven B.A/M.A- und einem weiterbildenden M.A-Studiengang hält die Fachhochschule ein Studienangebot vor, das sich sowohl mit seinen ingenieurwissenschaftlichen als auch mit seinen sozial- und wirtschaftswissenschaftlichen sowie den künstlerischen Fachdisziplinen den Problemen und Aufgaben der Region stellt und ihre wirtschaftliche Entwicklung unterstützt. Bei steigender und nationaler und internationaler Nachfrage stellt sie insbesondere wohnortnahe Studienplätze für die engere Region und die Landeskinder bereit. Die Verknüpfung der ingenieurwissenschaftlichen Fachbereiche mit den Angeboten der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften unter Beibehaltung ihrer Kernkompetenzen, die Modularisierung und Internationalisierung der Studieninhalte unterstreichen die Leistungsorientiertheit und Wettbewerbsfähigkeit der Hochschule im nationalen und internationalen Maßstab. An der Hochschule studieren gegenwärtig junge Menschen aus 18 Ländern.

Zum besonderen Profil der Hochschule gehört der Anwendungsbezug der Lehre und Forschung. Mit inzwischen 80 kleineren und mittleren Unternehmen sowie mit den in der Region größten Unternehmen LAUBAG und BASF bestehen enge Kooperationsbeziehungen. Die Hochschule ermöglicht mit ihrer modernen Ausstattung gerade den kleinen und mittleren Unternehmen einen erleichterten Zugang zu Forschungs- und Entwicklungspotenzialen. Durch eine kontinuierliche Zusammenarbeit mit den Unternehmen und deren weitere Stärkung im Hinblick auf Innovations- und Wettbewerbsfähigkeit in der Region und international erhofft sich die Hochschule für die Zukunft eine kontinuierliche Erhöhung ihres Drittmittelaufkommens. Zu den Leistungen der Hochschule gehört zudem eine enge Zusammenarbeit mit den Stadtverwaltungen Cottbus und Senftenberg sowie dem Landkreis Oberlausitz-Spreewald.

Die Hochschule beteiligt sich am Netzwerk „Inno-Lausitz“ und erhält für mehrere Projekte Bundesfördermittel, die insbesondere die anwendungsbezogene Forschung an der Hochschule unterstützen.

Profilbereiche der Hochschule:

Die Leitlinien in der weiteren Profilbestimmung der Hochschule sind

- der Aufbau der Biotechnologie in Lehre und anwendungsorientierter Forschung
- der Ausbau der Informationstechnologie und
- die weitere Entwicklung von Multimedia.

Gemeinsame Struktureinheiten von Fachbereichen sollen die weitere Vernetzung und Interdisziplinärität fördern, um eine noch höhere Qualität und Effizienz in Lehre und Forschung zu gewährleisten.

Derzeitige Struktur:

Fachbereiche

- Architektur
- Bauingenieurwesen
- Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik/Biotechnologie

- Elektrotechnik
- Informatik
- Maschinenbau
- Musikpädagogik
- Sozialwesen
- Versorgungstechnik
- Wirtschaftswissenschaften

Studiengänge

- Architektur
- Bauingenieurwesen
- Chemieingenieurwesen
- Verfahrenstechnik
- Biotechnologie (BA/MA)
- Elektrotechnik
- Informatik
- Maschinenbau
- Musikpädagogik
- Sozialpädagogik/Sozialarbeit
- Versorgungstechnik
- Betriebswirtschaftslehre

fachbereichsübergreifende Studiengänge:

- Maschinenbau/Elektrotechnik
- Maschinenbau/Elektrotechnik/Informatik

- Wirtschaftsingenieurwesen
- System Engineering (MA)

2. Produktgruppen

2.1 Lehre

Die Hochschule bietet ein breites Spektrum von Studiendisziplinen in den Ingenieur-, Sozial-, Wirtschaftswissenschaften und in der Musikpädagogik an. Gegenwärtig schließt das Studium in den Studiengängen Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Chemieingenieurwesen, Informatik, Maschinenbau, Musikpädagogik, Sozialarbeit, Sozialpädagogik, Verfahrenstechnik, Versorgungstechnik und Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Hochschulabschluss „Diplomingenieur (FH)“ ab. Der Studiengang Biotechnologie wird mit dem „Bachelor“ (BA) und weiterführend mit dem „Master“ (MA), der weiterbildende internationale Aufbaustudiengang System Engineering mit dem „Master“ abschließen.

Die Hochschule reagiert auf die Anforderungen der Berufspraxis, die zunehmende Internationalisierung und den Wettbewerb mit einer immer stärker ausgeprägten Interdisziplinarität in der Lehre. Die Studieninhalte werden modularisiert und die verschiedenen Studiendisziplinen stärker miteinander verknüpft. So schließen an der Hochschule mit ihrem breiten Fächerspektrum Absolventinnen und Absolventen ab, die auch in den ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen über eine ausgeprägte sozial- und wirtschaftsorientierte Kompetenz verfügen. Besonderer Wert wird auf eine fundierte Sprachenausbildung gelegt, die insbesondere fachspezifische Kompetenzen vermittelt. Die Hochschule kommt dem gesetzlichen Auftrag der Lehrevaluation im besonderen Maße nach und zieht daraus Schlussfolgerungen für die weitere Qualität der Lehre.

Die Hochschule plant, in Zusammenarbeit mit der regionalen Wirtschaft ab Wintersemester 2001/02 den dualen Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen anzubieten. Mit den neuen Studiengängen Biotechnologie und System-Engineering wird sich die Hochschule erstmalig einem Akkreditierungsverfahren unterziehen. Die Hochschule bereitet sich auf Akkreditierungen weiterer Studiengänge vor.

Die Hochschule hat den Anspruch, und realisiert diesen bereits, besonders begabte Absolventen in Kooperation mit einer Universität zur Promotion zu führen.

Quantitative Informationen:

Aufnahmekapazität (personenbezogene Studienanfängerplätze)¹	604	
Flächenbezogene Studienplätze²	2.230	
Studienanfänger insgesamt (1. Fachsemester) Studienjahr 2000/01	708	
darunter weiblich	287	40,5 %
Studienanfänger im 1. Hochschulsesemester³ Studienjahr 2000/01	594	
darunter weiblich	242	40,7 %
Studierende in der Regelstudienzeit⁴ WS 2000/01	2.356	83,0 %
Studierende insgesamt	2.837	
darunter weiblich	1.183	41,7 %
Vollzeitstudierende⁵	2.791	98,4 %
darunter weiblich	1.152	41,3 %
darunter - Juristisches Staatsexamen	-	-
- Diplom	2.739	98,1 %
- Magister	-	-
- Lehramt	-	-
- Promotion	-	-
- Bachelor	-	-
- Masters	-	-
Teilzeitstudierende⁶	46	1,6 %
darunter weiblich	31	67,4 %
Abschlussprüfungen/Absolventen (Diplom FH)⁷	314	
darunter weiblich	158	50,3 %
darunter - Juristisches Staatsexamen	-	-
- Diplom	314	100,0 %
- Magister	-	-
- Lehramt	-	-
- Zertifikat	-	-
Ausländische Studierende⁸	53	1,9 %
darunter weiblich	17	32,1 %

2.2 Forschung

Die Hochschule ist umfangreich auf dem Gebiet angewandter Forschung und Entwicklung und im Technologietransfer tätig. Sie hat mit 80 Partnern aus Industrie (insbesondere der LAUBAG und der BASF als größte Unternehmen der Region), Gewerbe und Handel, aus öffentlichen Verwaltungen und anderen Hochschulinstitutionen Kooperationsverträge abgeschlossen, die zum überwiegenden Teil zu Drittmiteinnahmen führen. Insgesamt werden an der Hochschule aktuell 145 drittmittelrelevante anwendungsbezogene Forschungs- und Entwicklungsvorhaben teils im Rahmen dieser Kooperationsverträge, teils im Rahmen von Auftragsarbeiten durchgeführt. Der derzeit aktivierten Drittmittelbestand liegt bei rund 800 TDM.

Beim überwiegenden Teil der Auftraggeber und Kooperationspartner handelt es sich um kleine und mittlere Unternehmen der Region, die an der Neu- und Weiterentwicklung von Produkten und Dienstleistungen und einer Verbesserung ihres Marketing interessiert sind.

1 Stichtag 01.02.2001

2 Stichtag 01.12.2000

3 Erstimmatriulierte, die sich erstmals an einer deutschen Hochschule eingeschrieben haben; Stichtag 31.10.2000

4 Durch Prüfungs- und Studienordnung geregelte Anzahl der Fachsemester im gewählten Studiengang

5 Präsenzstudierende im Vollzeitstudium (Stichtag 31.10.2000)

6 Präsenzstudierende im Teilzeitstudium (Stichtag 31.10.2000)

7 Studierende mit erfolgreich absolvierter Hochschulprüfung für 2000

8 Stichtag 31.10.2000

Beispielhaft für die Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten sind folgende Projekte:

- Entwicklung und Erprobung eines neuen rechnergestützten Prozessüberwachungssystems, das in Zusammenarbeit mit einem industriellen Partner durchgeführt und durch das BMBF gefördert wird,
- Weiterentwicklung und Optimierung von Fördereinrichtungen in Zusammenarbeit mit Maschinenbau- und Bergbauunternehmen der Region,
- Bauphysikalische Untersuchungen zu neuen Dämmstoffen und zu Sanierungs- und Modernisierungstechniken in Zusammenarbeit mit der regionalen Bau- und Wohnungswirtschaft,
- Untersuchungen zur Optimierung thermischer Solaranlagen in Zusammenarbeit mit regionalen und überregionalen Herstellern und der Wohnungswirtschaft,
- Entwicklung eines Energiekonzeptes für einen südbrandenburgischen Landkreis.

Erwähnenswert sind auch vielfältige Beratungsleistungen im wirtschaftlichen Bereich, für regionale Firmen, z.B. durch Marktforschungsarbeiten der studentischen Firma AWH-Consult oder die Unterstützung öffentlicher sozialer Einrichtungen bei ihrer Arbeit.

Quantitative Informationen:

	1999	2000
Drittmittel⁹ Ist-Ausgaben (in 1.000 EUR)	550	743
davon:		
- DFG	-	6
- Bund	82	275
- Land (ohne MWFK)	93	51
- sonstiger öffentlicher Bereich (u.a. andere Bundesländer)	-	-
- internationale Organisationen	0,4	13
- Stiftungen	-	-
- Privatwirtschaft u. sonstiger nichtöffentlicher Bereich	374	398
Drittmittelbeschäftigte⁹ (einschl. Prof.)	18	18
davon:		
- Stiftungsprofessuren	-	-
- wissenschaftliche Mitarbeiter (ohne wiss. Hilfskräfte)	1	3
- wissenschaftliche und studentische Hilfskräfte (durchschn./Monat)	10	5
- technisches und Verwaltungspersonal	7	9
- sonstige (Stipendiaten, Lehrbeauftragte)	-	1
Anzahl der Promotionen¹⁰ (weibl.)	-	-
Anzahl der Habilitationen¹¹ (weibl.)	-	-
Innovationskollegs¹²	-	-
Graduiertenkollegs¹²	-	-
Anzahl Patente	-	-

2.3 Dienstleistungen

Neben den Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten erbringt die Fachhochschule Lausitz Dienstleistungen für Verbände, Institutionen, Kommunen und sonstige öffentliche Einrichtungen der Region z.B. in Form von

- Gutachten, Stellungnahmen und Beratungstätigkeit
- Ingenieurarbeiten
- Mitarbeit in Gremien und Übernahme von Funktionen in regionalen Institutionen
- Veranstaltung von Gesprächskreisen, Vorträgen, Tagungen und Seminaren.

Die zentralen Einrichtungen der Hochschule erbringen für den Studien-, Lehr- und Forschungsbetrieb innerhalb der Hochschule eine Vielzahl von Dienstleistungen. Die Nutzung dieser Einrichtungen steht auch Dritten offen. Diese Leistungen werden auch anderen Hochschulen und außerhalb der Hochschule nachgefragt und in Anspruch genommen.

⁹ gemäß Definition des stat. Bundesamtes, per 31.12. des Jahres (im Zeitraum kassenwirksame Mittel)
¹⁰ Prüfungsjahr: WS 98/99 + SS 99 für 1999, WS 99/00 + SS 00 für 2000
¹¹ Kalenderjahr: 01.01. - 31.12.1999; 01.01. - 31.12.2000
¹² 01.01. - 31.12. des Jahres

2.3.1 Hochschulbibliothek

Die Hochschulbibliothek gliedert sich in die Zentralbibliothek in Senftenberg und die Bereichsbibliothek in Cottbus. Sie versorgt als zentrale wissenschaftliche Einrichtung die Fachbereiche der Hochschule in Lehre und anwendungsbezogener Forschung mit Literatur und sonstigen Informationsmitteln.

Die Literatur ist systematisch (nach Fachgebieten) geordnet und frei zugänglich (Freihand) aufgestellt. Benutzer-PC's (OPAC) helfen bei der Suche und Orientierung. Des Weiteren sind Recherchen in CD-Datenbanken in den Fachgebieten Elektrotechnik, Maschinenbau, Informatik, Biotechnologie, Wirtschaftswissenschaft, Sozialwesen, Normen, Recht u. a. möglich. Es stehen ebenfalls Multimedia- und Internetplätze zur Verfügung. Die Ausleihverbuchung erfolgt computergestützt.

Nach Abschluss des Bestandaufbaus im Jahre 2003 werden in der Hochschulbibliothek in Senftenberg etwa 96 000 und in Cottbus etwa 60 000 Fachbücher und eine Vielzahl von Kassetten, Fach-Videos, CD's und CD-ROM-Datenbanken den Nutzern zur Verfügung stehen.

Im Lesesaal sind neben Nachschlagewerken vorwiegend Fachzeitschriften, Informationsdienste, Loseblattsammlungen, DIN und andere Vorschriften untergebracht.

Quantitative Informationen:

	<u>1999</u>	<u>2000</u>
Bestand Monographien (Bücher) und andere Medien ¹³	128.845	140.843
Bestand Zeitschriftenabonnements ¹³	371	371
Anzahl der Benutzer ¹⁴	4.725	4.970
Zahl der Ausleihen ¹⁴	128.028	128.835
Fernleihbestellungen ¹⁴	1.227	1.668

2.3.2 Sprachenzentrum und Akademisches Auslandsamt

Das **Sprachenzentrum** ist eine zentrale Einrichtung der FH Lausitz für Lehre, Studium und Weiterbildung. Englisch, Spanisch, Französisch, Russisch, aber auch Polnisch, Latein für Medizininformatiker und Rehabilitationstechniker sowie Deutsch als Fremdsprache gehören zum Basisprogramm des Sprachenzentrums.

Das **Akademische Auslandsamt (AAA)** trägt wesentlich zur Internationalisierung der Fachhochschule bei und wirkt bei der Betreuung der internationalen Studienangebote mit. Es ist von seinen Aufgaben her inhaltlich eng mit der Arbeit des Sprachenzentrums verbunden. Es pflegt die Kontakte mit den internationalen und deutschen Austauschorganisationen, bereitet Vertragsabschlüsse vor, stellt Anträge, begleitet Bewerberinnen und Bewerber bei Praktika im Ausland und ist Anlaufstelle für ausländische Studierende der FH Lausitz. Auch der Dozentinnen-/Dozentenaustausch wird vom AAA begleitet.

2.3.3 Hochschulrechenzentrum

Das Hochschulrechenzentrum (HRZ) ist eine zentrale Betriebseinheit. Die Hauptaufgabe des HRZ ist die Betreuung des Datennetzes „FHL-NET“, welches eine zentrale, nachrichtentechnische Infrastruktureinheit der FHL ist. Es dient der allgemeinen Datenkommunikation und ist anderen Infrastrukturmaßnahmen gleichgestellt.

Als Dienstleistung für den Verwaltungs-, Studien-, Lehr- und Forschungsbetrieb innerhalb der Fachhochschule betreibt das HRZ an beiden Standorten ein Campusnetz und zusätzlich die Verbindung der Teilnetze über ein Transfernnetz. Das Datennetz „FHL-NET“ ist mit dem Gigabit-Wissenschaftsnetz des DFN e.V. über einen 34 Mbit/s-Anschluss verbunden. Mit der Immatrikulation kann allen Studentinnen und Studenten eine Benutzerkennung, eine eigene E-Mail-Adresse und die Möglichkeit der Erstellung einer Homepage bereitgestellt werden.

Im Standort Senftenberg ist der Wohnheimkomplex in der Großenhainerstraße über eine LWL-Verbindung mit dem Campusnetz der Hochschule verbunden.

Im Rahmen der personellen Möglichkeiten bietet das HRZ Schulungsmaßnahmen für die Nutzer des Datennetzes an. Das Hochschulrechenzentrum hält ein umfangreiches Qualifizierungsangebot im Rahmen des Weiterbildungsauftrages der Hochschule für die Mitarbeiter, für städtische Einrichtungen und die regionale Bevölkerung vor.

¹³ per 31.12. des Jahres

¹⁴ 01.01.-31.12. des Jahres

2.3.4 Innovations – und Technologietransfer

Um regionalen Unternehmen, insbesondere kleinen und mittelständischen, den Zugang zu den wissenschaftlichen Einrichtungen der Fachhochschule Lausitz zu erleichtern, wurde 1994 die Lausitzer Technologietransferstelle LAUTT als Kontaktstelle für Wissenschaft und Wirtschaft gegründet.

LAUTT versteht sich als Serviceeinrichtung für Hochschulangehörige und als Ansprechpartner für regionale Unternehmen. Das Leistungsspektrum beinhaltet folgende Schwerpunkte:

- Akquisition von Projekten, z.B. in Vor-Ort-Gesprächen bei Unternehmen
- Herstellung von Kontakten zwischen Einrichtungen der Wirtschaft und der Hochschule
- Vermittlung von Forschungs- und Entwicklungskapazitäten und –ergebnissen an die Wirtschaft
- Vermittlung von sachkundigen Partnern aus der Hochschule zu Gutachten, Analysen, Studien usw.
- Kontinuierliche Beobachtung und Analyse öffentlicher Programme zur Forschungsförderung
- Beratung von Hochschulmitgliedern in Fragen der Forschungsförderung
- Beratung von Hochschulmitgliedern in Fragen der Weitergabe von Forschungsergebnissen
- Organisatorische Betreuung von Kooperationsprojekten, z.B. durch Beratung bei der Vertragsgestaltung, der Akquisition von Fördermitteln, der Vorrecherche und der Präsentation der Ergebnisse
- Unterstützung bei der Vermittlung von Praktikums- und Diplomarbeiten
- Koordinierung von Aufschlussberatungen
- Organisation forschungsbezogener Veranstaltungen, z.B. von Seminaren und Fachtagungen
- Koordination der Teilnahme der Hochschule an Messen und vergleichbaren Veranstaltungen
- Erfassung des wissenschaftlich-technischen Potentials der Hochschule
- Darstellung dieses Potentials in der Öffentlichkeit, z.B. in Form des Forschungshandbuches, durch Präsentationen auf Messen und sonstigen Veranstaltungen

Es ist beabsichtigt, in naher Zukunft eine Analyse des Marktes für Forschungs-, Entwicklungs- und Beratungsleistungen in der Region durchzuführen, um auf dieser Basis ein neues Marketingkonzept zu entwerfen, das die Aktivitäten von LAUTT noch attraktiver macht.

Quantitative Informationen:

	<u>1999</u>	<u>2000</u>
Messen ^{15 16}	9	4
Anzahl der abgeschlossenen Kooperationsvorhaben/Forschungsprojekte ¹⁶	24	29
Anzahl der durch das Projekt „Aufschlussberatungen“ beratenden Brandenburger Unternehmen	30	31

2.3.5 Weiterbildung

Aufgrund einer im Jahre 2000 durchgeführten Marktanalyse wurden die Konkurrenzsituation, das Umfeld, der Bedarf nach Inhalt und Niveau und mögliche Strategien des regionalen Weiterbildungsmarktes ermittelt. Wesentliche Aufgabe für die Zukunft ist, die Ergebnisse dieser Studie umzusetzen und die zur Zeit noch weitgehend von den Fachbereichen in Eigeninitiative durchgeführten Weiterbildungsveranstaltungen systematischer aufzubereiten und öffentlichkeitswirksam anzubieten. Zudem wird die Hochschule ihr Weiterbildungsangebot mit der Intention des Masterabschlusses verstärken. Es ist auch vorgesehen, ein breiteres Angebot von Weiterbildungsmaßnahmen vorzuhalten, die insbesondere die Bedürfnisse der Unternehmen und der Menschen in der zweiten Lebenshälfte in der Region berücksichtigen. Dabei zeichnen sich folgende Bereiche ab:

- Weiterbildungsstudiengänge (Masterstudiengang oder Diplomaufbaustudiengänge)
- Die traditionellen Fachvortrags- und Tagungsveranstaltungen der Fachbereiche, die sich auch in Zusammenarbeit mit Dritten, z.B. mit wissenschaftlich-technischen Vereinigungen im wesentlichen an die breite Fachöffentlichkeit der jeweiligen Branche richten
- Beratungs- und Schulungsleistungen für das mittlere und gehobene Management einzelner Firmen als firmeninternes Seminar
- Ausbau des Hochschulangebotes durch Module, die nach einem Studium eine zusätzliche Zertifizierung des Teilnehmers über weitere Ausbildungsinhalte gestatten

¹⁵ Beteiligung der Hochschule an Messen zur Repräsentation in der Öffentlichkeit

¹⁶ 01.01.-31.12. des Jahres

2.3.6 Sonstiges

Die **Presse- und Öffentlichkeitsarbeit** dient der Darstellung und der Vermittlung des Profils der Fachhochschule Lausitz mit ihren Studienbedingungen und Leistungsangeboten durch Kommunikation nach innen und außen. Z. B. erfolgt die Veröffentlichung der Pressemitteilungen, des Studienführers, der Studien- und Prüfungsordnungen und anderen Hochschulinformationen regelmäßig auf den Internetseiten der FHL. Mit einer Vielzahl von Publikationen, zum Beispiel Broschüren mit Studienangeboten, Kalendarien für Studierende, Festschriften werden Informationen nach außen getragen und an Hochschulangehörige vermittelt.

Die **Allgemeine Studienberatung** dient der individuellen Beratung sowohl von Studieninteressenten als auch von Studierenden der FHL an beiden Studienorten. Sie arbeitet eng mit der Fachstudienberatung zusammen.

Die **Auslandsbeziehungen** der FHL sind auf Grund des zunehmenden Globalisierungsprozesses ein unverzichtbarer Beitrag im nationalen und internationalen Wettbewerb der Hochschulen. Dies wird vor allem durch die Internationalisierung der Hochschulausbildung reflektiert. Die FHL richtet ihre Auslandsbeziehungen speziell auf folgende Arbeitsfelder aus:

- a) innerhalb der FHL definierte Aktivitäten wie
 - Vorbereitung der Studierenden auf den Auslandsaufenthalt,
 - Betreuung der ausländischen Studierenden vor Ort, Zusammenarbeit mit den Behörden
 - Themen-spezifische Koordination des AAA zu den Fachbereichen / Dezernaten (Exkursionen, Austausche, Besuche, Weiterbildungsaktivitäten)
 - Mitwirkung beim postgradualen, internat. Studiengang System Engineering
- b) extern gerichtete Aktivitäten der FHL wie
 - Akquirieren / Werbung ausländischer Studierender (Messen, Tagungen, u.a.)
 - Kontaktaufbau und -pflege / Koordinierung zu auswärtigen FuE-Partnern
- c) Programmaktivitäten zu Programmen von EU, Bund, Länder, Unternehmen, Stiftungen

An der Zielstellung, Chancengleichheit für Frauen in Forschung und Lehre zu sichern (**Frauenförderung**), wird vor allem unter Nutzung der Möglichkeiten des HSPN gearbeitet.

Im Zeitraum von 2001 bis 2003 werden Projekte gefördert, welche zur Überwindung struktureller Hemmnisse bei der Erreichung von Chancengleichheit für Frauen in Forschung und Lehre beitragen. U. a.:

- Qualifizierung einer Frau für eine Professur für Medizin- und Rehabilitationsgerätetechnik
- Promotion einer Fachhochschulabsolventin im Bereich Sozialwesen.

Darüber hinaus wird im Rahmen der Aktivitäten zur Steigerung des Anteils von Frauen in naturwissenschaftlich / technischen Studiengängen von der FHL in enger Kooperation mit der BTU Cottbus ein Herbstkurs für junge Frauen und Mädchen in der Lausitz initiiert und gefördert.

3. Ressourceneinsatz

3.1 Einnahmen und Ausgaben

	<u>Plan 2001</u> (einschl. NT)	<u>Plan 2002</u>	<u>Plan 2003</u>
Einnahmen in 1.000 EUR			
- Verwaltungseinnahmen (ab 2002 einschl. Rückmelde- und Immatrikulationsgebühren)	15	316	326
- Zuweisung des Landes	17.168	19.278	21.890
darunter			
- Kapitel 06 100/TG 65	13.012	13.455	13.350
- Kapitel 06 110/TG 65	1.085	1.278	1.179
- Kapitel 15 160/TG 65	3.071	4.545	7.361
Einnahmen insgesamt	17.183	19.594	22.216
Ausgaben in 1.000 EUR			
- laufende Ausgaben (HG 4, HG 5, HG 6/ohne Drittmittel)	12.976	13.720	13.631
darunter			
- Personalausgaben (ohne Drittmittel)	11.193	11.937	11.848
- sächliche Verwaltungsausgaben (ohne Drittmittel)	1.783	1.783	1.783
darunter			
Miet- und Bewirtschaftungsausgaben	967	967	967
- Bauinvestitionen Kapitel 15 160/TG 65	3.071	4.545	7.361
- Ausstattungsinvestitionen (incl. Kapitel 06 110, TG 65)	1.136	1.329	1.224
Ausgaben insgesamt	17.183	19.594	22.216
Ist 2000:			
Es wird auf den Wirtschaftsplan verwiesen.			
Zur Information:			
Ausgaben für Lehre und Forschung	671	671	665

3.2 Personal, Planstellen und Stellen

	<u>2000</u>	(weibl.)	<u>2001</u>	(weibl.)
Beschäftigte gesamt (einschließl. befr. Beschäftigte wie z.B. Aushilfskräfte, ABM - ohne Drittmittel-Personal) ¹⁷	275	(117)	275	(117)
davon				
Technisches und Verwaltungspersonal (Fachbereiche, Werkstätten, Labore, Dekanate)	67	(38)	67	(38)
Hochschulleitung und –verwaltung	37	(32)	38	(32)
Hochschulbibliothek	18	(18)	18	(18)
Sprachenzentrum/Akademisches Auslandsamt	4	(3)	4	(3)
Hochschulrechenzentrum	7	(2)	7	(2)
Auszubildende	4	(3)	4	(3)
Planstellen gesamt ¹⁸	119		119	
darunter besetzt	111	(25)	111	(25)
kw-Stellen	0		0	
Stellen gesamt ¹⁹	151		151	
darunter besetzt	151	(79)	151	(79)
kw-Stellen	0		0	
Summe Planstellen und Stellen	270		270	
Planstellen und Stellen für wissenschaftliches Personal ²⁰	132		132	
davon Planstellen für Professoren ²¹	106		106	
darunter besetzt	98	(13)	99	(13)
darunter unbefristet besetzt	89	(8)	90	(8)
Planstellen für wissenschaftliches Personal (ohne Professorenstellen)	0		0	
darunter besetzt	0	0	0	0
Stellen für wissenschaftliches Personal ²² (ohne Professorenstellen)	26		26	
darunter besetzt	26	(11)	26	(11)

3.3 Flächen

	<u>2000</u>
Hauptnutzfläche (HNF) (in m ²) ²³	31.946
- davon studienplatzrelevante HNF (in m ²)	20.713

¹⁷ per 31.12.00 für 2000, per 31.01.01 für 2001

¹⁸ lt. Haushaltsplan, einschließlich gemeinsame Berufungen, für Istbesetzung: Stichtag 01.01. des Jahres

¹⁹ lt. Haushaltsplan, ohne Azubi, einschließlich kw-Stellen, für Istbesetzung: Stichtag 01.01. des Jahres

²⁰ Stichtag 01.01. des Jahres

²¹ einschließlich gemeinsame Berufungen

²² nur DA 01, einschließlich kw-Stellen

²³ Stichtag 01.12.00

3.4 Ausgewählte Relationskennzahlen

	<u>2000</u>
Anteil der Studierenden in der Regelstudienzeit an der Gesamtzahl der Studierenden (in %) ²⁴	83
Ausgaben in Lehre und Forschung (Titelgruppe 94) (Euro) ²⁵	652.191,5
je Studierenden in der Regelstudienzeit (Euro/Student)	220,6
je Stelle wiss. Personal (Euro/Stelle) ²⁶	3.936,6
Studierende in der Regelstudienzeit je Stelle wiss. Personal ^{24 26}	17,85
Studierende in der Regelstudienzeit je Professorenstelle ^{24 26}	22,22
Anzahl Stellen wiss. Personal je Stelle übriges Personal ²⁶	0,96
Anzahl Stellen wiss. Mitarbeiter je Professorenstelle ²⁶	0,25
Sachausgaben ohne Miet- und Bewirtschaftungskosten (Euro) ²⁷	1.032.529,6
je Stelle wiss. Personal (Euro/ Stelle) ²⁶	7.822,2
Laufende Ausgaben ²⁸	
je Studierenden (Euro/Student.) ²⁹	5.704,8
je Absolvent (Euro/ Absolvent) ³⁰	42.804,6
Bewirtschaftungskosten je m ² HNF (Euro/m ² HNF) ²⁷	38,1
Promotionen je Professur ²⁶	-
Drittmittelbeschäftigte je Professur ³¹	0,11
Drittmittel-Ist-Ausgaben je Stelle wiss. Personal (Euro/ Stelle) ³¹	5.626,7

²⁴ Stichtag 31.10.00 (WS 2000/01)

²⁵ 01.01.-31.12.2000/Ist

²⁶ ohne gemeinsame Berufungen

²⁷ Ist-Ausgaben lt. Finanzstatistik, 01.01.-31.12.00

²⁸ Definition des statistischen Bundesamtes (HG 4, HG 5, ehemal. HG 6 ohne Drittmittel)

²⁹ WS 00/01

³⁰ Absolventen WS 99/00 + SS 00

³¹ Stellen lt. Haushaltsplan

Wirtschaftsplan der Technischen Fachhochschule Wildau

Ktn.	Konto	Zweckbestimmung	Ist 2000 - EUR -	Ansatz 2001 - EUR -	Ansatz 2002 - EUR -	Ansatz 2003 - EUR -
Grp						
1	2	3	4	5	6	7
		Erfolgsplan				
		Erträge				
		<u>Betriebliche Erträge</u>				
10		Gebühren und Nutzungsentgelte	45.923	1.500	271.700	280.600
11		Einnahmen aus Vermietung und Verpachtung	212	500	0	0
12		Abgaben der Hochschullehrer aus Nebentätigkeiten	0	0	0	0
13		Verkaufserlöse	1.007	0	1.000	1.000
14		Einnahmen aus Veröffentlichungen	3.888	0	2.000	2.000
15		Einnahmen aus eigenem Erwerb	0	0	0	0
16		Einnahmen aus Gästewohnungen	0	0	0	0
19		Sonstige betriebliche Erträge	11.889	13.300	12.000	12.000
		Summe zu Betriebliche Erträge	62.919	15.300	286.700	295.600
		<u>Erträge aus Drittmitteln und sonstige zweckgebundene Einnahmen</u>				
20		Zuweisungen und Zuschüsse des Bundes, der DFG, der EU und sonstiger Dritter zur Forschungsförderung	2.127.646	0	0	0
25		Zuweisungen von Sozialversicherungsträgern und der Bundesanstalt für Arbeit	35.920	0	0	0
28		Entnahme aus zweckgebundenen Rücklagen	556.165	0	0	0
29		Sonstige zweckgebundene Einnahmen	0	0	0	0
		Summe zu Erträge aus Drittmitteln und sonstige zweckg	2.719.731	0	0	0
		<u>Ausgleichsbetrag</u>				
30		Zuweisungen des Landes für laufende Zwecke (= Titel 682 67)	7.371.725	7.462.000	7.448.900	7.395.600
31		Entnahme aus Rücklagen	155.936	0	0	0
		Summe zu Ausgleichsbetrag	7.527.661	7.462.000	7.448.900	7.395.600
		Gesamtsumme Erträge	10.310.311	7.477.300	7.735.600	7.691.200
		Aufwendungen				
		<u>Personalaufwand</u>				
40		Beamtenbezüge, Angestelltenvergütungen, Löhne der Arbeiter	6.274.883	6.265.700	6.524.000	6.479.600
41		Fürsorgeleistungen, Trennungsgeld, Unterstützungen	3.998	12.300	12.300	12.300
43		Beschäftigungsentgelte	101.014	74.300	74.300	74.300
44		Personalaufwand aus Drittmitteln und sonstigen zweckgebundenen Einnahmen	1.192.321	0	0	0
		Summe zu Personalaufwand	7.572.216	6.352.300	6.610.600	6.566.200

Wirtschaftsplan der Technischen Fachhochschule Wildau

Ktn.	Konto	Zweckbestimmung	Ist 2000 - EUR -	Ansatz 2001 - EUR -	Ansatz 2002 - EUR -	Ansatz 2003 - EUR -
Grp						
1	2	3	4	5	6	7
		<u>Sachaufwand</u>				
50		Verwaltungsbedarf	90.725	78.700	78.700	78.700
51		Geräte, Ausstattungsgegenstände	9.338	11.800	11.800	11.800
52		Bewirtschaftung	375.780	424.400	424.400	424.400
53		Bauliche Unterhaltung	72.346	56.300	56.300	56.300
54		Mieten und Pachten	15.382	6.100	6.100	6.100
55		Aus- und Fortbildung	3.429	5.100	5.100	5.100
59		Sonstiger Sachaufwand der Verwaltung	56.504	23.500	23.500	23.500
60		Sachaufwand für Lehre und Forschung	188.352	360.100	360.100	360.100
61		Sachaufwand Hochschulbibliothek	44.698	45.500	45.500	45.500
62		Sachaufwand für Datenverarbeitung	91.097	112.500	112.500	112.500
63		Sachaufwand für Partnerschaften / Hochschulkontakte	1.373	1.000	1.000	1.000
64		Sachaufwand aus forschungsbezogenen Drittmitteln und für Sonderforschungsbereiche	687.848	0	0	0
65		Sachaufwand aus sonstigen zweckgebundenen Erträgen	0	0	0	0
68		Zuführungen aus Rücklagen	1.047.944	0	0	0
69		Verrechnungsposten für die im Finanzplan zu finanzierenden Maßnahmen (Ko-Gr. 34 u. 85)	53.279	0	0	0
		Summe zu Sachaufwand	2.738.095	1.125.000	1.125.000	1.125.000
		Gesamtsumme Aufwendungen	10.310.311	7.477.300	7.735.600	7.691.200
		Abschluß				
		Erträge	10.310.311	7.477.300	7.735.600	7.691.200
		Aufwendungen	10.310.311	7.477.300	7.735.600	7.691.200
		Ablieferungen				
		Zuführungen				
		Finanzplan				
		Deckungsmittel				
32		Zuweisungen des Landes für Investitionen (= Titel 891 67)	206.026	71.600	71.600	190.000
33		Entnahme aus der Rücklage	0	0	0	0
34		Entnahme aus Verrechnungsposten des Erfolgsplans (Ko-Gr. 69)	53.279	0	0	0
		Zusammen	259.305	71.600	71.600	190.000
		Finanzbedarf				
81		Beschaffung von Dienst-Kfz	0	0	0	0

Wirtschaftsplan der Technischen Fachhochschule Wildau

Ktn.	Konto	Zweckbestimmung	Ist 2000 - EUR -	Ansatz 2001 - EUR -	Ansatz 2002 - EUR -	Ansatz 2003 - EUR -
Grp						
1	2	3	4	5	6	7
82		Beschaffung von Geräten, Ausstattungsgegenständen, Maschinen sowie sonstiger beweglicher Sachen zur erstmaligen Einrichtung	72.288	10.200	10.200	5.000
83		Erwerb von Geräten, Ausstattungs- und Ausrüstungsgegenständen zur Ergänzung und Erneuerung	30.541	5.100	5.100	5.000
84		Beschaffung wissenschaftlicher Geräte über 5000 EUR (IfG)	103.197	56.300	56.300	180.000
85		Erwerb von Geräten, Ausstattungs- und Ausrüstungsgegenständen einschließlich Dienst-Kfz aus Drittmitteln und sonstigen zweckgebundenen Einnahmen	53.279	0	0	0
		Zusammen	259.305	71.600	71.600	190.000

Stellenplan/-übersicht

**Soll 2002
Stellenanzahl**

**Soll 2003
Stellenanzahl**

Beamte

1. B 2 hD Rektor / Präsident	1,00	1,00
2. C 3 hD Professor	32,00	32,00
3. C 2 hD Professor	24,00	24,00
4. A 16 hD Leitender Regierungsdirektor	2,00	2,00
5. A 15 hD Regierungsdirektor	2,00	2,00
6. A 14 hD Kanzler	1,00	1,00
7. A 14 hD Oberbibliotheksrat	1,00	1,00
8. A 13 gD Regierungsoberamtsrat	1,00	1,00
9. A 12 gD Regierungsamtsrat	1,00	1,00
10. A 11 gD Regierungsamtmann	1,00	1,00
11. A 9 gD Regierungsinspektor	3,00	3,00
12. A 9 mD Regierungsamtsinspektor	1,00	1,00
13. A 8 mD Regierungshauptsekretär	1,00	1,00
Zusammen:	71,00	71,00

Angestellte

1. Ib hD	1,00	1,00
2. IIa hD	13,00	13,00
3. IIb hD	1,00	1,00
4. III gD	7,00	7,00
5. IVa gD	19,00	19,00
6. IVb gD	8,00	8,00
7. Vb gD	3,00	3,00
8. Vc mD	1,00	1,00
9. VIb mD	6,00	6,00
10. VII mD	9,00	9,00
11. VIII eD	1,00	1,00
Zusammen:	69,00	69,00

Arbeiter

1. MTL 8 eD	1,00	1,00
2. MTL 7 eD	2,00	2,00
3. MTL 5 eD	5,00	5,00
Zusammen:	8,00	8,00

Stellen für Auszubildende	<u>2001</u>	<u>2002</u>	<u>2003</u>
1. Nach dem Berufsbildungsgesetz (Neueinstellungen)			
a) verwaltungsbezogen	0	0	0
b) nicht verwaltungsbezogen	5	5	5
2. Praktikanten	0	0	0
3. Schüler			
a) mit Entgelt	0	0	0
b) ohne Entgelt	0	0	0

Produkt- und Leistungsbeschreibung zum Wirtschaftsplan 2002/2003 der Technischen Fachhochschule Wildau

Inhalt:

1. Leistungsbeschreibung der Technischen Fachhochschule Wildau
2. Produktgruppen
 - 2.1 Lehre
 - 2.2 Forschung und Entwicklung
 - 2.3 Dienstleistungen und Infrastruktureinrichtungen
 - 2.3.1 Hochschulbibliothek
 - 2.3.2 Sprachenzentrum
 - 2.3.3 Hochschulrechenzentrum
 - 2.3.4 Innovations- und Technologietransfer
 - 2.3.5 Weiterbildung und Fernstudium
 - 2.3.6 Sonstiges
3. Ressourceneinsatz
 - 3.1 Einnahmen und Ausgaben
 - 3.2 Personal und Stellen
 - 3.3 Flächen
 - 3.4 Ausgewählte Kennzahlen

1. **Leistungsbeschreibung der Technischen Fachhochschule Wildau**

Die TFH Wildau bietet in drei Fachbereichen das Fächerspektrum „Ingenieurwesen/Wirtschaftsingenieurwesen“, „Betriebswirtschaft/Wirtschaftsinformatik“ und „Wirtschaft/Verwaltung/Recht“ an. Kennzeichnend für die TFH Wildau ist die praxisorientierte Ausbildung auf wissenschaftlicher Grundlage, die Basis für die sehr enge Zusammenarbeit mit einer Vielzahl von kleinen und mittelständigen Unternehmen der Wirtschaft sowie Behörden und Kommunen der Region ist. Die TFH Wildau besitzt seit ihrer Gründung eine eindeutig technische Prägung. Aufbauend auf dem Ingenieurwesen wurden unter Nutzung von Synergieeffekten aus dem Fachbereich Betriebswirtschaft/Wirtschaftsinformatik Studiengänge an den Schnittstellen von Technik/Informatik und Wirtschaft aufgebaut (Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik, Logistik, Telematik). Die Absolventen dieser Fachrichtungen haben sehr gute Vermittlungschancen auf dem Arbeitsmarkt. Aus diesem Grund wurde die Zulassungszahl für die Wirtschaftsinformatik zum WS 2000/2001 erhöht.

Ebenfalls aufgrund des dringenden Bedarfs der Wirtschaft nach entsprechend qualifiziertem Personal ist ab WS 1999/2000 der Modellstudiengang Telematik als dualer Studiengang mit Bachelor-/Masterabschluss eingerichtet.

Durch die mit dem WS 1997/98 erstmalig in einem Bundesland an der TFH Wildau vollständig externalisierte Ausbildung im gehobenen nichttechnischen Verwaltungsdienst ist das Angebot an dieser Fachhochschule um zwei attraktive Studiengänge: „Verwaltung und Recht“ und „Wirtschaft und Recht“ bereichert worden. Auch hieraus ergeben sich Synergieeffekte für andere Studiengänge, vor allem für die Fernstudiengänge „Europäisches Verwaltungsmanagement“ sowie „Dienstleistungsmanagement“.

Die TFH Wildau kooperiert mit über 100 Unternehmen sowie Behörden und Kommunen. Durch diesen intensiven Technologie- und Wissenstransfer erfolgt eine positive Rückkopplung auf die praxisorientierte Ausbildung. Die Ausbildungsinhalte der Studiengänge werden dadurch laufend den Entwicklungen in Wissenschaft und Wirtschaft angepasst.

Fachbereiche

Studiengänge/Studienrichtungen

Ingenieurwesen/Wirtschaftsingenieurwesen

- Maschinenbau/Physikalische Technik/Verfahrenstechnik
- Maschinenbau (Maschinenbau, Kunststofftechnik)
- Verfahrenstechnik (Bioverfahrenstechnik, Umweltverfahrenstechnik)
- Physikalische Technik

- Wirtschaftsingenieurwesen
- Facility-Management
- Vertrieb und Produktion

- Logistik
- Unternehmenslogistik
- Internationale Logistik

Telematik

Betriebswirtschaft/Wirtschaftsinformatik

- Betriebswirtschaft
- Unternehmensführung
- Rechnungswesen/Steuerlehre
- Internationales Marketing

- Wirtschaftsinformatik
- Informations- und Kommunikationssysteme,
- Multimedia
- Software-Engineering

Wirtschaft/Verwaltung/Recht

Verwaltung und Recht

- Wirtschaft und Recht
- Management privater und öffentlicher Dienstleistungen
- Wirtschaftsrecht
- Europäisches Verwaltungsmanagement

2. Produktgruppen

2.1 Lehre

Die TFH Wildau bietet ein breites Spektrum von modernen und zukunftsorientierten Studiengängen in den Ingenieur-, Wirtschafts- und Verwaltungswissenschaften mit dem Erwerb des Fachhochschuldiploms bzw. des Bachelor-/Masterabschlusses an. Darüber hinaus verfügt sie über das umfangreichste Fernstudienangebot der brandenburgischen Hochschulen (s. unter 2.3.5) in Form von postgradualen und grundständigen Studiengängen.

Wesentliches Charakteristikum des Studiums an der TFH Wildau ist eine praxisorientierte Ausbildung, verbunden mit der Ausprägung einer Problemlösungskompetenz bei den Studierenden. Dem wird die Hochschule durch einen hohen Anteil von Labor- und Übungsstunden in modern ausgestatteten Laboren gerecht.

Darüber hinaus ist die Hochschule bestrebt, die interkulturelle Kompetenz ihrer Studierenden zu erhöhen. Dazu gehört neben einem umfangreichen Angebot von Praktikumsplätzen im Ausland eine fundierte Sprachausbildung, die überwiegend von Muttersprachlern angeboten wird.

Die Internationalisierung von Studiengängen wird unterstützt durch die Einrichtung des Bachelor-/Masterstudienganges Telematik als Modellversuch sowie durch die Integration der Studiengänge Ingenieurwesen, Logistik, Wirtschaftsingenieurwesen sowie Telematik in das European Creditpoint Transfer System (ECTS-Programm).

Hervorzuheben ist ferner, dass die Studierenden des Studiengangs „Verwaltung und Recht“ mit dem akademischen Grad Diplomverwaltungswirt (FH) gleichzeitig die Laufbahnbefähigung für den gehobenen nichttechnischen Verwaltungsdienst erwerben. Im Studiengang „Wirtschaft und Recht“ können die Studierenden zwischen dem Abschluss Diplombetriebswirt (FH) in der Studienrichtung Management privater und öffentlicher Dienstleistungen und dem Abschluss Diplomwirtschaftsjurist (FH) in der Studienrichtung Wirtschaftsrecht wählen.

Quantitative Informationen:

Aufnahmekapazität (personenbezogene Studienanfängerplätze)¹	365	
Flächenbezogene Studienplätze²	1.198	
Studienanfänger insgesamt (1. Fachsemester) Studienjahr 2000/01	845	
darunter weiblich	353	41,8 %
Studienanfänger im 1. Hochschulsesemester³ Studienjahr 2000/01	603	
darunter weiblich	253	42,0 %
Studierende in der Regelstudienzeit⁴ WS 2000/01	1.726	91,3 %
Studierende insgesamt	2.566	
darunter weiblich	1.075	41,9 %
Vollzeitstudierende⁵	1.890	
darunter weiblich	822	44,0 %
darunter - Juristisches Staatsexamen	-	-
- Diplom	1.853	98,0 %
- Magister	-	-
- Lehramt	-	-
- Promotion	-	-
- Bachelor	37	2,0 %
- Masters	-	-
Teilzeitstudierende⁶	676	
darunter weiblich	253	37,4 %
Abschlussprüfungen/Absolventen⁷	189	
darunter weiblich	84	44,4 %
darunter - Juristisches Staatsexamen	-	-
- Diplom	189	100,0 %
- Magister	-	-
- Lehramt	-	-
- Zertifikat	-	-
Ausländische Studierende⁸	43	
darunter weiblich	21	48,8 %

2.2 Forschung

Im Bereich der „Angewandten Forschung und Entwicklung“ belegt die TFH Wildau unter den Fachhochschulen der Bundesrepublik eine Spitzenposition bei der Akquisition und Realisierung von Drittmittelprojekten. Angewandte Forschung und Entwicklung und Technologie- und Wissenstransfer sind überwiegend auf die regionale Wirtschaft und die Kommunen ausgerichtet.

1 Stichtag 01.02.2001

2 Stichtag 01.12.2000

3 Erstimmatrikulierte, die sich erstmals an einer deutschen Hochschule eingeschrieben haben; SS 2000 (Stichtag 30.04.2000) und WS 2000/01 (Stichtag 31.10.2000)

4 Durch Prüfungs- und Studienordnung geregelte Anzahl der Fachsemester im gewählten Studiengang (Erhebung WS 000/01)

5 Präsenzstudierende im Vollzeitstudium (Stichtag 31.10.2000 – WS 2000/01) einschl. Promotionen

6 Präsenzstudierende im Teilzeitstudium (in der Regel berufsbegleitendes Studium, z.B. Aufbaustudierende im Lehramt und Brückenkursstudierende an den Fachhochschulen) Stichtag 31.10.2000 - WS 2000/01

7 Studierende mit erfolgreich absolvierter Hochschulprüfung (Diplom, Magister) oder Staatsprüfung (Lehramt, Jura) – ohne Promotionen; WS 1999/00 + SS 2000 für 2000

8 Stichtag 31.10.2000 – WS 2000/01

Quantitative Informationen:

	<u>1999</u>	<u>2000</u>
Drittmittel⁹ Ist-Ausgaben (in 1.000 EUR)	2.783	2.331
davon:		
- DFG	-	-
- Bund	935	649
- Land (ohne MWFK)	871	541
- sonstiger öffentlicher Bereich (u.a. andere Bundesländer)	207	226
- internationale Organisationen	42	127
- Stiftungen	3	4
- Privatwirtschaft u. sonstiger nichtöffentlicher Bereich	725	785
Drittmittelbeschäftigte⁹ (einschl. Prof.)	81	68
davon:		
- Stiftungsprofessuren	-	-
- wissenschaftliche Mitarbeiter (ohne wiss. Hilfskräfte)	41	30
- wissenschaftliche und studentische Hilfskräfte	15	14
- technisches und Verwaltungspersonal	25	24
- sonstige (Stipendiaten, Lehrbeauftragte)	-	-
Anzahl der Promotionen¹⁰ (weibl.)	-	-
Anzahl der Habilitationen¹¹ (weibl.)	-	-
Innovationskollegs¹²	-	-
Graduiertenkollegs¹²	-	-
Anzahl Patente	8	10

Entsprechend dem Profil der TFH Wildau haben sich folgende Schwerpunkte in der angewandten Forschung und Entwicklung herausgebildet:

- | | |
|---|---|
| - Logistik, | - Laser- und Plasmatechnik, |
| - Telekommunikation, | - Kreislaufwirtschaft/Recycling, |
| - Oberflächentechnik, | - Bio-Verfahrenstechnik/Abwasseraufbereitung, |
| - Mess- und Sensortechnik, | - Qualitätsmanagement, |
| - Umweltmanagement, | - CAD-CAM Lösungen, Fertigung, |
| - Energieverfahrenstechnik/Erneuerbare Energien | - Kunststofftechnik, |
| - Marketing und internationales Marketing, | - Facility-Management, |
| - Computergestützte Organisation, | - Kommunale Angelegenheiten, |
| - Public private Partnership, | - Regionale Innovationsforschung |

2.3 Dienstleistungen

Die TFH Wildau bietet für die regionale Wirtschaft und die Kommunen ein breites Weiterbildungsangebot an Lehrgängen/Kursen/Seminaren (auch für die Fremdsprachenausbildung).

Die bestehenden Zentralen Einrichtungen der TFH Wildau erbringen für den Studien-, Lehr- und Forschungsbetrieb der Hochschule eine Vielzahl von Dienstleistungen, die auch von Nutzern außerhalb der Hochschule im Rahmen des Technologie- und Wissenstransfers und für die Weiterbildung in Anspruch genommen werden können.

An der TFH Wildau werden zahlreiche öffentliche Vortrags- und Diskussionsreihen zu aktuellen Problemen aus Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft durchgeführt. Auch hiermit leistet die Hochschule einen wichtigen Beitrag zum Wissens- und Technologietransfer.

⁹ gemäß Definition des stat. Bundesamtes, per 31.12. des Jahres (im Zeitraum kassenwirksame Mittel)

¹⁰ Prüfungsjahr: WS 98/99 + SS 99 für 1999, WS 99/00 + SS 00 für 2000

¹¹ Kalenderjahr: 01.01. - 31.12.1999; 01.01. - 31.12.2000

¹² 01.01. - 31.12. des Jahres

2.3.1 Hochschulbibliothek

Die Hauptaufgabe der Hochschulbibliothek der TFH Wildau besteht darin, Literatur und andere Informationsmittel für Lehre, Studium und die angewandte Forschung zu erwerben, zu erschließen und den Mitarbeitern und Studenten bereitzustellen. Darüber hinaus nimmt die Bibliothek Aufgaben der regionalen wissenschaftlichen Literaturversorgung wahr. Der gesamte Bestand, der zur Zeit noch an zwei Standorten untergebracht ist, wird in Freihandaufstellung angeboten. In der Hauptbibliothek (Haus13, Bahnhofstr.) stehen vorwiegend die Medieneinheiten der geisteswissenschaftlichen Fachgebiete wie Wirtschaftswissenschaft, Wirtschaftsinformatik und Rechtswissenschaft und in der Zweigbibliothek (Haus 7, Friedrich-Engels-Str.) befindet sich die naturwissenschaftliche und technische Literatur. Beide Bibliotheksstandorte sind in das Campusnetz eingebunden und können somit die bibliothekarischen Dienstleistungen standortübergreifend anbieten. Der geplante Ausbau des Informations- und Medienzentrums, inklusive Bibliothek, soll in der Halle 10 erfolgen. Damit können die Bibliotheksbestände an einem Standort zentral aufgestellt und somit die Literatur übersichtlicher und nutzerfreundlicher untergebracht werden. Die Bibliothek verfügt über eine EDV-Anlage, die für fast alle Arbeitsgänge eingesetzt wird. Den Bibliotheksbenutzern stehen innerhalb dieses EDV-Systems ein rechnergestützter Katalog (OPAC) zur Verfügung. Die Erwerbung, Katalogisierung und Ausleihe des Literaturbestandes erfolgte von 1993-1998 mittels einer UNIX-Anlage MX 300 unter Anwendung des integrierten Bibliothekssystems SISIS.SE. Im Herbst 1998 erhielt die Bibliothek im Rahmen der Einbindung in den Kooperativen Bibliotheksverbund Berlin-Brandenburg (KOBV) einen neuen Server für das Bibliotheksnetz und die neue Software SISIS-Online V.5.0. Im Rahmen eines benutzerfreundlicheren Zugangs zum Bestand der Bibliothek stellt die Bibliothek ihren OPAC und weitere Informationsangebote im Internet über ihre Homepage bereit. Neben der Nutzung der Freihandbestände, der Handbestände von Nachschlagewerken und den Zeitschriftenauslagen in den Leseräumen und den Lehrbuchsammlungen bietet die Bibliothek die Möglichkeit, Literaturrecherchen in verschiedenen fremden Datenbanken (wie z. B. FIZ-Technik und Juris) durchzuführen.

Quantitative Informationen:

	<u>1999</u>	<u>2000</u>
Bestand Monographien (Bücher) und andere Medien ¹³	49.000	56.000
Bestand Zeitschriftenabonnements ¹³	157	136
Anzahl der Benutzer ¹⁴	2.169	2.475
Zahl der Ausleihen ¹⁴	57.048	61.442
Fernleihbestellungen ¹⁴	347	278

2.3.2 Sprachenzentrum

Das Sprachenzentrum leistet fachübergreifend die allgemeine und fachspezifische Sprachenausbildung der Studierenden (140 SWS pro Semester). Die Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums sind grundsätzlich für die Studierenden aller Fachrichtungen während ihrer gesamten Studienzzeit offen.

Das Sprachenzentrum bietet als Fremdsprachen Englisch, Französisch, Spanisch, Russisch, Polnisch, Chinesisch und Deutsch an. Es verfügt über eine Mediothek als Selbstlernzentrum, das den Studierenden die Möglichkeit bietet, selbstständig ihre Sprachenkenntnisse zu erweitern.

Im Sprachenzentrum kann eine Zertifikatsprüfung in „Englisch for Business“ mit dem Zertifikat der London Chamber of Commerce and Industry Examinations Board (LCCIEB) abgelegt werden.

Neben dem Fremdsprachenunterricht organisiert das Sprachenzentrum auch eine Vortrags- und Diskussionsreihe zur Thematik „Interkulturelle Kommunikation“. Hierbei geht es um Informationen über Sitten und Bräuche in anderen Ländern und Besonderheiten der Wirtschaftskommunikation mit ausländischen Gesprächspartnern. Ferner gehört zum Aufgabengebiet des Sprachenzentrums die Pflege internationaler Kontakte vor allem zu den Kooperationspartnern der TFH Wildau, z.B. in Rußland, Polen, England, China.

¹³ per 31.12. des Jahres
¹⁴ 01.01.-31.12. des Jahres

2.3.3 Hochschulrechenzentrum

Das Hochschulrechenzentrum ist ein leistungsfähiges Dienstleistungszentrum für die Bereiche Forschung und Lehre sowie Verwaltung. Es unterstützt die Hochschule bei der Durchführung von Datenverarbeitungsaufgaben und bei der rechnergestützten Informationsverarbeitung.

Zu den Aufgaben des Rechnerzentrums gehören die Wartung und Betreuung des Campusnetzes der Hochschule, für die Fachbereiche die steuernde Rolle bei der Einführung und Modernisierung der Rechnertechnik und die Einrichtung der Telefon- und Internethotline für Mitarbeiter, Studierende, die Fachbereiche sowie die anderen zentralen Einrichtungen und Institute der TFH Wildau.

Zur Zeit wird ein ATM/ Gigabit-Ethernet -Backbone-Netz betrieben, das zunehmend durch Gigabit-Ethernet-Komponenten ergänzt wird. Im Enduserbereich kommt ausschließlich Ethernet bzw. Fast-Ethernet zum Einsatz. Bei der Inbetriebnahme neuer aktiver Komponenten wird der Nutzer mit 100 MBit/s an das Netz angeschlossen. Die Verwaltung der Adress- und Namensräume für die gesamte Hochschule ist eine der Voraussetzungen für die Bereitstellung von Netzwerkdiensten und zentraler Netzwerk-Server. Das Hochschulrechenzentrum betreibt des weiteren alle für den internen und externen Netzverkehr erforderlichen Server für die Dienste WWW, E-Mail, FTP, News. Im Rahmen der personellen und technischen Möglichkeiten erfolgt eine Unterstützung der Nutzer bei der Anwendung der Dienste. Die Veröffentlichung von Inhalten über das World Wide Web ist jedem autorisierten Nutzer im Rahmen der rechtlichen Vorschriften möglich. Die zentralen WWW-Seiten der Hochschule werden vom Hochschulrechenzentrum nach Vorgaben der HS-Leitung gestaltet und gepflegt. Jeder autorisierte Nutzer des Hochschulrechenzentrums kann von jedem an das Campusnetz angeschlossenen Arbeitsplatzrechner auf alle Dienste zugreifen. Über einen Remote-Access-Server ist auch der Zugang zum Campusnetz per Modem oder ISDN vom häuslichen PC aus möglich.

Das Hauptgebäude des Wohnheimes in der Birkenallee ist mit am Campusnetz angeschlossen. Somit haben die Studenten von ihren Wohnheimzimmern direkten Zugang zum Netz. Über das B-WiN, bzw. G-WiN, das vom DFN-Verein betrieben wird, erfolgt der Anschluss des Hochschulnetzes an das Internet. Hierfür wird demnächst eine Bandbreite von 34 MBit/s zur Verfügung stehen.

Die stetige Weiterentwicklung der IT-Technologie und die breitere Anwendung der Dienste erfordern zur Aufrechterhaltung des Dienstangebotes durch das HRZ die Durchsetzung eines Sicherheitskonzeptes. Die Installation einer Firewall-Lösung ist hierbei ein wesentlicher Teil des Konzeptes.

Zu ausgewählten Themen der Nutzung des Netzes werden Nutzerschulungen für Mitarbeiter durchgeführt. Auch die Unterstützung externer Nutzer erfolgt vom Hochschulrechenzentrum im Rahmen der Möglichkeiten.

2.3.4 Innovations – und Technologietransfer

Um die vielfältigen Aufgaben des Technologie- und Wissenstransfers zu bewältigen, ist mit Förderung durch das Land Brandenburg die Technologie- und Innovationsberatungsstelle der TFH Wildau (TIB-Stelle) entstanden. Zusätzlich wurde als eingetragener Verein das Technologietransfer- und Weiterbildungszentrum an der TFH Wildau e.V. (TEZ e.V.) mit 16 Instituten gebildet.

Die TIB-Stelle übernimmt die Aufgaben der Beratung von Unternehmen, der Anbahnung von Kooperationsmöglichkeiten, der Abwicklung von Kooperationsvorhaben und der Aufrechterhaltung der Kontakte zu Behörden, Institutionen, Kammern und Verbänden. Sie ist aber auch für die Vorbereitung, Organisation und Durchführung von Messeauftritten zuständig.

Die Hauptaufgaben des TWZ e.V. sind Projektabwicklung und Weiterbildung, einschließlich von Existenzgründungsberatung.

Quantitative Informationen:

	<u>1999</u>	<u>2000</u>
Messen ^{15 16}	9	13
Anzahl der abgeschlossenen Kooperationsvorhaben/Forschungsprojekte ¹⁶	54	55

¹⁵ Beteiligung der Hochschule an Messen zur Repräsentation in der Öffentlichkeit
¹⁶ 01.01.-31.12. des Jahres

2.3.5 Weiterbildung und Fernstudium

An der TFH Wildau nimmt die Weiterbildung einen hohen Stellenwert ein.

Die Weiterbildung erfolgt:

1. durch weiterbildende Studiengänge
2. weiterbildende Lehrgänge (z.T. in Zusammenarbeit mit dem TWZ e.V.)
 - Existenzgründerkurse
 - Meisterlehrgänge Veranstaltungstechnik
 - Lehrgänge für Pyrotechnik
 - Sprachlehrgänge, u.a. English for Business
 - Informatik für Physiklehrer
 - Biotechnologie für Lehrer
3. Seminare, Workshops (z.T. in Zusammenarbeit mit dem TWZ e.V.)
 - Workshops zu diversen Themen, z.B. für Interkulturelle Kommunikation
 - Wildauer Ringvorlesung „Innovationsfinanzierung für KMU“
 - Seniorenseminare

Quantitative Informationen:

	<u>1999</u>	<u>2000</u>
Anzahl der Veranstaltungen ¹⁷	16	49
Anzahl der Teilnehmer (Absolventen) ¹⁷	900	1.100

Bei den weiterbildenden Studiengängen bildet das Fernstudium an der TFH Wildau einen besonderen Schwerpunkt. Angeboten werden sowohl grundständige als auch postgraduale Studiengänge für bereits Graduierte.

Aufbaustudium mit Erwerb des Fachhochschuldiploms:

- Wirtschaftsingenieurwesen (5 Semester)
- Betriebswirtschaft (7 Semester)
- Wirtschaftsingenieurwesen an der Außenstelle Koblenz (5 Semester).

Modular aufgebautes grundständiges Studium mit Erwerb eines Zertifikats oder nach erfolgreichem Abschluss des Fachhochschuldiploms:

- Wirtschaftsingenieurwesen (11 Semester)
- Betriebswirtschaft (9 Semester)
- Europäisches Verwaltungsmanagement (4 Semester)
 - Masterstudiengang -
- Öffentliches Dienstleistungsmanagement (5 Semester)
 - Masterstudiengang -

Unter der Bezeichnung „Seniorenseminar an der TFH Wildau“ wurden seit 1994 rd. 150 Veranstaltungen realisiert. Diese Veranstaltungsreihe ordnet sich in das Angebot ‚Lebenslanges Lernen‘ der Region ein und findet landesweite Beachtung.

¹⁷ 01.01.-31.12. des Jahres

2.3.6 Sonstiges

Für die Vermittlung anwendungsbezogenen, praxisrelevanten Wissens an der TFH Wildau ist der internationale Vergleich unerlässlich. Die Kenntnis des Entwicklungsstandes von Hochtechnologien in anderen Ländern entscheidet letztlich über die Qualität der Lehrinhalte. Erklärte Voraussetzung hierfür ist der Kontakt zu ausländischen Wissenschaftlern und auch zu ausländischen Unternehmen.

Die Technische Fachhochschule Wildau arbeitet mit Hochschulen in Russland, Ungarn, Polen, der Slowakei, Finnland, Schweden, den Niederlanden, Großbritannien, Irland, Frankreich, China, Brasilien, den USA, Mazedonien, Bulgarien, Griechenland und Vietnam zusammen. Kooperationsvereinbarungen wurden u. a. mit der Staatlichen Technischen Universität Jaroslawl, der Technischen Universität Poznan, dem Budapest Polytechnic (ehemals TH „Kandó Kálmán“), der HEAO Arnhem, der University of Shanghai for Science and Technology, der Technischen Universität Košice, der Technischen Universität Hanoi, der SS. Cyril and Methodius University Skopje, der Technischen Universität Sofia, der Fachhochschule Gorzów Wlkp., der Hochschule für öffentliche Verwaltung Białystok sowie mit dem Brasilianischen Institut für Logistik (IBRALOG) und der Hochschule für Ingenieurwesen FEA-FUMEC in Belo Horizonte geschlossen.

Speziell im Rahmen des SOKRATES/ERASMUS - Programms der EU wurde mit folgenden zehn Einrichtungen eine Zusammenarbeit (vornehmlich im Bereich des Studenten- und Dozentenaustausches) vereinbart:

- | | |
|--|----------------|
| ▪ Hogeschool van Arnhem en Nijmegen (HEAO Arnhem) | Niederlande |
| ▪ Loughborough University of Technology | Großbritannien |
| ▪ North Karelia Polytechnic Joensuu | Finnland |
| ▪ Linköpings Universitet | Schweden |
| ▪ Institut Universitaire de Technologie (IUT) Metz | Frankreich |
| ▪ Technische Universität Poznan | Polen |
| ▪ Budapest Polytechnic | Ungarn |
| ▪ TU Košice / Fakultät f. Produktionstechnologien Prešov | Slowakei |
| ▪ Technological Educational Institute (T.E.I.) of Patras | Griechenland |
| ▪ Institute of Technology Blanchardstown (Dublin) | Irland |

Die Kooperationsverträge und Vereinbarungen bilden die Grundlage für den Austausch von Studenten, Praktikanten, Hochschullehrern und Experten zwischen den Institutionen. Auf der Basis dieser Verträge wurden gemeinsame Ausbildungsprogramme und Studiengänge entwickelt. Ergänzend zu den bestehenden Kooperationsverträgen mit der HEAO Arnhem und dem Budapest Polytechnic wurden Vereinbarungen über die Vergabe von Doppeldiplomen für den Studiengang Logistik abgeschlossen. Der Studentenaustausch mit den Kooperationspartnern im Ausland bezieht in gleicher Weise den Aufenthalt von ausländischen Kommilitonen und Hochschullehrern in Wildau ein.

Besonders in den letzten Monaten weilten mehrere Studenten und Gastwissenschaftler ost- und südosteuropäischer Partneruniversitäten der TFH Wildau (TU Jaroslawl, TU Poznan, TU Skopje, TU Sofia) im Rahmen von Projekten zu längeren Studien- und Forschungsaufenthalten bzw. Arbeitsbesuchen in Wildau.

Damit hat die Technische Fachhochschule Wildau sowohl hinsichtlich der Dozenten- und Studierendenmobilität als auch im Hinblick auf gemeinsame Projekte auf dem Gebiet der wissenschaftlich-technischen Zusammenarbeit mit ausländischen Partnern eine qualitativ und quantitativ neue Dimension ihres internationalen Wirkens erreicht, die u. a. auch in der erfolgreichen Workshop- und Schriftenreihe zu Fragen der "Interkulturellen Kommunikation" zum Tragen kommt.

3. Ressourceneinsatz

3.1 Einnahmen und Ausgaben

	<u>Plan 2001</u> (einschl. NT)	<u>Plan 2002</u>	<u>Plan 2003</u>
Einnahmen in 1.000 EUR			
- Verwaltungseinnahmen (ab 2002 einschl. Rückmelde- und Immatrikulationsgebühren)	15	288	296
- Zuweisung des Landes	9.740	9.045	11.367
darunter			
- Kapitel 06 100/TG 67	7.534	7.520	7.586
- Kapitel 06 110/TG 67	621	374	648
- Kapitel 15 160/TG 67	1.585	1.151	3.133
Einnahmen insgesamt	9.755	9.333	11.663
Ausgaben in 1.000 EUR			
- laufende Ausgaben (HG 4, HG 5, HG 6/ohne Drittmittel)	7.477	7.736	7.691
darunter			
- Personalausgaben (ohne Drittmittel)	6.352	6.611	6.566
- sächliche Verwaltungsausgaben (ohne Drittmittel)	1.125	1.125	1.125
darunter			
Miet- und Bewirtschaftungsausgaben	431	413	431
- Bauinvestitionen Kapitel 15 160/TG 67	1.585	1.151	3.133
- Ausstattungsinvestitionen (incl. Kapitel 06 110, TG 67)	693	446	839
Ausgaben insgesamt	9.755	9.333	11.663
Ist 2000:			
Es wird auf den Wirtschaftsplan verwiesen.			
Zur Information:			
Ausgaben für Lehre und Forschung	373	373	635

3.2 Personal, Planstellen und Stellen

	<u>2000</u>	(weibl.)	<u>2001</u>	(weibl.)
Beschäftigte gesamt (einschließl. befr. Beschäftigte wie z.B. Aushilfskräfte, ABM - ohne Drittmittel-Personal) ¹⁸	168	(51)	152	(47)
davon				
Technisches und Verwaltungspersonal (Fachbereiche, Werkstätten, Labore, Dekanate)	28	(11)	28	(11)
Hochschulleitung und –verwaltung	37	(21)	37	(21)
Hochschulbibliothek	7	(7)	7	(7)
Sprachenzentrum	2	(1)	2	(1)
Hochschulrechenzentrum	5	(1)	5	(1)
Auszubildende	4	(3)	4	(3)
Planstellen gesamt ¹⁹	70		70	
darunter besetzt	68		57	
kw-Stellen	4		4	
Stellen gesamt ²⁰	78		78	
darunter besetzt	78		78	
kw-Stellen	1		1	
Summe Planstellen und Stellen	148		148	
Planstellen und Stellen für wissenschaftliches Personal ²¹	73		76	
davon Planstellen für Professoren ²²	55		55	
darunter befristet besetzt	5		5	
unbefristet besetzt	49	(4)	49	(4)
Planstellen für wissenschaftliches Personal (ohne Professorenstellen)	4		4	
darunter besetzt	4		4	
Stellen für wissenschaftliches Personal ²³ (ohne Professorenstellen)	18		21	
darunter besetzt	18	(2)	21	(2)

3.3 Flächen

	<u>2000</u>
Hauptnutzfläche (HNF) (in m ²) ²⁴	13.575
- davon studienplatzrelevante HNF (in m ²)	8.577

¹⁸ per 31.12.00 für 2000, per 31.01.01 für 2001

¹⁹ lt. Haushaltsplan, einschließlich gemeinsame Berufungen, für Istbesetzung: Stichtag 01.01. des Jahres

²⁰ lt. Haushaltsplan, ohne Azubi, einschließlich kw-Stellen, für Istbesetzung: Stichtag 01.01. des Jahres

²¹ Stichtag 01.01. des Jahres

²² einschließlich gemeinsame Berufungen

²³ nur DA 01, einschließlich kw-Stellen

²⁴ Stichtag 01.12.00

3.4 Ausgewählte Relationskennzahlen

	<u>2000</u>
Anteil der Studierenden in der Regelstudienzeit an der Gesamtzahl der Studierenden (in %) ²⁵	91,3
Ausgaben in Lehre und Forschung (Titelgruppe 94) (Euro) ²⁶	304.752,69
je Studierenden in der Regelstudienzeit (Euro/Student)	176,57
je Stelle wiss. Personal (Euro/Stelle) ²⁷	4.174,70
Studierende in der Regelstudienzeit je Stelle wiss. Personal ^{25 27}	23,65
Studierende in der Regelstudienzeit je Professorenstelle ^{25 27}	31,39
Anzahl Stellen wiss. Personal je Stelle übriges Personal ^{27 28}	0,98
Anzahl Stellen wiss. Mitarbeiter je Professorenstelle ^{27 28}	0,26
Sachausgaben ohne Miet- und Bewirtschaftungskosten (Euro) ²⁶	557.862,89
je Stelle wiss. Personal (Euro/ Stelle) ²⁷	7.641,96
Laufende Ausgaben (Euro) ^{26 29}	7.328.919,23
je Studierenden (Euro/Student.) ²⁹	2.856,17
je Absolvent (Euro/ Absolvent) ³⁰	38.777,35
Bewirtschaftungskosten je m ² HNF (Euro/m ² HNF) ²⁶	27,69
Promotionen je Professur ^{27 31}	-
Drittmittelbeschäftigte je Professur ³¹	1,24
Drittmittel-Ist-Ausgaben je Stelle wiss. Personal (Euro/ Stelle) ³¹	31.934,23

²⁵ Stichtag 31.10.00 (WS 2000/01)

²⁶ 01.01.-31.12.2000/Ist

²⁷ ohne gemeinsame Berufungen

²⁸ Haushaltsplan 2000

²⁹ entsprechen Definition des statistischen Bundesamtes (HG 4, HG 5, HG 6 ohne Drittmittel)

³⁰ Absolventen WS 99/00 + SS 00

³¹ Stellen lt. Haushaltsplan

Wirtschaftsplan der Fachhochschule Potsdam

Ktn. Grp	Konto	Zweckbestimmung	Ist 2000 - EUR -	Ansatz 2001 - EUR -	Ansatz 2002 - EUR -	Ansatz 2003 - EUR -
1	2	3	4	5	6	7
		Erfolgsplan				
		Erträge				
		<u>Betriebliche Erträge</u>				
10		Gebühren und Nutzungsentgelte	202.619	210.100	395.100	402.200
11		Einnahmen aus Vermietung und Verpachtung	315.617	104.800	210.400	210.400
12		Abgaben der Hochschullehrer aus Nebentätigkeiten	0	1.500	0	0
13		Verkaufserlöse	0	0	0	0
14		Einnahmen aus Veröffentlichungen	465	2.100	1.500	1.500
15		Einnahmen aus eigenem Erwerb	0	0	0	0
16		Einnahmen aus Gästewohnungen	0	0	0	0
19		Sonstige betriebliche Erträge	1.872	25.600	13.800	13.800
		Summe zu Betriebliche Erträge	520.573	344.100	620.800	627.900
		<u>Erträge aus Drittmitteln und sonstige zweckgebundene Einnahmen</u>				
20		Zuweisungen und Zuschüsse des Bundes, der DFG, der EU und sonstiger Dritter zur Forschungsförderung	1.152.551	0	0	0
25		Zuweisungen von Sozialversicherungsträgern und der Bundesanstalt für Arbeit	10.688	0	0	0
28		Entnahme aus zweckgebundenen Rücklagen	410.450	0	0	0
29		Sonstige zweckgebundene Einnahmen	59.861	0	0	0
		Summe zu Erträge aus Drittmitteln und sonstige zweckg	1.633.550	0	0	0
		<u>Ausgleichsbetrag</u>				
30		Zuweisungen des Landes für laufende Zwecke (= Titel 682 69)	9.827.247	10.048.800	9.947.500	9.862.400
31		Entnahme aus Rücklagen	166.599	0	0	0
		Summe zu Ausgleichsbetrag	9.993.846	10.048.800	9.947.500	9.862.400
		Gesamtsumme Erträge	12.147.969	10.392.900	10.568.300	10.490.300
		Aufwendungen				
		<u>Personalaufwand</u>				
40		Beamtenbezüge, Angestelltenvergütungen, Löhne der Arbeiter	8.894.163	8.772.100	8.947.600	8.869.600
41		Fürsorgeleistungen, Trennungsgeld, Unterstützungen	19.811	20.500	20.400	20.400
43		Beschäftigungsentgelte	199.877	214.400	214.400	214.400
44		Personalaufwand aus Drittmitteln und sonstigen zweckgebundenen Einnahmen	602.075	0	0	0
		Summe zu Personalaufwand	9.715.926	9.007.000	9.182.400	9.104.400

Wirtschaftsplan der Fachhochschule Potsdam

Ktn.	Konto	Zweckbestimmung	Ist 2000 - EUR -	Ansatz 2001 - EUR -	Ansatz 2002 - EUR -	Ansatz 2003 - EUR -
Grp						
1	2	3	4	5	6	7
		<u>Sachaufwand</u>				
50		Verwaltungsbedarf	150.157	124.900	124.900	124.900
51		Geräte, Ausstattungsgegenstände	10.318	8.700	8.700	8.700
52		Bewirtschaftung	632.671	734.200	734.200	734.200
53		Bauliche Unterhaltung	30.036	30.300	30.300	30.300
54		Mieten und Pachten	72.028	70.700	70.700	70.700
55		Aus- und Fortbildung	7.303	4.300	4.300	4.300
56		Sachkosten IID	17.652	14.300	14.300	14.300
59		Sonstiger Sachaufwand der Verwaltung	73.056	15.300	15.300	15.300
60		Sachaufwand für Lehre und Forschung	206.855	233.900	233.900	233.900
61		Sachaufwand Hochschulbibliothek	65.957	66.000	66.000	66.000
62		Sachaufwand für Datenverarbeitung	121.388	80.500	80.500	80.500
63		Sachaufwand für Partnerschaften / Hochschulkontakte	4.272	2.800	2.800	2.800
64		Sachaufwand aus forschungsbezogenen Drittmitteln und für Sonderforschungsbereiche	487.881	0	0	0
65		Sachaufwand aus sonstigen zweckgebundenen Erträgen	0	0	0	0
68		Zuführungen an Rücklagen	536.619	0	0	0
69		Verrechnungsposten für die im Finanzplan zu finanzierenden Maßnahmen (Ko-Gr. 34 u. 85)	15.850	0	0	0
		Summe zu Sachaufwand	2.432.043	1.385.900	1.385.900	1.385.900
		Gesamtsumme Aufwendungen	12.147.969	10.392.900	10.568.300	10.490.300
		Abschluß				
		Erträge	12.147.969	10.392.900	10.568.300	10.490.300
		Aufwendungen	12.147.969	10.392.900	10.568.300	10.490.300
		Ablieferungen				
		Zuführungen				
		Finanzplan				
		Deckungsmittel				
32		Zuweisungen des Landes für Investitionen (= Titel 891 69)	12.555	40.400	40.400	10.000
33		Entnahme aus der Rücklage	0	0	0	0
34		Entnahme aus Verrechnungsposten des Erfolgsplans (Ko-Gr. 69)	15.850	0	0	0
		Zusammen	28.405	40.400	40.400	10.000
		Finanzbedarf				
81		Beschaffung von Dienst-Kfz	0	0	0	0

Wirtschaftsplan der Fachhochschule Potsdam

Ktn.	Konto	Zweckbestimmung	Ist 2000 - EUR -	Ansatz 2001 - EUR -	Ansatz 2002 - EUR -	Ansatz 2003 - EUR -
Grp						
1	2	3	4	5	6	7
82		Beschaffung von Geräten, Ausstattungsgegenständen, Maschinen sowie sonstiger beweglicher Sachen zur erstmaligen Einrichtung	0	0	0	0
83		Erwerb von Geräten, Ausstattungs- und Ausrüstungsgegenständen zur Ergänzung und Erneuerung	12.555	12.800	12.800	10.000
84		Beschaffung wissenschaftlicher Geräte über 5000 EUR (IfG)	0	27.600	27.600	0
85		Erwerb von Geräten, Ausstattungs- und Ausrüstungsgegenständen einschließlich Dienst-Kfz aus Drittmitteln und sonstigen zweckgebundenen Einnahmen	15.850	0	0	0
		Zusammen	28.405	40.400	40.400	10.000
		Anmerkung: Zur besseren Vergleichbarkeit wurden die Kontengruppen 20, 44 und 64 ohne die 2001 veranschlagten Drittmittel ausgewiesen.				

Wirtschaftsplan der Fachhochschule Potsdam

Ktn.	Konto	Zweckbestimmung	Ist 2000 - EUR -	Ansatz 2001 - EUR -	Ansatz 2002 - EUR -	Ansatz 2003 - EUR -
Grp						
1	2	3	4	5	6	7

Stellenplan/-übersicht

Soll 2002
Stellenanzahl

Soll 2003
Stellenanzahl

Beamte

1. B 2 hD Rektor	1,00	1,00
2. C 3 hD Professor	52,00	52,00
3. C 2 hD Professor	29,00	29,00
4. A 14 hD Kanzler	1,00	1,00
5. A 14 hD Oberbibliotheksrat	1,00	1,00
6. A 13 gD Regierungsoberamtsrat	1,00	1,00
7. A 12 gD Regierungsamtsrat	1,00	1,00
8. A 12 gD Bibliotheksamtsrat	1,00	1,00
9. A 10 gD Regierungsoberinspektor	1,00	1,00
10. A 9 gD Regierungsinspektor	4,00	4,00
11. A 9 mD Regierungsamtsinpektor	1,00	1,00

Zusammen:

93,00

93,00

Angestellte

1. Ib hD	2,00	2,00
2. IIa hD	15,00	15,00
3. IIb hD	2,00	2,00
4. III gD	11,00	11,00
5. IVa gD	22,00	22,00
6. IVb gD	12,00	12,00
7. Vb gD	4,00	4,00
8. Vc mD	7,00	7,00
9. VIb mD	14,00	14,00
10. VII mD	3,00	3,00

Zusammen:

92,00

92,00

Arbeiter

1. MTL 8 eD	1,00	1,00
2. MTL 7 eD	1,00	1,00
3. MTL 6 eD	2,00	2,00
4. MTL 5 eD	3,00	3,00
5. MTL 4 eD	1,00	1,00
6. MTL 3 eD	2,00	2,00
7. MTL 2a eD	2,00	2,00

Zusammen:

12,00

12,00

Stellen für Auszubildende	<u>2001</u>	<u>2002</u>	<u>2003</u>
1. Nach dem Berufsbildungsgesetz (Neueinstellungen)			
a) verwaltungsbezogen	0	0	0
b) nicht verwaltungsbezogen	2	2	2
2. Praktikanten	2	2	2
3. Schüler			
a) mit Entgelt	0	0	0
b) ohne Entgelt	0	0	0

Produkt- und Leistungsbeschreibung zum Wirtschaftsplan 2002/2003 der Fachhochschule Potsdam

Inhalt:

1. Leistungsbeschreibung der Fachhochschule Potsdam
2. Produktgruppen
 - 2.1 Lehre
 - 2.2 Forschung, Entwicklung und künstlerische Vorhaben
 - 2.3 Dienstleistungen
 - 2.3.1 Hochschulbibliothek
 - 2.3.2 Informations- und Kommunikationstechnologie
 - 2.3.3 Weiterbildung
 - 2.3.4 Innovations- und Technologietransfer
 - 2.3.5 Existenzgründungsinitiativen
 - 2.3.6 Hochschulmarketing
 - 2.3.7 Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
 - 2.3.8 Sprachangebot
 - 2.3.9 Hochschulsport
 - 2.3.10 Studentenclub „Casino“
3. Ressourceneinsatz
 - 3.1 Einnahmen und Ausgaben
 - 3.2 Personal und Stellen
 - 3.3 Flächen
 - 3.4 Ausgewählte Kennzahlen

1. Leistungsbeschreibung der Fachhochschule Potsdam

Die Fachhochschule Potsdam dient der Pflege und Entwicklung der Wissenschaften und Künste durch Lehre, Studium, Forschung, Entwicklung und künstlerische Vorhaben. Sie bereitet auf berufliche Tätigkeiten vor und vermittelt die dafür erforderlichen fachlichen Kenntnisse, Fähigkeiten und Methoden.

Sie bietet überdurchschnittlich stark nachgefragte und die Kapazität auslastende Studiengänge sowie Fort- und Weiterbildung an und stellt so ein bedeutendes Kompetenzzentrum im Land Brandenburg dar.

Fachbereiche

- Sozialwesen
- Architektur und Städtebau

- Bauingenieurwesen
- Design

- ABD

Studiengänge

Sozialarbeit/Sozialpädagogik
Architektur und Städtebau
Restaurierung
Kulturarbeit
Europäische Medienwissenschaften¹
Bauingenieurwesen
Kommunikationsdesign
Produktdesign
Archiv
Bibliothek
Dokumentation

Die Zusammensetzung des Studienangebotes der Fachhochschule im konstruktiven Spannungsbogen zwischen technischen und nicht technischen Fächern ist im bundesweiten Vergleich einmalig und verleiht der Hochschule ihr besonderes Profil. Auf Grund ihres Spektrums an Studiengängen bildet die Fachhochschule Potsdam besondere Kompetenznetze:

- Neue Medien und Wissensmanagement
- Soziale und kulturelle Gestaltung der Gesellschaft
- Brandenburgische Bau- und Kulturlandschaft

Eine Ergänzung und Erweiterung des praxis- und anwendungsorientierten Studienangebotes, der Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten sowie der künstlerischen Vorhaben ist Ziel der Hochschule. Ihr Fächerprofil bietet die Möglichkeit, das Studienprogramm im Sinne der Empfehlungen des Wissenschaftsrates auch um Fächer zu erweitern, die bisher an Fachhochschulen nicht oder kaum angeboten werden.

2. Produktgruppen

2.1 Lehre

Die Profilbildung und der Entwicklungsprozess von Studium, Lehre und Forschung der Fachhochschule erfolgt unter den Gesichtspunkten

- Schwerpunktbildung
- Durchlässigkeit
- Anpassung an veränderte Qualifikationsbilder
- Entwicklung von Schlüsselqualifikationen
- Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnologien und
- Internationalisierung der Ausbildung.

Die Stärke des Studienangebotes beruht u.a. auf praxisorientierter und anwendungsbezogener Vermittlung in einer vorwiegend seminaristischen und projektorientierten Form, die die Studierenden zu aktivem Lernen herausfordert. Die Hochschule ist auf dem Weg, die Studienangebote zu modularisieren und die Internationalität in Form von Bachelor- und Master-Abschlüssen vorzubereiten. Die erfolgreichen Kooperationsbeziehungen mit Hochschul- und Forschungseinrichtungen sowie privaten, freien und öffentlichen Trägern werden für Lehre und Forschung nutzbar gemacht (siehe 2.2).

Im laufenden Evaluationsverfahren werden Stärken und Schwächen intern und mit auswärtigen Experten analysiert.

¹ B.A.-Studiengang als Modellstudiengang gemeinsam mit der Universität Potsdam in Kooperation mit der Hochschule für Film und Fernsehen.

Quantitative Informationen:

Aufnahmekapazität (personenbezogene Studienanfängerplätze)²	460	
Flächenbezogene Studienplätze³	1.160	
Studienanfänger insgesamt (1. Fachsemester) Studienjahr 2000/01	484	
darunter weiblich	299	61,78 %
Studienanfänger im 1. Hochschulsesemester⁴ Studienjahr 2000/01	371	
darunter weiblich	235	63,34 %
Studierende in der Regelstudienzeit⁵	1.647	
Studierende insgesamt	2.060	
darunter weiblich	1.201	58,30 %
Vollzeitstudierende⁶	1.896	
darunter weiblich	1.063	56,07 %
darunter - Juristisches Staatsexamen	-	-
- Diplom	1.896	100,00 %
- Magister	-	-
- Lehramt	-	-
- Promotion	-	-
- Bachelor ⁷	-	-
- Masters	-	-
Teilzeitstudierende⁸	132	
darunter weiblich	105	79,55 %
Abschlussprüfungen/Absolventen⁹	240	
darunter weiblich	143	59,58 %
darunter - Juristisches Staatsexamen	-	-
- Diplom	240	-
- Magister	-	-
- Lehramt	-	-
- Zertifikat	-	-
Ausländische Studierende¹⁰	75	
darunter weiblich	38	50,66 %

² Stichtag 01.02.2001

³ Stichtag 01.12.2000

⁴ Erstimmatriulierte, die sich erstmals an einer deutschen Hochschule eingeschrieben haben; SS 2000 (Stichtag 30.04.00) und WS 2000/01 (Stichtag 31.10.2000)

⁵ Durch Prüfungs- und Studienordnung geregelte Anzahl der Fachsemester im gewählten Studiengang (Erhebung WS 00/01)

⁶ Präsenzstudierende im Vollzeitstudium (Stichtag 31.10.2000 – WS 00/01) einschl. Promotionen

⁷ Nicht enthalten sind die Studierenden des Modellstudiengangs Europäische Medienwissenschaften. Die jeweils 25 Studierenden pro Semester ab WS 2000/01 sind an der Universität Potsdam immatrikuliert.

⁸ Präsenzstudierende im Teilzeitstudium (in der Regel berufsbegleitendes Studium, z.B. Aufbaustudierende im Lehramt und Brückenkursstudierende an den Fachhochschulen) Stichtag 31.10.2000 – WS 2000/01

⁹ Studierende mit erfolgreich absolvierter Hochschulprüfung (Diplom, Magister) oder Staatsprüfung (Lehramt, Jura) – ohne Promotionen; WS 1999/00 + SS 2000 für 2000

¹⁰ Stichtag 31.10.2000

2.2 Forschung, Entwicklung und künstlerische Vorhaben

Forschungs- und Entwicklungsschwerpunkte sowie Schwerpunkte der künstlerischen Vorhaben sind im Folgenden benannt und mit Beispielen unterlegt. Sie wirken auch nach Abschluss der Drittmittel-Phase, in unterschiedlicher Art und Weise in Lehre und Forschung.

- Leben im Alter und Leben mit Behinderung
 - familienorientierte Psychiatrie (1997-)
 - Modellprojekt eines Studienangebotes für Gehörlose (Potsmods) (1996-2001)
 - Seniorengerechte Interface-Entwicklung (2001)
- Neue Medien und Wissensmanagement
 - Heinz-Nixdorf-Stiftungsprofessur - Visualisierung von Datenräumen - (1996 - 2001)
 - BLK-Modellstudiengang „Europäische Medienwissenschaften“ (2000-2003)
- Wissenschaftsgeschichte und regionale Entwicklung – Brandenburg im europäischen Kontext
 - Städtebaulicher Masterplan für Potsdam (1999)
 - Krone-Stiftungsprofessur „Innovative Dienstleistungen und technologieorientierte Existenzgründungen (2001-2006)
 - BLK-Modellstudiengang „Kulturarbeit“ (1996-2000)
- Nachhaltigkeit - neue Roh- und Werkstoffe
 - Industriekooperationen insbesondere im Fachbereich Design in den Bereichen Fahrzeug- und Flugzeugbau
 - Zusammenarbeit des Studiengangs Restaurierung u.a. mit der Stiftung Schlösser und Gärten
 - „Hochfester Stahlbeton“ (2000-2002)

Anwendungsbezogene Forschung und Entwicklung sowie die Durchführung künstlerischer und kultureller Vorhaben sind ausdrückliche Aufgaben der Fachhochschule Potsdam. Die Hochschule räumt der Umsetzung dieser Aufträge hohe Bedeutung ein.

Quantitative Informationen:

	<u>1999</u>	<u>2000</u>
Drittmittel¹¹ Ist-Ausgaben (in 1.000 EUR)	1.094	1.065
davon:		
- DFG	53	61
- Bund	117	144
- Land (ohne MWFK)	113	78
- sonstiger öffentlicher Bereich (u.a. andere Bundesländer)	58	20
- internationale Organisationen	0	0
- Stiftungen	59	74
- Privatwirtschaft u. sonstiger nichtöffentlicher Bereich	695	688
Drittmittelbeschäftigte¹¹ (einschl. Prof.)	70	61
davon:		
- Stiftungsprofessuren	1	1
- wissenschaftliche Mitarbeiter (ohne wiss. Hilfskräfte)	11	12
- wissenschaftliche und studentische Hilfskräfte	21	12
- technisches und Verwaltungspersonal	12	13
- sonstige (Stipendiaten, Lehrbeauftragte)	25	23
Anzahl der Promotionen (weibl.)		
Anzahl der Habilitationen (weibl.)		
Innovationskollegs		
Graduiertenkollegs		
Anzahl Patente		

¹¹

gemäß Definition des stat. Bundesamtes, per 31.12. des Jahres (im Zeitraum kassenwirksame Mittel)

2.3 Dienstleistungen

Die Fachhochschule Potsdam bietet mit ihren Professoren/innen und wissenschaftlichen MitarbeiterInnen ein breites Dienstleistungsangebot in Form von

- Gutachten
- Stellungnahmen
- Forschungs- und Entwicklungsprojekten zu regionalen Problemen
- Vorträgen und Gesprächskreisen

Die zentralen Einrichtungen der Fachhochschule Potsdam erbringen für die Studien-, Lehr- und Forschungsbetriebe eine Vielzahl von Dienstleistungen, die auch von externen Nutzern im Rahmen des Technologie- und Wissenstransfers sowie für die Weiterbildung in Anspruch genommen werden.

Die Fachhochschule Potsdam betreibt das auf ihrem Campus durch die Alexander von Humboldt-Stiftung errichtete Internationale Begegnungszentrum Potsdam/Gästehaus gemeinsam mit der Universität Potsdam und in enger Kooperation mit den Forschungseinrichtungen in Potsdam.

2.3.1 Hochschulbibliothek

Die Bibliothek unterstützt als Kompetenzzentrum für Medien und Fachinformationen die Lehre und Forschung an der Fachhochschule Potsdam. In diesen Aufgabenbereich fallen die Sammlung, Erschließung und Vermittlung klassischer und digitaler Medien entsprechend der Fachbereiche der Fachhochschule. Ziel der bibliothekarischen Tätigkeit ist es, die gesammelten Medien und Fachinformationen über das Internet hochschulweit und über die Grenzen der Hochschule hinaus zur Verfügung zu stellen. Aus diesem Grunde stehen der Katalog, die CD-ROM-Datenbanken und andere wichtige Datensammlungen über Intranet und Internet zur Verfügung.

Der Bibliothek angegliedert ist das Informationszentrum für Informationswissenschaft und –praxis (IZ). Aufgabe des IZ ist die Produktion der informationswissenschaftlichen Literatur-Datenbank INFODATA, die - einmalig in Deutschland – zu diesem Thema Informationsquellen auswertet, erschließt und erfasst. INFODATA ist eine der Grundlagen der Ausbildung im Bereich Information, Dokumentation und Bibliothek für die gesamte Bundesrepublik und die anderen deutschsprachigen Länder. Die Hochschulbibliothek betreut den DFG-geförderten Sammelschwerpunkt "nichtkonventionelle Materialien zum Informations- und Dokumentationswesen". Durch die Übernahme der Bibliothek der Deutschen Rundfunkarchive Ost besitzt sie eine in sich geschlossene Sammlung mit Literatur zahlreicher Wissensgebiete. Die Hochschulbibliothek wirkt als Kommunikationszentrum und hilft durch ihre Tätigkeit, Forschungsergebnisse und Fachkompetenz der Fachhochschule in die Region Potsdam zu transferieren sowie zur Versorgung der Region mit Medien und Fachinformationen beizutragen.

Quantitative Informationen:

	<u>1999</u>	<u>2000</u>
Bestand Monographien (Bücher) und andere Medien ¹²	171.452	177.150
Bestand Zeitschriftenabonnements ¹²	560	552
Anzahl der Benutzer ¹³	2.893	3.250
Zahl der Ausleihen ¹³	102.695	119.360
Fernleihbestellungen ¹³	1.704	1.840

¹² per 31.12. des Jahres

¹³ 01.01.-31.12. des Jahres

2.3.2 Informations- und Kommunikationstechnologie

Die Entwicklungen der Informations- und Kommunikationstechnologie, insbesondere die Bedeutung von Intra- und Internet, führt zu einer Integration der Datenverarbeitung in die allgemeinen Abläufe von Lehre, Forschung, Administration und Öffentlichkeitsarbeit. Entwicklung, Pflege und Weiterentwicklung der Datenverarbeitung an der Fachhochschule Potsdam werden im Rahmen einer gemischt zentral-dezentralen Struktur durchgeführt. Wesentliche Bestandteile der Informations- und Kommunikationstechnologie sind:

- Rechnerpools für Lehre und Forschung in allen Fachbereichen
- DV-Systeme in Verwaltung und Bibliothek auf Abteilungsrechnern
- Mitarbeiter-PC's (Lehrende, Verwaltung, Bibliothek)
- Beratung der Nutzer
- Datennetz der Hochschule mit Anschluss fast aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie der DV-Pools
- Anschluss an das Wissenschaftsnetz (WIN)
- Anschluss an das Metropoletan Area Network Potsdam (MAN)
- Präsentation der FHP im World Wide Web
- Nutzung des Internets für die interne Kommunikation

2.3.3 Weiterbildung

Die Fachhochschule Potsdam bietet Fort- und Weiterbildungsprogramme und -veranstaltungen in Ergänzung zu ihrem grundständigen Studienangebot in Form von Seminaren, Projekten und Vortragsveranstaltungen an.

Zu einem wichtigen Baustein hat sich die Durchführung von Konferenzen, Fachtagungen und Ausstellungen entwickelt. Den Mitgliedern der Hochschule ist es gelungen, regelmäßig größere, überregional und international besetzte Veranstaltungen durchzuführen.

Die Hochschule beabsichtigt, ihr Weiterbildungsprogramm schrittweise im Rahmen ihres Fächerprofils zu einem umfassenden Angebot des lebensbegleitenden Lernens auszubauen.

Das Institut für Information und Dokumentation (IID) führt als Nachfolgeeinrichtung des Frankfurter Lehrinstituts für Dokumentation (LID) seit 1992 als zentrale wissenschaftliche Einrichtung der Fachhochschule Potsdam die berufs begleitende Fortbildung zum/zur Wissenschaftlichen Dokumentarin durch. Das IID ist die einzige Ausbildungseinrichtung für Dokumentarinnen und Dokumentare des höheren Dienstes in der Bundesrepublik Deutschland. Die Teilnehmer werden zu einem großen Teil von Institutionen der Informationsbranche entsandt. Kooperationspartner des Instituts sind die öffentlichen Rundfunkanstalten der ARD, das Deutsche Rundfunkarchiv, Zeitungen und andere Einrichtungen. Es wird ein staatlich anerkanntes Zertifikat verliehen. Zusätzlich werden Weiterbildungsveranstaltungen für Berufspraktiker angeboten.

Quantitative Informationen:

	<u>1999</u>	<u>2000</u>
<u>Institut für Information und Dokumentation</u>		
Anzahl der Teilnehmer (Absolventen)	76	75
Teilnehmerstunden ¹⁴	1.584	1.640
<u>Sonstige Fortbildungen</u>		
Anzahl der Veranstaltungen ¹⁵	21	24
Anzahl der Teilnehmer (Absolventen) ¹⁵	546	605

¹⁴ In dreizehn Unterrichtswochen werden Fachwissenschaftler/innen zu Informationsspezialisten ausgebildet. Der Gesamtumfang eines Kurses beträgt 520 Stunden zuzüglich der mündlichen Prüfung.

¹⁵ 01.01. – 31.12. des Jahres

2.3.4 Innovations – und Technologietransfer

Im Zusammenhang mit ihren Forschungs- und Entwicklungstätigkeiten hat die Hochschule Instrumentarien für den Technologietransfer entwickelt. Die Wissens- und Technologietransferstelle der Fachhochschule und die vom MW zu wesentlichen Teilen finanzierten Technologie- und Innovationsberatungsstelle (TIBS) für kleine und mittelständische Unternehmen schaffen direkte Zugänge für Unternehmen zur Hochschule. Ein wichtiger Motor für die Kontaktbildung zwischen Hochschule und Wirtschaft ist hier das Modellprojekt Aufschlussberatungen in KMU, das durch TIBS organisatorisch und inhaltlich betreut wird. Dies gilt auch für eigenständige Projekte wie „Transfer Geotechnik“ (1999), mit dem eine systematische Zusammenarbeit auf dem Gebiet der angewandten Geo- und Umwelttechnik entwickelt wurde, oder für „Bathroom Unit“ (1999-2000), der Vermarktung einer Nasszelle für Flugzeuge.

Durch die Einrichtung der "Designinitiative Brandenburg-Berlin e. V. (DI) - Institut an der Fachhochschule Potsdam" ist der Designtransfers zwischen Hochschule und regionaler Wirtschaft erfolgreich installiert. Dieses Modell soll weitergeführt und ausgebaut werden.

Quantitative Informationen:

	1999	2000
Anzahl der Messebeteiligungen ^{16 17}	3	2
Anzahl Kooperationsvorhaben ¹⁷	42	45

2.3.5 Existenzgründungsinitiativen

Seit dem Wintersemester 1999/2000 wird – als Gemeinschaftsprojekt mit der Universität Potsdam – das studienbegleitende und postgraduale Trainingsprogramm „Basics für ExistenzgründerInnen“ durchgeführt, das auf technologieorientierte Unternehmensgründungen im KMU-Bereich orientiert ist.

In der Planung befindet sich das Brandenburgische Institut für Existenzgründung und Mittelstandsförderung (BIEM), gemeinsam getragen von Universität und Fachhochschule Potsdam. Die unter 2.2. genannte Krone-Stiftungsprofessur wird dem Institut zugeordnet.

2.3.6 Hochschulmarketing

Die Fachhochschule Potsdam hat im Jahr 1998 eine unmittelbar an die Hochschulleitung angebundene Stelle Hochschulmarketing eingerichtet. Sie ist damit bundesweit die einzige Fachhochschule, die professionell Marketing betreibt. Auf der Grundlage der Rektorats- und Gremienbeschlüsse verfolgt das Marketing einen strategischen Ansatz zur Hochschulentwicklung. Ziele sind Schärfung des Profils, Hervorhebung von Stärken, Auffüllen von Lücken, Sponsoring, Fundraising sowie Einbindung in die Region.

Die Arbeitsschwerpunkte im Hochschulmarketing sind Erarbeitung und kontinuierliche Weiterentwicklung des Marketingkonzeptes der FHP, Konzeptionierung und Umsetzung konkreter Projekte, Aufbau und Pflege von Netzwerken und Kooperationspartnerschaften v.a. mit der Wirtschaft, Internationales Hochschulmarketing (seit Anfang 2000), Geschäftsführung der „Gesellschaft der Freunde und Förderer der Fachhochschule Potsdam e.V.“, der auch die 1998 gegründete Absolventenvereinigung angegliedert wurde (seit Sommer 1999), Mitarbeit als Partnerin im Kompetenzzentrum „Competo – Strategisches Hochschulmarketing“¹⁸ (seit Herbst 2000) sowie Vermarktung von Hochschulflächen, Publikationen und Webauftritt.

2.3.7 Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Ziel der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit ist die Darstellung und Vermittlung des Profils und der Aktivitäten der Fachhochschule Potsdam nach außen und innen. Neben Selbstdarstellung und Information über die Aktivitäten der Hochschule und der Fachbereiche bildet vor allem die Wissenschafts- und Hochschulpolitik einen inhaltlichen Schwerpunkt. Zu den Zielgruppen gehören Studieninteressierte, Hochschulangehörige, die scientific community, Kooperationspartner in der Wirtschaft, in Institutionen und der Politik, Medien sowie Bewohner der Region. Instrumente der Kommunikation sind Pressearbeit, Internetauftritt, Publikationen, Veranstaltungen, Tagungen, Messen und Ausstellungen.

¹⁶ Beteiligung der Hochschule an Messen zur Repräsentation in der Öffentlichkeit
¹⁷ 01.01.-31.12. des Jahres

¹⁸ „Competo-Hochschulmarketing“ ist eine gemeinsame Initiative von Fachhochschule Potsdam und vier Universitäten, die vom Stifterverband für die deutsche Wissenschaft gefördert wird.

2.3.8 Sprachangebot

Ein Grundangebot an Fremdsprachenkursen, insbesondere in Fachterminologien, wird gegenwärtig mittels eines Dienstleistungsvertrages durch eine Sprachschule in Räumen der Hochschule durchgeführt. Darüber hinaus steht den Studierenden das Kursangebot, einschließlich der Deutschkurse für ausländische Studierende, des Sprachenzentrums der Universität Potsdam zur Verfügung. Die Hochschule ist darauf angewiesen, dass der Umfang des Sprachangebots gesteigert und die Erreichbarkeit verbessert werden kann.

2.3.9 Hochschulsport

Studierenden und Mitarbeitern der Fachhochschule Potsdam steht das Sportangebot der Universität Potsdam offen. Die Studentenschaft und die Fachhochschule beteiligen sich finanziell an den Sachkosten des Hochschulsports der Universität Potsdam.

2.3.10 Studentenclub "Casino"

Die Studentenschaft der Fachhochschule Potsdam hat das ehemalige Offizierscasino auf dem Campus Pappelallee für das Projekt "Studentenclub Casino" zur Nutzung überlassen bekommen. In Eigenarbeit haben die Studierenden das Gebäude vor weiterem Verfall bewahrt und in Teilen des Gebäudes den Betrieb eines Studentenclubs aufgenommen. Studierende des Studiengangs Architektur legten eine Umbauplanung für das Gebäude vor, die den schrittweisen Umbau im Zusammenhang mit der Bauunterhaltung und damit den langfristigen Erhalt des Gebäudes als Studentenclub vorsieht.

3. Ressourceneinsatz

3.1 Einnahmen und Ausgaben

	<u>Plan 2001</u> (einschl. NT)	<u>Plan 2002</u>	<u>Plan 2003</u>
Einnahmen in 1.000 EUR			
- Verwaltungseinnahmen (ab 2002 einschl. Rückmelde- und Immatrikulationsgebühren)	344	621	628
- Zuweisung des Landes	17.196	17.211	14.978
darunter			
- Kapitel 06 100/TG 69 (2001 Kapitel 06 164)	10.089	9.988	9.872
- Kapitel 06 110/TG 69	614	627	796
- Kapitel 15 160/TG 69	6.493	6.596	4.310
Einnahmen insgesamt	17.540	17.832	15.606
Ausgaben in 1.000 EUR			
- laufende Ausgaben (HG 4, HG 5, HG 6/ohne Drittmittel)	10.393	10.568	10.490
darunter			
- Personalausgaben (ohne Drittmittel)	9.007	9.182	9.104
- sächliche Verwaltungsausgaben (ohne Drittmittel)	1.386	1.386	1.386
darunter			
Miet- und Bewirtschaftungsausgaben	835	835	835
- Bauinvestitionen Kapitel 15 160/TG 69 ¹⁹	6.493	6.596	4.310
- Ausstattungsinvestitionen (incl. Kapitel 06 110, TG 69) ²⁰	654	668	806
Ausgaben insgesamt	17.540	17.832	15.606
Zur Information:			
Ausgaben für Lehre und Forschung (TG 94)	273	273	243

¹⁹ bei den Ist-Ausgaben einschließlich Titel 711 10 u. Titel 712 10, soweit betroffen

²⁰ bei den Ist-Ausgaben einschließlich Titel 812 10, soweit betroffen

3.2 Personal, Planstellen und Stellen

	<u>2000</u>	(weibl.)	<u>2001</u>	(weibl.)
Beschäftigte gesamt (einschließl. befr. Beschäftigte wie z.B. Aushilfskräfte, ABM - ohne Drittmittel-Personal) ²¹	218	(146)	214	(144)
Technisches und Verwaltungspersonal (Fachbereiche, Werkstätten, Labore, Dekanate)	32	(16)	31	(15)
Hochschulleitung und –verwaltung	24	(16)	23	(15)
Hochschulbibliothek	14	(12)	14	(12)
Sprachenzentrum	0	(0)	0	(0)
Hochschulrechenzentrum	0	(0)	0	(0)
Auszubildende	1	(1)	1	(1)
Planstellen gesamt ²²	93		93	
darunter besetzt	92		92	
kw-Stellen	-		-	
Stellen gesamt ²³	108		104	
darunter besetzt	106		102	
kw-Stellen	-		-	
Summe Planstellen und Stellen	201		197	
Planstellen und Stellen für wissenschaftliches Personal ²⁴	96		97	
davon Planstellen für Professoren ²⁵	81		81	
darunter befristet besetzt	3	(1)	4	(2)
unbefristet besetzt	78	(25)	76	(24)
Planstellen für wissenschaftliches Personal (ohne Professorenstellen)				
darunter besetzt				
Stellen für wissenschaftliches Personal ²⁶ (ohne Professorenstellen)	15		16	
darunter besetzt	15	(5)	16	(5)

3.3 Flächen

	<u>2000</u>
Hauptnutzfläche (HNF) (in m ²) ²⁷	16.100
- davon studienplatzrelevante HNF (in m ²)	8.739

²¹ per 31.12.00 für 2000, per 31.01.01 für 2001

²² lt. Haushaltsplan, einschließlich gemeinsame Berufungen, für Istbesetzung: Stichtag 01.01. des Jahres

²³ lt. Haushaltsplan, ohne Azubi, einschließlich kw-Stellen, für Istbesetzung: Stichtag 01.01. des Jahres

²⁴ Stichtag 01.01. des Jahres

²⁵ einschließlich gemeinsame Berufungen

²⁶ nur DA 01, einschließlich kw-Stellen

²⁷ Stichtag 01.12.00

3.4 Ausgewählte Relationskennzahlen

	<u>2000</u>
Anteil der Studierenden in der Regelstudienzeit an der Gesamtzahl der Studierenden (in %) ²⁸	80
Ausgaben in Lehre und Forschung (Titelgruppe 94) (Euro) ²⁹	271.880
je Studierenden in der Regelstudienzeit (Euro/Student)	165
je Stelle wiss. Personal (Euro/Stelle) ³⁰	2.832
Studierende in der Regelstudienzeit je Stelle wiss. Personal ^{28,30}	17,16
Studierende in der Regelstudienzeit je Professorenstelle ^{28,30}	20,33
Anzahl Stellen wiss. Personal je Stelle übriges Personal ^{30,31}	0,91
Anzahl Stellen wiss. Mitarbeiter je Professorenstelle ^{30,31}	0,19
Sachausgaben ohne Miet- und Bewirtschaftungskosten (Euro) ²⁹	658.574
je Stelle wiss. Personal (Euro/ Stelle) ³⁰	6.860
Laufende Ausgaben (Euro) ^{29,32}	10.525.021
je Studierenden (Euro/Student.) ²⁸	5.109
je Absolvent (Euro/ Absolvent) ³³	43.854
Bewirtschaftungskosten je m ² HNF (Euro/m ² HNF) ²⁹	39,28
Promotionen je Professur ^{30,34}	-
Drittmittelbeschäftigte je Professur ³⁴	0,75
Drittmittel-Ist-Ausgaben je Stelle wiss. Personal (Euro/ Stelle) ³⁴	11.094

28 Stichtag 31.10.00 (WS 2000/01)

29 01.01.-31.12.2000/Ist

30 ohne gemeinsame Berufungen

31 Haushaltsplan 2000

32 entsprechend Definition des statistischen Bundesamtes (HG 4, HG 5, HG 6 ohne Drittmittel)

33 Absolventen WS 99/00 + SS 00

34 Stellen lt. Haushaltsplan