

## Antwort

der Landesregierung

auf die Kleine Anfrage Nr. 670  
der Abgeordneten Klara Geywitz  
Fraktion der SPD  
Drucksache 4/1630

### Hochschulbau

Wortlaut der Kleinen Anfrage Nr. 670 vom 02.08.2005:

Im Rahmen der Gemeinschaftsaufgabe Hochschulbau werden Hochschulbau- und große Beschaffungsvorhaben finanziert:

Ich frage die Landesregierung:

1. Wie hoch waren insgesamt die Finanzmittel die das Land Brandenburg in den Jahr 2001, 2002, 2003 und 2004 für den Hochschulbau eingesetzt hat?
2. Wie viel davon waren Landes-, wie viel Bundesmittel und wie viel davon kamen von der Europäischen Union? (Bitte in Jahresscheiben auflisten)
3. Wie verteilen sich die eingesetzten Mittel auf die einzelnen Hochschulen des Landes, welche konkreten Maßnahmen wurden damit finanziert?
4. Welche Baumaßnahmen wurden im angegebenen Zeitraum fertig gestellt, welche befinden sich derzeit noch im Bau bzw. in der Planung?
5. Wann ist mit der Fertigstellung der derzeit sich im Bau befindenden Maßnahmen zu rechnen?
6. Wurden im benannten Zeitraum Hochschulbaumaßnahmen auch außerhalb des Hochschulbauförderungsgesetzes realisiert? Wenn ja, welche?
7. Wie sieht die weitere Planung im Hochschulbau aus?
8. Wie bewertet die Landesregierung das Verfahren nach dem Hochschulbauförderungsgesetz?
9. Im Rahmen der Diskussion über eine Reform des Föderalismus wird erwogen, die Finanzierung des Hochschulbau allein den Ländern zu überlassen. Welche Konsequenzen hätte eine solche Entscheidung für die Hochschulen des Landes Brandenburg?

Datum des Eingangs: 05.09.2005 / Ausgegeben: 12.09.2005

**Namens der Landesregierung beantwortet die Ministerin für Wissenschaft, Forschung und Kultur die Kleine Anfrage wie folgt:**

zu Frage 1:

Die Finanzmittel, die das Land Brandenburg in den Jahren 2001, 2002, 2003 und 2004 für den Hochschulbau eingesetzt hat, betragen 309,9 Mio € .

zu Frage 2:

Die Beträge sind der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen:

Angaben in Tausend €

	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>Summe</b>
Landesmittel	33.381,5	35.824	29.269	30.825	129.299,5
Bundesmittel	33.381,5	35.824	29.269	30.825	129.299,5
Mittel Europäische Union	3.017	16.838	16.281	15.202	51.338
<b>Summe Hochschulbau</b>	<b>69.780</b>	<b>88.486</b>	<b>74.819</b>	<b>76.852</b>	<b>309.937</b>

zu Frage 3:

Die Beträge sind der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen:

	<b>Eingesetzte Mittel 2001–2004 in T€</b>
Uni Potsdam	75.142
Hochschule für Film und Fernsehen	42.511
BTU Cottbus	76.374
Europa – Universität Viadrina FF/O	29.247
FH Lausitz	27.799
FH Brandenburg	3.630
TFH Wildau	14.777
FH Eberswalde	11.230
FH Potsdam	26.038
Beteiligung Luftschiffhafen und kleine Bauvorhaben	3.190
<b>Summe</b>	<b>309.937</b>

Zu Frage 4:

Im genannten Zeitraum wurden für die Hochschulen folgende Maßnahmen fertiggestellt:

1	2	3	4	5	6
Jahr der Fertigstellung	Vorhabenbezeichnung	Neubau/ Sanierung	Baukosten in T €	Ersteinrichtk. in T €	Bauzeit
<b>Universität Potsdam</b>					
2001	Sanierung Gebäude K Am Neuen Palais	S	17.655	0	1993 – 2001
2003	Grundsanierung Haus 6 Golm	S	3.329	286	2001 – 2003
2004	Sanierung Außenanlagen Am Neuen Palais	S	7.056	0	1996 – 2004
2004	Erschließung und Außenanlagen Golm 1.Bauabschnitt	N	4.988	0	1999 – 2004
2004	Neubau Verfügungsgebäude Golm 2.Bauabschnitt	N	41.926	2.556	2001 – 2004
<i>Summe</i>			<b>74.954</b>	<b>2.842</b>	
<b>Brandenburgische Technische. Universität Cottbus</b>					
2002	Neubau Laborgebäude Maschinenbau, Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen Fakultät 3	N	17.844	5.709	1999 – 2002
2002	Anbauten Lehrgebäude 6/7	N	6.110	2.725	2000 – 2002
2004	Grundsanierung Lehrgebäude 6/7	S	8.179	4.287	2001 – 2004
2004	Neubau Informations-, Kommunikations- und Medienzentrums	N	29.176	7.742	2001 – 2004
<i>Summe</i>			<b>61.309</b>	<b>20.463</b>	
<b>Europa Universität Frankfurt/Oder</b>					
2004	Neubau Hörsaalkomplex mit Mensa	N	27.017	1.150	1999 – 2004
2004	Sanierung Flachbau Kongresshotel	S	9.359	511	2002 – 2004
<i>Summe</i>			<b>36.376</b>	<b>1.661</b>	
<b>Fachhochschule Lausitz</b>					
2001	Erweiterung Lehrgebäude 1 mit Hörsälen SFB	N	8.232	435	1999 – 2001
2004	Umbau Gebäude 13 zur Mensa Cottbus	S	6.531	250	2000 – 2004
2004	Umbau Gebäude 7 für Bibliothek, Verwaltung- SFB-	S	4.117	740	2001 – 2004
2004	Umbau Gebäude 4 für Maschinenbau in SFB	S	7.918	1.483	2001 – 2004
<i>Summe</i>			<b>26.798</b>	<b>2.908</b>	
<b>Technische Fachhochschule Wildau</b>					
2004	Rekonstruktion ehem.Gebäude SMB AG als Verfügungsgebäude Haus 13	S	6.822	793	1996 – 2004
<i>Summe</i>			<b>6.822</b>	<b>793</b>	
<b>Fachhochschule Eberswalde</b>					
2001	Erschließung und Außenanlagen Schicklerstr.	N	1.892	0	1997 – 2001
2004	Neubau Lehr- und Laborgebäude Holztechnik	N	8.620	338	2000 – 2004
<i>Summe</i>			<b>10.512</b>	<b>338</b>	
<b>Fachhochschule Potsdam</b>					
2002	Neubau Labor- und Werkstattgebäude	N	20.873	2.672	2000 – 2002
<i>Summe</i>			<b>20.873</b>	<b>2.672</b>	

Derzeit im Bau bzw. in der Planung befinden sich für die Hochschulen folgende Bauvorhaben:

Hochschulbau Planung und Durchführung				
	P = Planung D = Durchführung	Baukosten	Ersteinrichtungs-Kosten	geplante Bauzeit
Vorhabenbezeichnung		in T €	In T €	
<b>Universität Potsdam</b>				
Grundsanierung, Ausbau Haus 4 zur Mensa Golm	D	6.013	243	2003 – 2005
Modernisierung und Ersatz Telefon- und Kommunikationssystem zwischen den Universitätsstandorten	D	4.110	0	2004 – 2006
Erschließung und Außenanlagen Golm 2.BA	D	7.611	0	2004 – 2006
Grundsanierung Botanischer Garten einschl. Energieträgerumstellung	D	5.864	26	1992 – 2007
Grundsanierung Lehrgebäude I einschl. Erweiterung Bereichsbibliothek der Philosophischen Fakultät Am Neuen Palais	D	21.109	833	2002 – 2007
Neubau Hörsaal- und Seminargebäude Babelsberg	D	24.010	767	2004 – 2007
Neubau klimatisiertes Gewächshaus Golm	D	2.450	0	2005 – 2006
Umbau Haus 12 Am Neuen Palais	D	2.001	0	2005 – 2007
Grundsanierung Hauptgebäude Babelsberg 2.BA	D	2.129	0	2007 – 2008
Grundsanierung Botanisches Institut Park Sanssouci	D	6.289	818	1993 – 2007
Neubau Verfügungsgebäude Golm 3.BA	P	23.162	3.309	2006 – 2008
Erschließung und Außenanlagen Babelsberg	D	5.742	0	2004 – 2009
Erschließung und Außenanlagen Golm 3.BA	P	4.602	0	2006 – 2009
Erschließungsbeiträge Ausbau Uni-standort Golm	D	1.585	0	1999 – 2010
Neubau IKMZ Golm	P	20.647	1.500	2006 – 2008
Neubau Interdisziplinäres Drittmittelzentrum Golm	N	9.493	1.600	2006–2009
<b>gesamt</b>		<b>146.817</b>	<b>9.096</b>	
<b>Hochschule für Film und Fernsehen</b>				
Neubau Mensa im Studio- u. Lehrgebäude	P	2.472	80	2006 – 2007
<b>Brandenburgische Technische Universität Cottbus</b>				
Erschließung Campus BTU 2.BA	D	2.905	0	2003 – 2006
Neubau Laborhalle Aerodynamik Fakultät 3	D	2.165	930	2004 – 2006
Neubau Versuchshalle Verkehrstechnik/Fahrzeugtechnik	D	4.671	1.152	2005 – 2007
Laborhalle Fakultät Umweltwissenschaften und Verfahrenstechnik	P	3.800	700	2006 – 2008
Neubau Energie- und Leichtbauzentrum Fakultät Maschinenbau, E-Technik und Wirtschaftsingenieurwesen	P	13.277	3.920	2006 – 2008
Vernetzung Hochschulcampus 2.BA	D	2.676	0	2005 – 2008
Sanierung Hauptgebäude	D	10.848	4.890	2005 – 2008
Neubau Laborgebäude II. Fakultät Physik/Chemie	P	8.780	1.948	2006 – 2008
Grundsanierung und Erweiterung Lehrgebäude 1C und Hörsaal 3	P	16.578	4.524	2006 – 2009
Sanierung Lehrgebäude 4/5, 3. Teilabschnitt	P	4.857	5.148	2007 – 2009
<b>gesamt</b>		<b>70.557</b>	<b>23.212</b>	
<b>Fachhochschule Lausitz</b>				
Umbau von Flächen für Labore der Informatik Gebäude 6 Senftenberg	D	4.514	818	2005 – 2007
Neubau Laborgebäude 2 für Biotechnologie in SFB	D	14.967	1.202	2005 – 2007
Erschließung und Außenanlagen Senftenberg	D	7.786	0	1995 – 2008
Umbau Gebäude 12 zum Lehrgebäude für Architektur + Versorgungstechnik	P	4.367	409	2006 – 2008
Erschließung Standort Cottbus	D	7.605	0	1995 – 2009
<b>gesamt</b>		<b>39.239</b>	<b>2.429</b>	
<b>Fachhochschule Brandenburg</b>				
Umbau und Grundsanierung Casino zum Hörsaalgebäude	D	3.358	161	2003 – 2005
Erschließung und Außenanlagen FHB	D	1.790	0	2006 – 2009
<b>gesamt</b>		<b>5.148</b>	<b>161</b>	

1	2	3	4	5
<b>Technische Fachhochschule Wildau</b>	P = Planung D = Durchführung	Baukosten	Ersteinrichtungs- kosten	geplante Bauzeit
Umbau Halle 10 zum Informations-, Kommunikations- und Medienzentrum einschl. Mensa	D	8.371	497	2003 – 2006
Erschließung und Außenanlagen 1.BA	D	4.751	0	1996 – 2007
Umbau Halle 14 Verlagerung Standort Friedrich-Engels-Straße zur Bahnhofstraße	D	16.662	1.521	2002 – 2006
Neubau Verfügungsgebäude II für neue Studiengänge Teil A	P	12.016	1.308	2006 – 2008
Erschließung und Außenanlagen 2.BA	P	1.508	0	2006 – 2009
Neubau Verfügungsgebäude II für neue Studiengänge Teil B	P	18.176	2.734	2006 – 2009
<b>gesamt</b>		<b>61.484</b>	<b>6.060</b>	
<b>Fachhochschule Eberswalde</b>				
Neubau Hörsäle und Neuerrichtung Heizungsanlagen Campus Alfred-Möller-Straße	D	3.900	45	2000 – 2005
Umbau Technikum/ Verwaltungsgebäude für FB Holztechnik	D	3.681	419	1997 – 2007
Umbau u. Sanierung des Haus 5 Neue Forstakademie	P	3.068	383	2007 – 2009
Neubau Mensa Alfred- Möller- Straße	P	3.579	158	2006 – 2008
Umbau und Sanierung Haus 1 für FB Landschaftsnutzung und Naturschutz	P	4.200	750	2006 – 2008
Außenanlagen Campus Alfred-Möller-Straße	D	3.601	0	2001 – 2009
<b>gesamt</b>		<b>22.029</b>	<b>1.755</b>	
<b>Fachhochschule Potsdam</b>				
Umbau Bestandsgebäude Verwaltung	P	1.837	198	2006 – 2007
Erschließung und Außenanlagen	D	6.235	0	1995 – 2008
Neubau Hörsaal / Mensa / Theaterwerkstatt / Bibliothek	D	15.906	900	2006 – 2008
Anbau I an das Labor- und Werkstattgebäude	P	10.643	767	2006 – 2008
Umbau Bestandsgebäude Haus 5 FB Informationswissenschaft	P	4.462	307	2006 – 2008
Umbau Bestandsgebäude Haus 1 FB Bauingenieurwesen	P	4.391	307	2006–2008
<b>gesamt</b>		<b>43.474</b>	<b>2.479</b>	

#### Zu Frage 5:

Die Beantwortung der Frage erschließt sich aus der Beantwortung der Frage 4.

#### Zu Frage 6:

##### *Universität Potsdam*

Im Oktober 2001 wurde der Neubau "Informatikgebäude" für den FB Informatik der Universität Potsdam aus privaten Mitteln von Hasso Plattner gebaut. Das Land stellte das Grundstück am Universitätsstandort Griebnitzsee zur Verfügung.

Der Gebäudekomplex des Hasso Plattner Instituts, einer privaten Stiftung für Software-systemtechnik (HPI), wurde ebenfalls 2001 fertiggestellt. Durch Abschluss eines Kooperationsvertrages zwischen dem HPI und der Universität Potsdam können Teilflächen und der Hörsaaltrakt des HPI durch die Universität Potsdam genutzt werden. Dieser Bau wurde durch Mittel der privaten Stiftung "Institut für Softwaresystemtechnik" finanziert.

Im Dezember 2001 wurde der Bau einer Halle für interdisziplinäre Werkstoffprüfung auf privatrechtlicher Basis durch die Panta Rhei GmbH unter Einsatz von Fördermitteln der Europäischen Union anteilig finanziert und gebaut. Teile dieser Halle werden durch die Fakultät 3 der BTU im Rahmen eines Kooperationsvertrages angemietet und genutzt.

Zu Frage 7:

Mit Kabinettsbeschluss über die Hochschulentwicklung in Brandenburg bis zum Jahre 2005 vom 28. Juni 2001 wurde für alle Hochschulen eine neue flächenbezogene Studienplatzzielzahl von 25.400 davon 24.500 bis zum Jahr 2007 festgelegt. Die Umsetzungen dieser Studienplatzzielzahl erfolgt mit den o.g. Bauvorhaben. Derzeit wird die weitere Verteilung von 900 flächenbezogenen Studienplätzen auf die Hochschulen geprüft. Die künftige Bauplanung wird sich daran ausrichten.

Zu Frage 8:

Bund und Länder sind seit einigen Jahren darüber einig, dass das Verfahren nach dem Hochschulbauförderungsgesetz zu optimieren wäre. Ein kleiner Schritt wurde mit der Anhebung der Bagatellgrenzen im Jahr 2001 getan. Dies reicht nicht aus; viele kleinteilige Verfahrensschritte wären zu überprüfen. Positiv bewertet wurde allerdings immer die wichtige Funktion der Gemeinschaftsaufgabe, ein vergleichbares Qualitätsniveau in allen Bundesländern zu sichern, wovon insbesondere der Hochschulbau in den finanzschwachen Bundesländern profitierte.

Einmütig positiv eingeschätzt wird auch die Beteiligung des Wissenschaftsrates und seine von inhaltlichen, hochschulstrukturellen und qualitativen Gesichtspunkten geprägten Voten, die zunehmend über das konkrete Bauvorhaben und seine Bedeutung für das Lehr- und Forschungsangebot und die Profilierung der einzelnen Hochschule hinaus die Struktur, Modernisierung und Neuorientierung des gesamten Hochschulwesens in Deutschland vorangetrieben und geprägt haben.

Zu Frage 9:

Die "neuen" (und finanzschwachen) Bundesländer sind bei einer Aufgabe der Gemeinschaftsaufgabe besonders betroffen, da die Hochschulbauförderung in diesen Gebieten zeitlich und damit auch finanziell deutlich hinter der der "alten" Bundesländern liegt. Sie sind daher auf Finanzierungshilfen zur Erhaltung des qualitätssichernden Ausbaus ihrer Hochschulen geradezu angewiesen.