

Kleine Anfrage

der Abgeordneten Rothe-Beinlich (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)

und

Antwort

des Thüringer Ministeriums für Bildung, Wissenschaft und Kultur

Durchführung, Weiterführung und Evaluierung des Landesprogramms "ProExzellenz" - Teil 2

Die **Kleine Anfrage 2108** vom 25. Januar 2012 hat folgenden Wortlaut:

Die Thüringer Landesregierung hat für die Jahre 2008 bis 2012 zur Förderung besonders bedeutsamer Maßnahmen aus den Bereichen Forschung, Innovation, Nachwuchs und Lehre das Landesprogramm "ProExzellenz" aufgelegt. Damit sollten Ziele wie der Ausbau und die Stärkung bestehender exzellenter Forschungsstrukturen, der Erfolg im Wettbewerb um die talentiertesten Köpfe, die Stärkung der Innovations- und Clusterfähigkeit sowie die Förderung exzellenter Lehre verfolgt werden. Bis 2011 standen dafür 50,3 Millionen Euro zur Verfügung. Im Rahmen ihrer europapolitischen Strategie plant die Landesregierung das Programm "ProExzellenz" neu aufzulegen.

Ich frage die Landesregierung:

1. Inwiefern wurden durch "ProExzellenz" im Zeitraum 2008 bis 2011 Forschungssemester gefördert und welche Einrichtungen bzw. Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler haben dies für welche Vorhaben genutzt (gegliedert nach geförderter Einrichtung, Vorhaben, Zeitraum des Forschungssemesters)?
2. Welche durch das Landesprogramm "ProExzellenz" geförderten Maßnahmen haben in der Folge zu erfolgreichen Antragstellungen in der nationalen und internationalen Forschungsförderung; beispielsweise durch die DFG-Schwerpunktprogramme und Sonderforschungsbereiche oder der EU-Forschungsförderung geführt?
3. Inwiefern wurden durch "ProExzellenz" im Zeitraum 2008 bis 2011 Reisen und Auslandsaufenthalte gefördert und welche Einrichtungen haben dies in welcher Ausgabenhöhe für welche Vorhaben genutzt (gegliedert nach geförderter Einrichtung, Reise- bzw. Aufenthaltsziel, Maßnahme, Zeitraum, Kosten)?
4. Inwiefern wurden durch "ProExzellenz" im Zeitraum 2008 bis 2011 Mittel für Gastwissenschaftlerinnen und Gastwissenschaftler bewilligt und welche Einrichtungen haben dies in welcher Ausgabenhöhe für welche Vorhaben genutzt (gegliedert nach geförderter Einrichtung, Vorhaben der Gastwissenschaftlerinnen und Gastwissenschaftler, Zeitraum, Kosten)?
5. Inwiefern konnten durch die Fördermaßnahmen von "ProExzellenz" ausländische sogenannte "Spitzenwissenschaftlerinnen" und "Spitzenwissenschaftler" langfristig für die Forschung und Lehre an Thüringer Hochschulen und Forschungseinrichtungen gewonnen werden (gegliedert nach Maßnahme, Gastwissenschaftlerinnen und Gastwissenschaftler, Einrichtung, Dauer, Tätigkeit)?
6. Welche Publikationen wurden im Zeitraum von 2008 bis 2011 durch das Landesprogramm "ProExzellenz" gefördert (gegliedert nach geförderter Einrichtung, Titel der Publikation, Kosten)?

7. Welche Ausstattungen mit einem Wert über 5 000 Euro wurden im Zeitraum von 2008 bis 2011 durch das Landesprogramm "ProExzellenz" gefördert (gegliedert nach geförderter Einrichtung, Ausstattungsgegenstand, Kosten)?
8. Welche Baumaßnahmen wurden im Zeitraum von 2008 bis 2011 durch das Landesprogramm "ProExzellenz" gefördert (gegliedert nach geförderter Einrichtung, Maßnahme, Baukosten insgesamt, Förderhöhe)?
9. Inwiefern waren bei Förderungen des Landesprogramms "ProExzellenz" im Zeitraum 2008 bis 2011 gewerbliche bzw. industrielle Kooperationspartner beteiligt und welche Kostenanteile der Gesamtkosten der Fördervorhaben wurden von den jeweiligen Kooperationspartnern übernommen (gegliedert nach Vorhaben, antragsstellende Einrichtungen, Kostenanteile)?

Das **Thüringer Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur** hat die Kleine Anfrage namens der Landesregierung mit Schreiben vom 22. März 2012 wie folgt beantwortet:

Zu 1. bis 7.:

Zu den in den Fragen 1 bis 7 angesprochenen Parametern liegen der Landesregierung noch keine abschließenden Daten vor. Wie in den Antworten zur Kleinen Anfrage 2107 ausgeführt, erfolgt gegenwärtig eine Evaluation des Landesprogramms ProExzellenz.

Zu 8.:

Die entsprechenden Daten sind in der Anlage, Zeile 25 bis 27, dargestellt.

Zu 9.:

Die Kooperationspartner ergeben sich aus Spalte 3 der Anlage. Die Zusammenarbeit geschieht durch wissenschaftlichen und technologischen Austausch sowie durch Kooperation bei Praktika, Lehrveranstaltungen, Doktoranden- bzw. Graduiertenbetreuung.

Matschie
Minister

Anlage¹⁾

¹⁾ Hinweis:

Auf den Abdruck der Anlage wurde verzichtet. Ein Exemplar mit Anlage erhielten jeweils die Fraktionen und die Landtagsbibliothek. Des Weiteren kann sie im Landtagsinformationssystem unter der oben genannten Drucksachenummer sowie im Internet unter der Adresse: www.parldok.thueringen.de eingesehen werden.

**ProExzellenz-Projekte des Freistaates
Thüringen 2008-2013**

Projekt	Schwerpunkt	Einrichtung Partner	Laufzeit	Förderung (€) ProExzellenz
1 Forschungsschwerpunkt Laboratorium Aufklärung (Lab Aufklärung)	Kultureller und sozialer Wandel	Friedrich-Schiller-Universität Jena, Klassik Stiftung Weimar	2008-2013	4.849.437,65
2 Graduiertenschule „Human Behaviour in Social and Economic Change“ (BSBC)	Kultureller und sozialer Wandel	Friedrich-Schiller-Universität Jena, Max-Planck Institut für Ökonomie	2008-2012	1.400.000,00
3 Master-Programm Photonik (MaPho)	Optische Technologien, Photonik; Umsetzung Lehrstrategie	Friedrich-Schiller-Universität Jena, Optikindustrie	2008-2013	379.878,00
4 Graduiertenschule „Religion in Modernisierungsprozessen“ (GS Religion)	Kultureller und sozialer Wandel	Universität Erfurt	2008-2011	1.400.000,00
5 Gründung der Thüringer Orchesterakademie und des Thüringer Opernstudios der Hochschule für Musik Franz Liszt Weimar	Umsetzung Lehrstrategie	Hochschule für Musik Franz Liszt, DNT, Staatskapelle Weimar, JenaKultur, Jenaer Philharmonie, Theater Erfurt, Theater Nordhau- sen, Loh Orchester Sondershausen GmbH	2008-2012	500.000,00
6 Interdisciplinary Cycle(s) of Digital Media Production and Research into Acceptance and Effects (iCycle)	Informations- und Kommunika- tionstechnologien	Fraunhofergesellschaft; Institut für Digitale Medientechnologie	2008-2011	1.000.000,00
7 Graduate Research School for Photonics (GraPho)	Optische Technologien, Photonik	Friedrich-Schiller-Universität Jena, Optikindustrie	2008-2013	1.372.800,00
8 Geschichte des Jazz und der populären Musik	Kultureller und sozialer Wandel	Hochschule für Musik Franz Liszt, Lippmann + Rau-Stiftung für Musikforschung und Kunst Eisenach	2009-2011	500.000,00
9 Graduate Research School – Optical Microsystem Technologies (GS OMITEC)	Mikro- und Nanotechnologien; Mikroelektronik/Optik, Photonik	Technische Universität Ilmenau, FSU Jena, Fraunhofer IOF, CiS Institut für Mikrosensorik gGmbH	2009-2013	961.112,00
10 Graduate Research School – Optical Microsystem Technologies (GS OMITEC)	Mikro- und Nanotechnologien; Mikroelektronik/Optik, Photonik	Friedrich-Schiller-Universität Jena, TU Ilmenau, Fraunhofer IOF, CiS Institut für Mikrosensorik gGmbH	2008-2013	908.112,00
11 Molekulare Analyse physiologisch relevanter Signaltransduktionsvorgänge mit Liganden- gekoppelten funktionalisierten Nanopartikeln (Molekulare Analyse)	Mikrobiologie und Biotechnologie	Fachhochschule Jena, FSU Jena, UKJ, Carl- Zeiss Jena Microimaging, Jena BioScience GmbH, SIRS-Lab GmbH Jena	2009-2011	252.000,00

12	Innovative nanostrukturierte Materialien für die Optik – Basisinnovation für den Cluster CoOPTICS (MeMa)	Mikro- und Nanotechnologien; Mikroelektronik/Optik, Photonik	Friedrich-Schiller-Universität Jena, IPHT, Fraunhofer IOF	2009-2013	4.974.920,00
13	Praktikum Training in Optics (OptoTrain)	Optische Technologien, Photonik; Umsetzung Lehrstrategie	Friedrich-Schiller-Universität Jena; IPHT, Fraunhofer IOF, Schott-Zeiss-Bildungszentrum, Firmen aus dem CoOptics-Cluster	2009-2013	1.699.984,00
14	Auswirkungen von Biodiversität und Landnutzung auf Stoffausträge in einem offenen Wassereinzugsgebiet– Wie tief wirkt die oberirdische Biodiversität? (AquaDiv@ Jena)	Mikrobiologie und Biotechnologie	Friedrich-Schiller-Universität Jena, Max-Planck-Institut für Biogeochemie, IPHT	2009-2012	2.160.804,46
15	Häm und Häm-Abbauprodukte: Alternative Funktionen und Signalmechanismen (HHDP)	Gesundheitsforschung und Medizintechnik, Mikrobiologie	Friedrich-Schiller-Universität Jena, UKJ, IPHT	2009-2012	1.000.000,00
16	Analyse mikrobieller Kontaminationen und ihrer Sekundärmetabolite in komplexen Medien (MikroPlex)	Mikrobiologie und Biotechnologie	Friedrich-Schiller-Universität Jena, IPHT, Hans-Knöll-Institut (Leibnizgemeinschaft)	2009-2012	1.000.000,00
17	Konzeption und Implementierung einer Fortbildung von an der Lehrerausbildung beteiligten Lehrkräften	Exzellente Lehre; Umsetzung Lehrstrategie	Universität Erfurt	2009-2012	199.954,00
18	Modenfeldstabilisierung in Hochleistungsfaserlaser und –verstärkungssystemen (MoFa)	Optische Technologien, Photonik	Friedrich-Schiller-Universität Jena, Fraunhofer IOF, IPHT	2009-2012	1.638.185,00
19	Dynamisch-mechanische Analyse zur Untersuchung des komplexen Dämpfungsverhaltens von Werkstoffen, Werkstoffkombinationen und deren Fügestellen - Dynamisch-mechanische Analyse (DMA)	Werkstoffe und Produktionstechnologien	Fachhochschule Jena, TU Ilmenau, Gesellschaft für Automatisierung, Bildverarbeitung und Software mbH Jena	2009-2012	200.000,00
20	Forschungsgruppe im Rahmen des Zentrums für Innovationskompetenz „Septomics“	Gesundheitsforschung und Medizintechnik	Friedrich-Schiller-Universität Jena, UKJ, Hans-Knöll-Institut (Leibnizgemeinschaft)	2009-2013	2.450.000,00
21	Keramische Funktionsmaterialien für integrierte Mehrlagen-Bauelemente (KerFunMat)	Werkstoffe und Produktionstechnologien	Fachhochschule Jena, Technische Universität Ilmenau, ZIK MacroNano, Fraunhofer-HITK	2009-2012	1.099.707,00

22	Ausbau des Internationalen Kollegs für Kulturtechnikforschung und Medienphilosophie Weimar durch Errichtung von Junior- und Research-Fellow-Programmen „Bildtheorie mit dem Schwerpunkt Bewegtbildforschung“ und „Medien des Entwerfens“ (IKKM)	Medien und Kommunikation	<u>Bauhaus-Universität Weimar</u>	2009-2012	1.300.000,00
23	Mikrobielle Interaktionen (MikroInter)	Mikrobiologie und Biotechnologie	Friedrich-Schiller-Universität Jena, Leibnizinstitute HKI und FLI, Max-Planck-Institut für Chemische Ökologie, IPHT	2009-2013	1.051.731,00
24	Graduiertenschule Bildverarbeitung (GSBV)	Informations- und Kommunikationstechnologien	Technische Universität Ilmenau, Fraunhofer IOF Jena	2009-2013	1.103.000,00
25	ACP-Neubau Friedrich-Schiller-Universität Jena	Optische Technologien, Photonik: Bauvorhaben	Friedrich-Schiller-Universität Jena, Fraunhofer IOF, IPHT	ab 2009	12.920.500,00 (Gesamtkosten: 26.941.000,00)
26	DBL-Neubau Bauhaus-Universität Weimar	Informations- u. Kommunikationstechnologien: Bauvorhaben	<u>Bauhaus-Universität Weimar</u>	ab 2009	2.547.000,00 (Gesamtkosten: 7.414.000,00)
27	Neubau SEPTOMICS, Universitätsklinikum Jena, Friedrich-Schiller-Universität	Gesundheitsforschung und Medizintechnik: Bauvorhaben	Universitätsklinikum Jena, Friedrich-Schiller-Universität Jena / Hans-Knöll Institut	ab 2009	1.320.930,00 (Gesamtkosten: 5.367.614,00)