



## **Schriftliche Anfrage**

der Abgeordneten **Ludwig Hartmann, Verena Osgyan, Patrick Friedl,  
Martin Stümpfig BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN**  
vom 07.02.2020

### **Forschung zu Klimaschutz, Klimaanpassung und Klimafolgen in Bayern**

Wir fragen die Staatsregierung:

- 1.1 Welche Lehrstühle und Professuren wurden an bayerischen Hochschulen in den letzten zehn Jahren geschaffen (bitte unter Nennung von Fachbereichen, Denomination und Jahr der Einrichtung aufschlüsseln)? ..... 3
- 1.2 Welche Lehrstühle und Professuren sind geplant und sollen in den nächsten Jahren geschaffen werden (bitte unter Nennung von Fachbereich, geplanter Denomination sowie Zeithorizont der Einrichtung aufschlüsseln)? ..... 3
- 2.1 Welche Lehrstühle bzw. Professuren in Bayern forschen im Bereich Klimaschutz (bitte unter Nennung von Hochschule, Fachbereich und Denomination)? ..... 3
- 2.2 Welche Lehrstühle bzw. Professuren in Bayern forschen in den Bereichen Klimaanpassung bzw. Klimafolgenforschung (bitte unter Nennung von Hochschule, Fachbereich und Denomination)? ..... 3
3. Wie hoch belaufen sich die Gesamtausgaben, die der Freistaat in den letzten zehn Jahren in die Forschung zu Klimaschutz, Klimaanpassung sowie Klimafolgenforschung investiert hat (bitte nach Jahren aufschlüsseln)? ..... 3
- 4.1 Welche Einrichtungen, die eine institutionelle Förderung durch den Freistaat erhalten, forschen in Bayern im Bereich Klimaschutz (bitte angeben, falls eine Bund-Länder-Finanzierung vorliegt oder es sich um eine landeseigene Einrichtung handelt)? ..... 3
- 4.2 Wie hoch fiel die jährliche finanzielle Förderung für die in Frage 4.1 genannten Einrichtungen durch den Freistaat in den letzten zehn Jahren aus (bitte nach Einrichtungen und Jahren aufschlüsseln)? ..... 4
- 5.1 Welche Einrichtungen, die eine institutionelle Förderung durch den Freistaat erhalten, forschen in Bayern in den Bereichen Klimaanpassung bzw. Klimafolgenforschung (bitte angeben, falls eine Bund-Länder-Finanzierung vorliegt oder es sich um eine landeseigene Einrichtung handelt)? ..... 4
- 5.2 Wie hoch fiel die jährliche finanzielle Förderung für die in Frage 5.1 genannten Einrichtungen durch den Freistaat in den letzten zehn Jahren aus (bitte nach Einrichtungen und Jahren aufschlüsseln)? ..... 5
- 5.3 Inwieweit ist die Förderung für die Forschungsstation am Schneefernerhaus auf Forschungstätigkeiten direkt vor Ort beschränkt? ..... 5
- 6.1 In welchen Verbundprojekten, die auf Grundlage von Förderprogrammen des Freistaates gefördert werden, findet Forschung im Bereich Klimaschutz statt (bitte unter Nennung der beteiligten Einrichtungen, der Laufzeit der Förderung sowie Förderhöhe)? ..... 5
- 6.2 In welchen Verbundprojekten, die auf Grundlage von Förderprogrammen des Freistaates gefördert werden, findet Forschung in den Bereichen Klimaanpassung bzw. Klimafolgenforschung statt (bitte unter Nennung der beteiligten Einrichtungen, der Laufzeit der Förderung sowie Förderhöhe)? ..... 5

Hinweis des Landtagsamts: Zitate werden weder inhaltlich noch formal überprüft. Die korrekte Zitierweise liegt in der Verantwortung der Fragestellerin bzw. des Fragestellers sowie der Staatsregierung.

- 6.3 Wie haben sich die Gesamtausgaben des Freistaates für die Förderung von Verbundprojekten, in denen Forschung zu den Bereichen Klimaschutz, Klimaanpassung und Klimafolgenforschung stattfindet, in den letzten zehn Jahren entwickelt (bitte nach Jahren aufschlüsseln)? ..... 5
- 7.1 Wann nimmt das Klimazentrum am Landesamt für Umwelt (LfU) seine Arbeit zur Bündelung aller unmittelbar mit dem Klimawandel befassten Einheiten (Klimaschutz, Klimaanpassung, Klimaforschung) auf? ..... 5
- 7.2 Bis wann werden die dafür geplanten acht Stellen im LfU besetzt sein? ..... 5
- 7.3 Bis zu welchem Zeitpunkt sollen die Klimadaten-Informationssysteme „Klimazukunft Bayern“ (BayKliZ) und das „Bayerische Klimainformationssystem“ (BayKIS) an den Start gehen? ..... 5
- 8.1 Wann nimmt die Landesagentur für Energie und Klimaschutz in Regensburg ihre Arbeit auf? ..... 6
- 8.2 Wie viele Stellen sind zur Besetzung in den Jahren 2020 bis 2023 bei der Landesagentur für Energie und Klimaschutz vorgesehen? ..... 6
- 8.3 Inwieweit soll die Arbeit der Landesagentur für Energie und Klimaschutz auch zur Vernetzung und Bündelung von universitären und außeruniversitären Forschungseinrichtungen und Forschungsergebnissen, insbesondere aus der anwendungsorientierten Forschung dienen? ..... 6

## Antwort

des Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz im Einvernehmen mit dem Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst, dem Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie, dem Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten sowie dem Staatsministerium für Gesundheit und Pflege vom 07.05.2020

- 1.1 Welche Lehrstühle und Professuren wurden an bayerischen Hochschulen in den letzten zehn Jahren geschaffen (bitte unter Nennung von Fachbereichen, Denomination und Jahr der Einrichtung aufschlüsseln)?**

Vergleiche Anlage 1.

- 1.2 Welche Lehrstühle und Professuren sind geplant und sollen in den nächsten Jahren geschaffen werden (bitte unter Nennung von Fachbereich, geplanter Denomination sowie Zeithorizont der Einrichtung aufschlüsseln)?**

Vergleiche Anlage 2.

- 2.1 Welche Lehrstühle bzw. Professuren in Bayern forschen im Bereich Klimaschutz (bitte unter Nennung von Hochschule, Fachbereich und Denomination)?**

Vergleiche Anlage 3.

- 2.2 Welche Lehrstühle bzw. Professuren in Bayern forschen in den Bereichen Klimaanpassung bzw. Klimafolgenforschung (bitte unter Nennung von Hochschule, Fachbereich und Denomination)?**

Vergleiche Anlage 4.

- 3. Wie hoch belaufen sich die Gesamtausgaben, die der Freistaat in den letzten zehn Jahren in die Forschung zu Klimaschutz, Klimaanpassung sowie Klimafolgenforschung investiert hat (bitte nach Jahren aufschlüsseln)?**

Die Gesamtausgaben belaufen sich gemäß nachfolgender Aufstellung auf

2010	rd. 2,02 Mio. Euro,
2011	rd. 2,05 Mio. Euro,
2012	rd. 1,92 Mio. Euro,
2013	rd. 2,83 Mio. Euro,
2014	rd. 2,36 Mio. Euro,
2015	rd. 3,91 Mio. Euro,
2016	rd. 5,08 Mio. Euro,
2017	rd. 5,46 Mio. Euro,
2018	rd. 4,61 Mio. Euro,
2019	rd. 5,37 Mio. Euro,
	rd. 35,61 Mio. Euro.

- 4.1 Welche Einrichtungen, die eine institutionelle Förderung durch den Freistaat erhalten, forschen in Bayern im Bereich Klimaschutz (bitte angeben, falls eine Bund-Länder-Finanzierung vorliegt oder es sich um eine landeseigene Einrichtung handelt)?**

Die Fragen 4.1 und 5.1 werden gemeinsam beantwortet, da eine Abgrenzung zwischen den Bereichen Klimaschutz einerseits und Klimaanpassung bzw. Klimafolgenforschung andererseits nicht möglich ist.

Folgende Einrichtungen, die eine institutionelle Förderung durch den Freistaat Bayern erhalten, forschen in Bayern (auch) in den Bereichen Klimaschutz, Klimaanpassung und Klimafolgenforschung:

- Helmholtz-Institut Erlangen-Nürnberg für Erneuerbare Energien (**HI ERN**): alleinige institutionelle Förderung durch den Freistaat Bayern in den Jahren 2013 und 2014, institutionelle Bund-Länder-Förderung (90 : 10) seit 2015,
- Helmholtz Zentrum München – Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (**HMGU**): institutionelle Bund-Länder-Förderung (90 : 10),
- Karlsruher Institut für Technologie / Institut für Meteorologie und Klimaforschung – Institut für atmosphärische Umweltforschung – (**KIT IMK-IFU**): institutionelle Bund-Länder-Förderung (90 : 10),
- bifa Umweltinstitut GmbH (**bifa**),
- Umweltforschungsstation Schneefernerhaus GmbH (**UFS**).

**4.2 Wie hoch fiel die jährliche finanzielle Förderung für die in Frage 4.1 genannten Einrichtungen durch den Freistaat in den letzten zehn Jahren aus (bitte nach Einrichtungen und Jahren aufschlüsseln)?**

Die Fragen 4.2 und 5.2 werden gemeinsam beantwortet, da eine Abgrenzung zwischen den Bereichen Klimaschutz einerseits und Klimaanpassung bzw. Klimafolgenforschung andererseits nicht möglich ist.

Die genannten Einrichtungen haben in den letzten zehn Jahren eine institutionelle Förderung in folgender Höhe vom Freistaat Bayern erhalten:

	HI ERN	HMGU	KIT IMK-IFU	bifa	UFS
2010	0,00 €	10.608.700,00 €	698.000,00 €	500.000,00 €	403.000,00 €
2011	0,00 €	11.272.500,00 €	719.000,00 €	500.000,00 €	470.000,00 €
2012	0,00 €	14.910.200,00 €	737.000,00 €	500.000,00 €	479.000,00 €
2013	61.665,00 €	12.225.000,00 €	752.000,00 €	500.000,00 €	788.000,00 €
2014	1.333.681,00 €	14.752.544,67 €	764.000,00 €	500.000,00 €	498.500,00 €
2015	470.000,00 €	13.831.533,33 €	787.000,00 €	500.000,00 €	509.500,00 €
2016	510.000,00 €	13.815.222,00 €	787.000,00 €	500.000,00 €	523.000,00 €
2017	560.000,00 €	17.165.000,00 €	820.000,00 €	500.000,00 €	532.400,00 €
2018	565.000,00 €	16.593.000,00 €	834.000,00 €	500.000,00 €	541.800,00 €
2019	550.000,00 €	16.467.036,44 €	836.000,00 €	1.055.800,00 €	551.200,00 €
	4.050.346,00 €	141.640.736,44 €	7.734.000,00 €	5.555.800,00 €	5.296.400,00 €

**5.1 Welche Einrichtungen, die eine institutionelle Förderung durch den Freistaat erhalten, forschen in Bayern in den Bereichen Klimaanpassung bzw. Klimafolgenforschung (bitte angeben, falls eine Bund-Länder-Finanzierung vorliegt oder es sich um eine landeseigene Einrichtung handelt)?**

Vergleiche Antwort zu Frage 4.1.

**5.2 Wie hoch fiel die jährliche finanzielle Förderung für die in Frage 5.1 genannten Einrichtungen durch den Freistaat in den letzten zehn Jahren aus (bitte nach Einrichtungen und Jahren aufschlüsseln)?**

Vergleiche Antwort zu Frage 4.2.

**5.3 Inwieweit ist die Förderung für die Forschungsstation am Schneefernerhaus auf Forschungstätigkeiten direkt vor Ort beschränkt?**

Empfänger der institutionellen Förderung ist die Betriebsgesellschaft Umweltforschungsstation Schneefernerhaus GmbH (UFS). Gegenstand des Unternehmens sind der Betrieb und der Unterhalt einer hochalpinen Forschungsstation für Zwecke der Klima-, Umwelt- und Höhenforschung sowie der atmosphärischen und anwendungsorientierten Grundlagenforschung, einschließlich der damit verwandten umweltrelevanten Disziplinen. Die Förderung kommt daher der Forschungsinfrastruktur vor Ort zugute.

**6.1 In welchen Verbundprojekten, die auf Grundlage von Förderprogrammen des Freistaates gefördert werden, findet Forschung im Bereich Klimaschutz statt (bitte unter Nennung der beteiligten Einrichtungen, der Laufzeit der Förderung sowie Förderhöhe)?**

Forschung im Bereich Klimaschutz wird nicht auf Grundlage von Förderprogrammen gefördert. Dies gilt auch für Verbundprojekte.

Verbundprojekte sind Vorhaben, die von universitären sowie außeruniversitären Forschungseinrichtungen durchgeführt und vom Staat finanziert werden. Partner in solchen Verbundprojekten sind also Universitäten und sonstige Hochschulen als staatliche Einrichtungen im Sinne des Art. 11 Abs. 1 Satz 2 Bayerischen Hochschulgesetz und nichtstaatliche Forschungseinrichtungen einerseits sowie ein Staatsministerium oder mehrere Staatsministerien andererseits. Die Finanzierung erfolgt nicht mit den Mitteln des Zuwendungsrechts (also aus Förderprogrammen), sondern im Wege einer Bewilligung oder mittels Vertrag. Ersteres (Bewilligung) dann, wenn der Partner eine bayerische Universität oder sonstige Hochschule ist, Letzteres (Vertrag), wenn es sich beim Partner um eine nichtstaatliche Forschungseinrichtung handelt.

**6.2 In welchen Verbundprojekten, die auf Grundlage von Förderprogrammen des Freistaates gefördert werden, findet Forschung in den Bereichen Klimaanpassung bzw. Klimafolgenforschung statt (bitte unter Nennung der beteiligten Einrichtungen, der Laufzeit der Förderung sowie Förderhöhe)?**

Vergleiche Antwort zu Frage 6.1.

**6.3 Wie haben sich die Gesamtausgaben des Freistaates für die Förderung von Verbundprojekten, in denen Forschung zu den Bereichen Klimaschutz, Klimaanpassung und Klimafolgenforschung stattfindet, in den letzten zehn Jahren entwickelt (bitte nach Jahren aufschlüsseln)?**

Vergleiche Antwort zu Frage 6.1.

**7.1 Wann nimmt das Klimazentrum am Landesamt für Umwelt (LfU) seine Arbeit zur Bündelung aller unmittelbar mit dem Klimawandel befassten Einheiten (Klimaschutz, Klimaanpassung, Klimaforschung) auf?**

**7.2 Bis wann werden die dafür geplanten acht Stellen im LfU besetzt sein?**

**7.3 Bis zu welchem Zeitpunkt sollen die Klimadaten-Informationssysteme „Klimazukunft Bayern“ (BayKliZ) und das „Bayerische Klimainformationssystem“ (BayKIS) an den Start gehen?**

Das Klimazentrum am Landesamt für Umwelt (LfU) einschließlich des Betriebes der Klimadaten-Informationssysteme „Klimazukunft Bayern“ (BayKliZ) und des „Bay-

erischen Klimainformationssystem“ (BayKIS) sind Teil der vom Ministerrat am 26.11.2019 beschlossenen Klimaschutzoffensive. Für diese Offensive sollen zusätzlich 60 Mio. Euro im Nachtragshaushalt für das Jahr 2020 bereitgestellt werden sowie jeweils 60 Mio. Euro in den drei Folgejahren. Die Umsetzung der Klimaschutzoffensive kann nach Verabschiedung des Nachtragshaushalts im Landtag beginnen.

**8.1 Wann nimmt die Landesagentur für Energie und Klimaschutz in Regensburg ihre Arbeit auf?**

Die Landesagentur für Energie und Klimaschutz wird ihre Arbeit im Laufe des zweiten Quartals 2020 mit der Ernennung des Leiters der Agentur und der Ausschreibung weiterer Mitarbeiterstellen seine Arbeit aufnehmen.

**8.2 Wie viele Stellen sind zur Besetzung in den Jahren 2020 bis 2023 bei der Landesagentur für Energie und Klimaschutz vorgesehen?**

Es werden insgesamt 20 Stellen bei der Landesagentur für Energie und Klimaschutz im Laufe der Jahre 2020/2021 besetzt.

**8.3 Inwieweit soll die Arbeit der Landesagentur für Energie und Klimaschutz auch zur Vernetzung und Bündelung von universitären und außeruniversitären Forschungseinrichtungen und Forschungsergebnissen, insbesondere aus der anwendungsorientierten Forschung dienen?**

Die Landesagentur für Energie und Klimaschutz wird, neben der Vernetzung der dem Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie nachgeordneten Institutionen (Ökoenergie-Institut Bayern, C.A.R.M.E.N. e.V., Technologie- und Förderzentrum, Energiecluster Bayern Innovativ) auch mit universitären und außeruniversitären Forschungseinrichtungen zusammenarbeiten. Besonders die räumliche Nähe zur Universität Regensburg mit ihren naturwissenschaftlichen Fakultäten sowie zur Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg mit ihren angewandten Ingenieurwissenschaften und der starken Ausrichtung auf Energiethemen (Regenerative Energietechnik, Energieeffizienz etc.) kann Synergieeffekte bieten, insbesondere bei der Anwendung von Forschungsergebnissen.

**1. Universitäten**

## a) Universität Augsburg

Fachbereich/Fakultät	Denomination	Jahr der Einrichtung
Fakultät für Angewandte Informatik	Lehrstuhl für Regionales Klima und Hydrologie	2009
Medizinische Fakultät	Professur für Regionalen Klimawandel und Gesundheit	2019

## b) Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Fachbereich/Fakultät	Denomination	Jahr der Einrichtung
—	—	—

## c) Universität Bayreuth

Fachbereich/Fakultät	Denomination	Jahr der Einrichtung
Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften	Professur für Ökologische Dienstleistungen	2009
Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften	Professur für Klimatologie	2009
Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften	Juniorprofessur Atmosphärische Chemie	2009
Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Lehrstuhl für Öffentliches Recht VII (Öffentliches Recht, Recht der Umwelt, Technik und Information)	2014

## d) Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Fachbereich/Fakultät	Denomination	Jahr der Einrichtung
Technische Fakultät, Department Chemie- und Bioingenieurwesen	Professur für Katalytische Reaktoren und Prozesstechnik	2011
Naturwissenschaftliche Fakultät, Department Mathematik	Professur für Angewandte Mathematik (Ganzzahlige und robuste Optimierung)	2011
Technische Fakultät, Department Maschinenbau	Lehrstuhl für Ressourcen- und Energieeffiziente Produktionsmaschinen	2012

Technische Fakultät, Department Chemie- und Bioingenieurwesen / Helmholtz-Institut Erlangen-Nürnberg für Erneuerbare Energien	Professur für Multiskalen-Modellierung für kontrollierte Filmbildung	2015
Technische Fakultät, Department Chemie- und Bioingenieurwesen / Helmholtz-Institut Erlangen-Nürnberg für Erneuerbare Energien	Lehrstuhl für Elektrokatalyse	2015
Technische Fakultät, Department Informatik	Juniorprofessur für Energieinformatik	2016
Technische Fakultät, Department Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik	Lehrstuhl für Leistungselektronik	2016
Philosophische Fakultät und Fachbereich Theologie, Department Fachdidaktiken	Lehrstuhl für Didaktik der Biologie	2016
Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Lehrstuhl für Technologiemanagement	2016
Naturwissenschaftliche Fakultät, Department Chemie	Lehrstuhl für Chemistry of thin film materials	2017
Naturwissenschaftliche Fakultät, Department Geographie und Geowissenschaften	Professur für System-Paläobiologie	2017
Technische Fakultät, Department Chemie- und Bioingenieurwesen / Helmholtz-Institut Erlangen-Nürnberg für Erneuerbare Energien	Professur für Energie- und Grenzflächenverfahrenstechnik	2018
Philosophische Fakultät und Fachbereich Theologie, Department Sozialwissenschaften	Lehrstuhl für Soziologie (Technik – Arbeit – Gesellschaft)	2018
Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Lehrstuhl für Digitalisierung in Wirtschaft und Gesellschaft	2018
Naturwissenschaftliche Fakultät, Department Chemie	Lehrstuhl für Katalytische Grenzflächenforschung	2019
Naturwissenschaftliche Fakultät, Department Geographie und Geowissenschaften	Professur für Geographie (Digitale Geographie / Kulturgeographie)	2019

## e) Ludwig-Maximilians-Universität München

Fachbereich/Fakultät	Denomination	Jahr der Einrichtung
Fakultät für Physik, Meteorologisches Institut	W3-Professur für Physik der Atmosphäre (Stiftungsprofessur)	2010
Fakultät für Geowissenschaften, Department für Geographie	W2-Professur für Wirtschaftsgeographie mit Schwerpunkt Nachhaltigkeitsforschung	2010

Fakultät für Geowissenschaften, Department für Geographie	W2-Professur für Sozialgeographie mit Schwerpunkt Nachhaltigkeitsforschung	2010
Fakultät für Physik, Meteorologisches Institut	W2-Professur auf Zeit für Theoretische Meteorologie	2015

## f) Technische Universität München (mit einer Meldung für 2020)

Fachbereich/Fakultät	Denomination	Jahr der Einrichtung
Architektur	Nachhaltige Architektur von Stadt und Land	2010
Bau Geo Umwelt	Energieeffizientes und Nachhaltiges Planen und Bauen	2010
Chemie	Strukturanalytik in der Katalyse	2010
Chemie	Synthese und Charakterisierung innovativer Materialien	2010
Chemie	Technische Elektrochemie	2010
Elektrotechnik und Informationstechnik	Elektrische Energiespeichertechnik	2010
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Aquatische Systembiologie	2010
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Renaturierungsökologie (Restoration Ecology)	2010
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Tierernährung	2010
Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit	Biogene Polymere	2011
Chemie	Werner Siemens-Lehrstuhl für Synthetische Biotechnologie	2011
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Biotechnologie gartenbaulicher Kulturen	2011
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Holzwissenschaft	2011
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Landschaftsökologie	2011
Bau Geo Umwelt	Hangbewegungen	2012
Bau Geo Umwelt	Hydrogeologie	2012
Bau Geo Umwelt / Luftfahrt, Raumfahrt, Geodäsie	Geodätische Geodynamik	2012
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Biodiversität der Pflanzen	2012
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Populationsgenetik	2012

Bau Geo Umwelt	Hydrologie und Flussgebietsmanagement	2013
Bau Geo Umwelt	Siedlungswasserwirtschaft	2013
Elektrotechnik und Informationstechnik	Erneuerbare und Nachhaltige Energiesysteme	2013
Medizin	Umweltmedizin	2013
Munich School of Engineering	Windenergieforschung	2013
Wirtschaftswissenschaften	Governance im internationalen Agribusiness	2013
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Agricultural Production and Resource Economics	2013
Architektur	Gebäudetechnologie und klimagerechtes Bauen	2014
Physik	Biomolecular Nanotechnology	2014
Physik	Physics of Energy Conversion and Storage	2014
Physik	Theorie komplexer Biosysteme	2014
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Biothermodynamik	2014
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Holz-Bioprozesse	2014
Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit	Regenerative Energiesysteme	2015
Elektrotechnik und Informationstechnik	Umweltsensorik und Modellierung	2015
Luftfahrt, Raumfahrt, Geodäsie	Bodenordnung und Landentwicklung	2015
Luftfahrt, Raumfahrt, Geodäsie	Signalverarbeitung in der Erdbeobachtung	2015
Wirtschaftswissenschaften	Innovationsforschung	2015
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Land-Surface Atmosphere Interactions	2015
Bau Geo Umwelt	Vernetzte Verkehrssysteme	2016
Medizin	Translationale Immunologie in der Umweltmedizin	2016
School of Governance	Environmental and Climate Policy	2016
Architektur	Architectural Design and Participation	2017
Architektur	Green Technologies in Landscape Architecture	2017
Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit	Chemische und Thermische Verfahrenstechnik	2017
Chemie	Analytische Chemie und Wasserchemie	2017

Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Pflanzengenetik / Plant Genetics	2017
Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit	Circular Economy	2018
Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit	Innovation and Technology Management	2018
Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit	Mikrobielle Biotechnologie	2018
Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit	Supply and Value Chain Management	2018
Chemie	Biomimetische Katalyse	2018
Physik	Funktionelle Materialien	2018
Bau Geo Umwelt	Geothermal Technologies	2019
Wirtschaftswissenschaften	Resource Economics	2019
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Ökosystemdynamik und Waldmanagement in Gebirgsregionen	2019
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Plant-Insect Interactions	2019
Bau Geo Umwelt	Verkehrstechnik	2020

g) Universität Passau

Fachbereich/Fakultät	Denomination	Jahr der Einrichtung
—	—	—

h) Universität Regensburg

Fachbereich/Fakultät	Denomination	Jahr der Einrichtung
Wirtschaftswissenschaften	Lehrstuhl für Immobilienwirtschaft	2010
Biologie und Vorklinik	Professur für Theoretische Ökologie	2016

i) Universität Würzburg

Fachbereich/Fakultät	Denomination	Jahr der Einrichtung
—	—	—

(Fortsetzung: siehe nächste Seite)

**2. Hochschulen für angewandte Wissenschaften / Technische Hochschulen**

## a) Ostbayerisch-Technische-Hochschule Amberg-Weiden

Fachbereich/Fakultät	Denomination	Jahr der Einrichtung
Maschinenbau/Umweltechnik	Professur für Energetische und Stoffliche Nutzung von Abfall- und Reststoffen	2012
Maschinenbau/Umweltechnik	Professur für Energieeffiziente Gebäudetechnik, Solartechnik	2014
Maschinenbau/Umweltechnik	Professur für Bioverfahrenstechnik, Biotechnologie und Bioanalytik	2018

## b) Hochschule für angewandte Wissenschaften Ansbach

Fachbereich/Fakultät	Denomination	Jahr der Einrichtung
—	—	—

## c) Technische Hochschule Aschaffenburg

Fachbereich/Fakultät	Denomination	Jahr der Einrichtung
Fakultät Ingenieurwissenschaften	Regenerative Thermische Energiesysteme	2009
Fakultät Ingenieurwissenschaften	Mathematik, Angewandte Informatik, Numerische Verfahren	2009
Fakultät Ingenieurwissenschaften	Energiemanagement	2010
Fakultät Ingenieurwissenschaften	Erneuerbare Energien	2014
Fakultät Ingenieurwissenschaften	Technische Mechanik und Thermodynamik	2015
Fakultät Ingenieurwissenschaften	Regenerative elektrische Energiesysteme	2017

## d) Hochschule für angewandte Wissenschaften Augsburg

Fachbereich/Fakultät	Denomination	Jahr der Einrichtung
Maschinenbau und Verfahrenstechnik	Professur für Energiespeichertechnik	2013

## e) Hochschule für angewandte Wissenschaften Coburg

Fachbereich/Fakultät	Denomination	Jahr der Einrichtung
Design	Professur für Ganzheitliche Ressourcenbewirtschaftung im Bauwesen und Baustoffkunde	2015
Design	Professur für Simulation/Tragwerk	2018
Design	Professur für Simulation/Bauphysik	2018
Angewandte Naturwissenschaften	Professur für Umweltchemie/Umweltanalytik	2019

## f) Technische Hochschule Deggendorf

Fachbereich/Fakultät	Denomination	Jahr der Einrichtung
—	—	—

## g) Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof

Fachbereich/Fakultät	Denomination	Jahr der Einrichtung
Ingenieurwissenschaften	Professur für Wasserversorgung	2010
Ingenieurwissenschaften	Professur für Energietechnik	2011
Ingenieurwissenschaften	Professur für Umwelttechnik	2012
Wirtschaftswissenschaften	Öffentliches Recht mit Schwerpunkt Umwelt- und/oder Energierecht	2012
Ingenieurwissenschaften	Technische Gebäudeausrüstung	2013
Ingenieurwissenschaften	Chemie und Verfahrenstechnik im Bereich Textil, Werkstoff- und Umwelttechnik	2015
Ingenieurwissenschaften	Professur Wärme- und Stoffaustausch sowie weitere Grundlagenfächer des Maschinenbaus	2016
Ingenieurwissenschaften	Professur für Wasserinfrastruktur	2017
Ingenieurwissenschaften	Professur für Sustainable Textiles	2018

## h) Technische Hochschule Ingolstadt

Fachbereich/Fakultät	Denomination	Jahr der Einrichtung
Maschinenbau	Bioenergietechnik und Thermodynamik	2011

Elektro- und Informationstechnik	Fahrzeugelektronik und Elektromobilität	2011
Maschinenbau	Gebäudeenergie-technik und Thermodynamik	2013
Maschinenbau	Elektrische Energie-technik in den erneuerbaren Energien	2014
Maschinenbau	Energiesystem-technik	2016
Maschinenbau	Geothermie	2016
Elektro- und Informationstechnik	Grundlagen der Elektrotechnik und Elektromobilität	2016

i) Hochschule für angewandte Wissenschaften Kempten

Fachbereich/Fakultät	Denomination	Jahr der Einrichtung
—	—	—

j) Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut

Fachbereich/Fakultät	Denomination	Jahr der Einrichtung
—	—	—

k) Hochschule für angewandte Wissenschaften München

Fachbereich/Fakultät	Denomination	Jahr der Einrichtung
Betriebswirtschaft	Professur für Unternehmensführung, Ökologiemanagement und Entrepreneurship	2010
Design	Professur für Interaction Design im Industriedesign	2012
Design	Professur für Gestaltungsgrundlagen und Projektarbeit	2012
Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Flugzeugtechnik	Professur für Verbrennungsmotoren und Fahrzeugantriebe	2012
Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik	Professur für Grundlagen der Physik, Akustik	2013
Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik	Professur für CAD und Konstruktionstechnik	2013
Architektur	Professur für Baukonstruktion und Bauklimatik	2013
Bauingenieurwesen	Professur für Bauchemie / Baustoffe sowie Grundlagen des Bauingenieurwesens	2013

Betriebswirtschaft	Professur für Geschäftsprozessmanagement	2014
Wirtschaftsingenieurwesen	Professur für Verfahrenstechnik und Bioverfahrenstechnik	2014
Wirtschaftsingenieurwesen	Professur für Ressourcenschonende Konstruktion und Entwicklung	2015
Geoinformation	Professur für Angewandte Geodäsie	2016
Bauingenieurwesen	Professur für Umwelttechnik und Wasserbau	2016
Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik	Professur für Medizinische Grundlagen und Medizintechnik	2018

l) Hochschule für angewandte Wissenschaften Neu-Ulm

Fachbereich/Fakultät	Denomination	Jahr der Einrichtung
—	—	—

m) Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Fachbereich/Fakultät	Denomination	Jahr der Einrichtung
Angewandte Mathematik, Physik und Allgemeinwissenschaften	Professur für das Lehrgebiet Nachhaltigkeit, Technikfolgenabschätzung und Ideengeschichte	2010
Angewandte Mathematik, Physik und Allgemeinwissenschaften	Professur für das Lehrgebiet Praktischer Journalismus	2014
Bauingenieurwesen	Professur für Intelligente Verkehrsplanung	2016
Betriebswirtschaft	Professur für Innovations- und Transformationsmanagement	2017
Betriebswirtschaft	Professur für das Lehrgebiet Strategische Marktbearbeitung in der Biobranche und Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	2018
Bauingenieurwesen	Professur für Wasserbau und Wasserressourcenmanagement	2019

n) Ostbayerisch-Technische Hochschule Regensburg

Fachbereich/Fakultät	Denomination	Jahr der Einrichtung
Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	Angewandte Physik, Bauphysik Regensburg Center of Energy and Resources	2009

Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	Internationale Politik und Sozialwissenschaften Regensburg Center of Energy and Resources	2010
Betriebswirtschaft	Volkswirtschaftslehre	2010
Informatik und Mathematik	Regensburg Center of Energy and Resources	2010
Angewandte Sozial- und Gesundheitswissenschaften	Empirische Sozialforschung, Soziologie Institut für Sozialforschung und Technikfolgenabschätzung (IST) Regensburg Center of Energy and Resources	2010
Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	Professur für Oberflächencharakterisierung	2011
Elektro- und Informationstechnik	Elektrische Maschinen, Regelungstechnik, Aktorik & Sensorik Regensburg Center of Energy and Resources	2011
Elektro- und Informationstechnik	Energieverteilung, Windenergie, Regenerative Energien, Integration Erneuerbarer Energien Regensburg Center of Energy and Resources	2011
Bauingenieurwesen	Professur für Wasserbau	2012
Betriebswirtschaft	Strategisches und Internationales Management Regensburg Center of Energy and Resources	2012
Betriebswirtschaft	Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspolitik, Finanzlehre	2012
Elektro- und Informationstechnik	Professur für Energiespeicher, Energiewirtschaft, Systemanalyse, Erneuerbare Energien Regensburg Center of Energy and Resources	2012
Maschinenbau	Regenerative Energien und Wärmeübertragung Regensburg Center of Energy and Resources	2012
Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	Institut für Sozialforschung und Technikfolgenabschätzung (IST) Regensburg Center of Energy and Resources	2013
Elektro- und Informationstechnik Elektromobilität	Elektrische Maschinen und Antriebe, Modellierung und Simulation	2014
Maschinenbau	Wärmeübertragung, Energieeffizienz und Energiewirtschaft Regensburg Center of Energy and Resources	2014

Betriebswirtschaft	Volkswirtschaftslehre, empirische Wirtschaftsforschung, Wirtschaftspolitik, Arbeitsmarktpolitik	2015
Bauingenieurwesen	Professur für Straßenbau	2017

## o) Technische Hochschule Rosenheim

Fachbereich/Fakultät	Denomination	Jahr der Einrichtung
Fakultät für Angewandte Natur- & Geisteswissenschaften	Gebäudeautomation und Datenverarbeitung	2009
Fakultät für Angewandte Natur- & Geisteswissenschaften	Angewandte Physik und Energietechnik	2010
Fakultät für Holztechnik und Bau	Konstruktion und Bauteilprüfung im Holzbau	2011
Fakultät für Angewandte Natur- & Geisteswissenschaften	Technische Gebäudeausrüstung (ab 2012: Energie- und Gebäudetechnik)	2012
Fakultät für Angewandte Natur- & Geisteswissenschaften	Energietechnik	2012
Fakultät für Angewandte Natur- & Geisteswissenschaften	Bauphysik	2014
Fakultät für Angewandte Natur- & Geisteswissenschaften	Energie- und Gebäudetechnik	2014
Fakultät für Angewandte Natur- & Geisteswissenschaften	Technik der Gebäudehülle	2014
Fakultät für Holztechnik und Bau	Automatisierung von Fertigungsprozessen in der holzindustriellen Möbelproduktion	2016
Fakultät für Angewandte Natur- & Geisteswissenschaften	Physik und Bauphysik	2017
Fakultät für Innenarchitektur, Architektur und Design	Objekt- und Möbeldesign	2017
Institut Burghausen	Materialwissenschaften und Werkstofftechnik	2018
Fakultät für Innenarchitektur, Architektur und Design	Energieeffizientes und nachhaltiges Bauen	2018
Fakultät für Holztechnik und Bau	Produktentwicklung/-management, Marketing und Vertrieb von Möbeln und Zulieferprodukten der Holz- und Möbelbranche	2019
Ingenieurwissenschaften	Strukturleichtbau und zugehörige Fertigungstechniken	2019
Ingenieurwissenschaften	Bewegungsführung und Regelungstechnik	2019
Holztechnik und Bau	Baukonstruktion und Holzbau	2019

p) Hochschule für angewandte Wissenschaften Weihenstephan-Triesdorf

Fachbereich/Fakultät	Denomination	Jahr der Einrichtung
Nachhaltige Agrar- und Energiesysteme	Professur für Recht	k.A.
Nachhaltige Agrar- und Energiesysteme	Professur für Energie- und Umwelttechnik	k.A.
Nachhaltige Agrar- und Energiesysteme	Professur für BWL, Kostenrechnung, Finanzierung, Unternehmensführung	k.A.
Nachhaltige Agrar- und Energiesysteme	Professur für Ökonomie mit Schwerpunkt Nachwachsende Rohstoffe	k.A.
Nachhaltige Agrar- und Energiesysteme	Professur für Landtechnik, Prozesstechnik, Bauwesen, Verfahrenstechnik Tier	k.A.
Wald und Forstwirtschaft	Professur für Regionale Energiewirtschaft	k.A.
Wald und Forstwirtschaft	Professur für Windenergie	k.A.
Gartenbau und Lebensmitteltechnologie	Professur für Technisch physikalische Grundlagen und Freilandtechnik	k.A.
Landwirtschaft, Lebensmittel und Ernährung	Professur für Pflanzenbau, Pflanzenschutz und Grünland	k.A.
Landwirtschaft, Lebensmittel und Ernährung	Professur für Boden und Pflanzenernährung	k.A.
Landwirtschaft, Lebensmittel und Ernährung	Professur für Marketing und Marktlehre	k.A.
Landwirtschaft, Lebensmittel und Ernährung	Professur für Tierwissenschaften in der Ökologischen Landwirtschaft	k.A.
Landwirtschaft, Lebensmittel und Ernährung	Professur für Tierernährung und Futtermittelkunde	k.A.

q) Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt

Fachbereich/Fakultät	Denomination	Jahr der Einrichtung
Architektur und Bauingenieurwesen	Professur für Gebäudetechnik und Gebäudelehre	2011
Technologietransferzentrum Elektromobilität	Professur für Elektrotechnik mit den Schwerpunkten Leistungselektronik und Batteriemangement	2012 (Stiftungsprofessur)

Fakultät Elektrotechnik	Professur für Elektrische Energietechnik oder Leistungselektronik sowie Grundlagenfächer der Elektrotechnik	2013
Architektur und Bauingenieurwesen	Professur für Bauphysik und Baustoffe	2016

**1. Universitäten**

## a) Universität Augsburg

Fachbereich/Fakultät	geplante Denomination	Zeithorizont der Einrichtung
Medizinische Fakultät	Lehrstuhl (W3) für Model-based Environmental Exposure Science	Berufungsverfahren läuft
Medizinische Fakultät	Professur (W2) für Umweltepidemiologie	beantragt für 2021/2022
Medizinische Fakultät	Professur (W2) für Klimawandel und Anpassungsstrategien	beantragt für 2021/2022

## b) Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Fachbereich/Fakultät	geplante Denomination	Zeithorizont der Einrichtung
—	—	—

## c) Universität Bayreuth

Fachbereich/Fakultät	geplante Denomination	Zeithorizont der Einrichtung
Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften	Geoinformatik – Spatial Big Data	2020 <sup>1</sup>
Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften	Ökosystemanalyse & -simulation	2021 <sup>1</sup>

d) Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg<sup>2</sup>

Fachbereich/Fakultät	geplante Denomination	Zeithorizont der Einrichtung
Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Professur für Energiemärkte und Energiesystemanalyse (Arbeitstitel, Open Topic Ausschreibung im Bereich Future Energy Systems), Juniorprofessur mit Tenure Track zu W2, aus dem Bund-Länder-Programm zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses	Sommer/Herbst 2020

<sup>1</sup> Anmerkung der Universität Bayreuth: „Aktuell in Ausschreibung“

<sup>2</sup> Anmerkung der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg: „Weitere Lehrstühle und Professuren mit thematischem Bezug werden voraussichtlich im Zuge der Hightech Agenda Bayern beantragt werden. Konkrete Aussagen hierzu können derzeit noch nicht gemacht werden.“

Technische Fakultät, Department Chemie- und Bioingenieurwesen	Professur für Katalytische und Elektroanalytische Systeme und Verfahren (Arbeitstitel, Open Topic Ausschreibung im Bereich Future Energy Systems), Juniorprofessur mit Tenure Track zu W2, aus dem Bund-Länder-Programm zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses	Sommer/Herbst 2020
Technische Fakultät, Department Chemie- und Bioingenieurwesen	Professur für Dezentrale Energieverfahrenstechnik (Arbeitstitel, Open Topic Ausschreibung im Bereich Future Energy Systems), Juniorprofessur mit Tenure Track zu W2, aus dem Bund-Länder-Programm zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses	Sommer/Herbst 2020

## e) Ludwig-Maximilians-Universität München

Fachbereich/Fakultät	geplante Denomination	Zeithorizont der Einrichtung
—	—	—

f) Technische Universität München<sup>3</sup>

Fachbereich/Fakultät	geplante Denomination	Zeithorizont der Einrichtung
Bau Geo Umwelt	Mineral Construction Materials	2. Quartal 2020
Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit	Biogene Funktionswerkstoffe	2. Quartal 2020
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Crop Physiology	2. Quartal 2020
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Precision Agriculture	2. Quartal 2020
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Waldressourcen und Agroforstsysteme	2. Quartal 2020
Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit	Elektrobiotechnologie	3. Quartal 2020
Chemie	Chemie der Festkörperelektrolyte	3. Quartal 2020
Bau Geo Umwelt	Hydraulic Engineering	4. Quartal 2020
Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit	Biobasierte Verbundwerkstoffe	4. Quartal 2020
Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit	Bioverfahrenstechnik	4. Quartal 2020

<sup>3</sup> Anmerkung der Technischen Universität München: „Aufgeführt sind Professuren, für welche eine substantielle Planung in Form eines Ausschreibungsbeschlusses des Hochschulpräsidiums unabhängig einer Freigabe durch das StMWK vorliegen und die sich in ihrer Forschung thematisch mit den Themengebieten Klimaschutz und/oder Klimaanpassung bzw. Klimafolgenforschung befassen. Der Zeithorizont der Einrichtung bezieht sich auf das geplante Ernennungsdatum.“

Maschinenwesen	Nachhaltige mobile Antriebssysteme	4. Quartal 2020
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Digital Agriculture	4. Quartal 2020
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Urbane Produktive Ökosysteme	4. Quartal 2020
Architektur	Architectural Technologies	1. Quartal 2021
Architektur	Architecture and Timber Construction	2. Quartal 2021
Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit	Sustainable Economic Policy	2. Quartal 2021
Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit	Trenntechnik wässriger Systeme	2. Quartal 2021
Chemie	Elektronenmikroskopie mit Forschungsschwerpunkt Energiematerialien	2. Quartal 2021

## g) Universität Passau

Fachbereich/Fakultät	geplante Denomination	Zeithorizont der Einrichtung
—	—	—

## h) Universität Regensburg

Fachbereich/Fakultät	geplante Denomination	Zeithorizont der Einrichtung
—	—	—

## i) Universität Würzburg

Fachbereich/Fakultät	geplante Denomination	Zeithorizont der Einrichtung
—	—	—

**2. Hochschulen für angewandte Wissenschaften / Technische Hochschulen**

## a) Ostbayerisch-Technische-Hochschule Amberg-Weiden

Fachbereich/Fakultät	geplante Denomination	Zeithorizont der Einrichtung
Maschinenbau/Umweltechnik	Professur für Künstliche Intelligenz in der Energietechnik	2021

## b) Hochschule für angewandte Wissenschaften Ansbach

Fachbereich/Fakultät	geplante Denomination	Zeithorizont der Einrichtung
—	—	—

## c) Technische Hochschule Aschaffenburg

Fachbereich/Fakultät	geplante Denomination	Zeithorizont der Einrichtung
Ingenieurwissenschaften	voraussichtlich eine Forschungsprofessur im Bereich der erneuerbaren Energien (Hightech Agenda Bayern)	—

## d) Hochschule für angewandte Wissenschaften Augsburg

Fachbereich/Fakultät	geplante Denomination	Zeithorizont der Einrichtung
—	—	—

## e) Hochschule für angewandte Wissenschaften Coburg

Fachbereich/Fakultät	geplante Denomination	Zeithorizont der Einrichtung
—	—	—

## f) Technische Hochschule Deggendorf

Fachbereich/Fakultät	geplante Denomination	Zeithorizont der Einrichtung
—	—	—

## g) Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof

Fachbereich/Fakultät	geplante Denomination	Zeithorizont der Einrichtung
—	—	—

(Fortsetzung: siehe nächste Seite)

## h) Technische Hochschule Ingolstadt

Fachbereich/Fakultät	geplante Denomination	Zeithorizont der Einrichtung
Aufbau der Fakultät Nachhaltigkeit		Wintersemester 2021/2022
Nachhaltigkeit	Nachhaltigkeit und Umweltmanagement	Wintersemester 2021/2022

## i) Hochschule für angewandte Wissenschaften Kempten

Fachbereich/Fakultät	geplante Denomination	Zeithorizont der Einrichtung
—	—	—

## j) Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut

Fachbereich/Fakultät	geplante Denomination	Zeithorizont der Einrichtung
—	—	—

## k) Hochschule für angewandte Wissenschaften München

Fachbereich/Fakultät	geplante Denomination	Zeithorizont der Einrichtung
Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik	Professur für Simulation und physikalische Grundlagen von Energie- und Umwelttechnik	Wintersemester 2020/2021

## l) Hochschule für angewandte Wissenschaften Neu-Ulm

Fachbereich/Fakultät	geplante Denomination	Zeithorizont der Einrichtung
—	—	—

## m) Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Fachbereich/Fakultät	geplante Denomination	Zeithorizont der Einrichtung
Betriebswirtschaft	Professur für das Lehrgebiet Management in der Biobranche	laufendes Berufungsverfahren
Elektrotechnik Feinwerktechnik Informationstechnik	Professur für das Lehrgebiet Elektrische Energiespeicher für Intelligente Netze und Elektromobilität	laufendes Berufungsverfahren
Verfahrenstechnik	Professur für das Lehrgebiet Energieeffizienz	laufendes Berufungsverfahren

## n) Ostbayerisch-Technische Hochschule Regensburg

Fachbereich/Fakultät	geplante Denomination	Zeithorizont der Einrichtung
—	—	—

## o) Technische Hochschule Rosenheim

Fachbereich/Fakultät	geplante Denomination	Zeithorizont der Einrichtung
Angewandte Natur- & Geisteswissenschaften	Gebäudetechnik / Bauphysik	Wintersemester 2020/2021
Holztechnik und Bau	Wasser / Umweltingenieurwesen	Wintersemester 2020/2021
Zentrum für biobasierte Materialien; Zentrum für Forschung, Entwicklung und Transfer		Wintersemester 2020/2021

## p) Hochschule für angewandte Wissenschaften Weihenstephan-Triesdorf

Fachbereich/Fakultät	geplante Denomination	Zeithorizont der Einrichtung
Wald und Forstwirtschaft	Professur für Climate Change / Klimawandel	bis Ende 2021

## q) Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt

Fachbereich/Fakultät	geplante Denomination	Zeithorizont der Einrichtung
—	—	—

**1. Universitäten**

## a) Universität Augsburg

Fachbereich/Fakultät	Denomination
Fakultät für Angewandte Informatik	Professur für Wasser- und Bodenressourcenforschung
Fakultät für Angewandte Informatik	Professur für Biogeographie

## b) Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Fachbereich/Fakultät	Denomination
—	—

## c) Universität Bayreuth

Fachbereich/Fakultät	Denomination
Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften	Juniorprofessur Atmosphärische Chemie
Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften	Lehrstuhl für Didaktik der Biologie
Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften	Lehrstuhl für Bodenökologie
Sprach- und Literaturwissenschaftliche Fakultät	Lehrstuhl für Amerikastudien/Anglophone Literaturen und Kulturen

## d) Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Fachbereich/Fakultät	Denomination
Philosophische Fakultät und Fachbereich Theologie, Department Fachdidaktiken	Lehrstuhl für Didaktik der Biologie
Philosophische Fakultät und Fachbereich Theologie, Department Fachdidaktiken	Lehrstuhl für Didaktik der Geographie
Naturwissenschaftliche Fakultät, Department Geographie und Geowissenschaften	Professur für Geochemie und Lagerstättenkunde

Naturwissenschaftliche Fakultät, Department Physik	Lehrstuhl für Festkörperphysik
Naturwissenschaftliche Fakultät, Department Physik	Professur für Experimentalphysik (Festkörperphysik)
Naturwissenschaftliche Fakultät, Department Chemie	Lehrstuhl für Physikalische Chemie I
Naturwissenschaftliche Fakultät, Department Chemie	Lehrstuhl für Physikalische Chemie II
Naturwissenschaftliche Fakultät, Department Chemie	Lehrstuhl für Chemistry of thin film materials
Naturwissenschaftliche Fakultät, Department Chemie	Lehrstuhl für Katalytische Grenzflächenforschung
Technische Fakultät, Department Chemie- und Bioingenieurwesen	Lehrstuhl für Bioverfahrenstechnik
Technische Fakultät, Department Chemie- und Bioingenieurwesen	Lehrstuhl für Energieverfahrenstechnik
Technische Fakultät, Department Chemie- und Bioingenieurwesen	Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik
Technische Fakultät, Department Chemie- und Bioingenieurwesen	Lehrstuhl für Chemische Reaktionstechnik
Technische Fakultät, Department Chemie- und Bioingenieurwesen	Professur für Katalytische Reaktoren und Prozesstechnik
Technische Fakultät, Department Chemie- und Bioingenieurwesen / Helmholtz-Institut Erlangen-Nürnberg für Erneuerbare Energien	Lehrstuhl für Elektrokatalyse
Technische Fakultät, Department Chemie- und Bioingenieurwesen / Helmholtz-Institut Erlangen-Nürnberg für Erneuerbare Energien	Professur für Energie- und Grenzflächenverfahrenstechnik
Technische Fakultät, Department Chemie- und Bioingenieurwesen / Helmholtz-Institut Erlangen-Nürnberg für Erneuerbare Energien	Professur für Multiskalen-Modellierung für kontrollierte Filmbildung
Technische Fakultät, Department Chemie- und Bioingenieurwesen	Lehrstuhl für Prozessmaschinen und Anlagentechnik
Technische Fakultät, Department Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik	Lehrstuhl für Elektrische Energiesysteme
Technische Fakultät, Department Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik	Professur für Elektrische Energieversorgung
Technische Fakultät, Department Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik	Lehrstuhl für Technische Elektronik
Technische Fakultät, Department Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik	Professur für Technische Elektronik

Technische Fakultät, Department Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik	Lehrstuhl für Leistungselektronik
Technische Fakultät, Department Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik	Lehrstuhl für Elektronische Bauelemente
Technische Fakultät, Department Informatik	Lehrstuhl für Informatik 7: Rechnernetze und Kommunikationssysteme
Technische Fakultät, Department Informatik	Juniorprofessur für Energieinformatik
Technische Fakultät, Department Informatik	Lehrstuhl für Informatik 4: Verteilte Systeme und Betriebssysteme
Technische Fakultät, Department Informatik	Lehrstuhl für Informatik 10: Systemsimulation
Technische Fakultät, Department Informatik	Professur für Informatik (Numerische Simulation mit Höchstleistungsrechnern)
Technische Fakultät, Department Maschinenbau	Lehrstuhl für Ressourcen- und Energieeffiziente Produktionsmaschinen
Technische Fakultät, Department Maschinenbau	Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik
Technische Fakultät, Department Maschinenbau	Lehrstuhl für Fertigungstechnologie
Technische Fakultät, Department Maschinenbau	Lehrstuhl für Konstruktionstechnik
Technische Fakultät, Department Werkstoffwissenschaften	Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften: Materialien der Elektronik und der Energietechnologie
Technische Fakultät, Department Werkstoffwissenschaften	Professur für Werkstoffwissenschaften (Werkstoffe der Elektrotechnik)
Technische Fakultät, Department Werkstoffwissenschaften	Professur für Werkstoffwissenschaften (Funktionskeramik)

e) Ludwig-Maximilians-Universität München<sup>1</sup>

Fachbereich/Fakultät	Denomination
siehe Antwort zu Frage 2.2	siehe Antwort zu Frage 2.2

f) Technische Universität München<sup>2</sup>

Fachbereich/Fakultät	Denomination
Architektur	Architectural Design and Participation
Architektur	Entwerfen und Holzbau

<sup>1</sup> Anmerkung der Ludwig-Maximilians-Universität München: „Die Fragen 2.1 und 2.2 wurden zusammen beantwortet, da die Themen Klimaschutz, Klimaanpassung und Klimafolgen nur schwer voneinander abgrenzbar sind. Antworten siehe bei Frage 2.2.“

<sup>2</sup> Anmerkung der Technischen Universität München: „Doppelnennungen von Professuren in den Listen zu Fragen 2.1 und 2.2 sind möglich, sofern das Forschungsgebiet der Professur beide Forschungsbereiche berührt.“

Architektur	Gebäudetechnologie und klimagerechtes Bauen
Architektur	Green Technologies in Landscape Architecture
Architektur	Landschaftsarchitektur und öffentlicher Raum
Architektur	Nachhaltige Entwicklung von Stadt und Land
Bau Geo Umwelt	Energieeffizientes und Nachhaltiges Planen und Bauen
Bau Geo Umwelt	Geothermal Technologies
Bau Geo Umwelt	Hangbewegungen
Bau Geo Umwelt	Holzbau und Baukonstruktion
Bau Geo Umwelt	Hydrogeologie
Bau Geo Umwelt	Hydrologie und Flussgebietsmanagement
Bau Geo Umwelt	Siedlungsstruktur und Verkehrsplanung
Bau Geo Umwelt	Siedlungswasserwirtschaft
Bau Geo Umwelt	Verkehrstechnik
Bau Geo Umwelt	Vernetzte Verkehrssysteme
Bau Geo Umwelt	Wasserbau und Wasserwirtschaft
Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit	Biogene Polymere
Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit	Chemie Biogener Rohstoffe
Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit	Chemische und Thermische Verfahrenstechnik
Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit	Circular Economy
Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit	Innovation and Technology Management
Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit	Mikrobielle Biotechnologie
Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit	Regenerative Energiesysteme
Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit	Supply and Value Chain Management
Chemie	Analytische Chemie und Wasserchemie
Chemie	Synthese und Charakterisierung innovativer Materialien
Chemie	Werner Siemens-Lehrstuhl für Synthetische Biotechnologie
Elektrotechnik und Informationstechnik	Erneuerbare und Nachhaltige Energiesysteme
Elektrotechnik und Informationstechnik	Umweltsensorik und Modellierung
Luftfahrt, Raumfahrt, Geodäsie	Astronomische und Physikalische Geodäsie
Luftfahrt, Raumfahrt, Geodäsie	Bodenordnung und Landentwicklung
Luftfahrt, Raumfahrt, Geodäsie	Methodik der Fernerkundung

Luftfahrt, Raumfahrt, Geodäsie	Satellitengeodäsie
Luftfahrt, Raumfahrt, Geodäsie	Signalverarbeitung in der Erdbeobachtung
Maschinenwesen	Windenergie
Physik	Biomolecular Nanotechnology
Physik	Funktionelle Materialien
Physik	Physik der Energiewandlung und -speicherung
Physik	Theorie komplexer Biosysteme
School of Governance	Umwelt- und Klimapolitik
Wirtschaftswissenschaften	Forest Economics
Wirtschaftswissenschaften	Innovationsmanagement
Wirtschaftswissenschaften	Resource Economics
Wirtschaftswissenschaften/Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Agricultural Production and Resource Economics
Wirtschaftswissenschaften/Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Forest and Environmental Policy
Wirtschaftswissenschaften/Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Governance im internationalen Agribusiness
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Agrarsystemtechnik
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Aquatische Systembiologie
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Atmosphärische Umweltforschung
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Biodiversität der Pflanzen
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Biothermodynamik
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Bodenkunde
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Grünlandlehre
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Holz-Bioprozesse
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Holzwissenschaft
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Landschaftsökologie
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Land-Surface Atmosphere Interactions
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Lebensmittelverpackungstechnik
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Ökologikologie
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Ökologischer Landbau
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Ökosystemdynamik und Waldmanagement in Gebirgsregionen
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Pflanzenernährung
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Pflanzengenetik
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Physikalische Holztechnologie
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Produktions- und Ressourcenökonomie landwirtschaftlicher Betriebe
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Renaturierungsökologie (Restoration Ecology)

Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Strategie und Management der Landschaftsentwicklung
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Tierernährung
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Waldinventur und nachhaltige Nutzung
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Waldwachstumskunde
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Zoologie

g) Universität Passau

Fachbereich/Fakultät	Denomination
—	—

h) Universität Regensburg

Fachbereich/Fakultät	Denomination
—	—

i) Universität Würzburg

Fachbereich/Fakultät	Denomination
Rechtswissenschaften	Lehrstuhl für Öffentliches Recht, Deutsches und Europäisches Umweltrecht und Rechtsvergleichung
Rechtswissenschaften	Lehrstuhl für Öffentliches Recht und Europarecht
Wirtschaftswissenschaften	Lehrstuhl für BWL und Industriebetriebslehre
Chemie	Professur für Organische Chemie

**2. Hochschulen für angewandte Wissenschaften / Technische Hochschulen**

a) Ostbayerisch-Technische-Hochschule Amberg-Weiden

Fachbereich/Fakultät	Denomination
Maschinenbau/Umwelttechnik	Professur für Strömungsmechanik, Verfahrenstechnik, Energietechnik
Maschinenbau/Umwelttechnik	Professur für Recycling- und Abfalltechnik, Umweltmanagement
Maschinenbau/Umwelttechnik	Professur für Technische Thermodynamik, Wärme- und Stoffübertragung, Energietechnik
Maschinenbau/Umwelttechnik	Professur für Chemie und Umweltanalytik

Maschinenbau/Umweltechnik	Professur für Energetische und Stoffliche Nutzung von Abfall- und Reststoffen
Maschinenbau/Umweltechnik	Professur für Energieeffiziente Gebäudetechnik, Solartechnik
Maschinenbau/Umweltechnik	Professur für Bioverfahrenstechnik, Biotechnologie und Bioanalytik
Wirtschaftsingenieurwesen	Professur für Energie-, Umwelt- und Verfahrenstechnik

b) Hochschule für angewandte Wissenschaften Ansbach

Fachbereich/Fakultät	Denomination
—	—

c) Technische Hochschule Aschaffenburg

Fachbereich/Fakultät	Denomination
Ingenieurwissenschaften	Energiemanagement
Ingenieurwissenschaften	Regenerative elektrische Energiesysteme
Ingenieurwissenschaften	Erneuerbare Energien

d) Hochschule für angewandte Wissenschaften Augsburg

Fachbereich/Fakultät	Denomination
Maschinenbau und Verfahrenstechnik	Professur für Thermodynamik, Wärmeübertragung, Energietechnik
Maschinenbau und Verfahrenstechnik	Thermische Energiesysteme
Elektrotechnik	Erneuerbare Energien
Elektrotechnik	Energetische Anlagen

e) Hochschule für angewandte Wissenschaften Coburg

Fachbereich/Fakultät	Denomination
Angewandte Naturwissenschaften	Umweltchemie/Umweltanalytik
Design	Ganzheitliche Ressourcenbewirtschaftung im Bauwesen und Baustoffkunde
Design	Gebäudeversorgungs- und Gebäudesystemtechnik sowie angewandte Informatik
Design	Bauphysik und Mathematik für Ingenieure

## f) Technische Hochschule Deggendorf

Fachbereich/Fakultät	Denomination
—	—

## g) Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof

Fachbereich/Fakultät	Denomination
—	—

## h) Technische Hochschule Ingolstadt

Fachbereich/Fakultät	Denomination
Maschinenbau	Bioenergietechnik und Thermodynamik
Elektro- und Informationstechnik	Fahrzeugelektronik und Elektromobilität
Maschinenbau	Gebäudeenergietechnik und Thermodynamik
Maschinenbau	Elektrische Energietechnik in den erneuerbaren Energien
Maschinenbau	Energiesystemtechnik
Elektro- und Informationstechnik	Grundlagen der Elektrotechnik und Elektromobilität
Maschinenbau	Bioenergietechnik und Thermodynamik

## i) Hochschule für angewandte Wissenschaften Kempten

Fachbereich/Fakultät	Denomination
Elektrotechnik	Professur für elektrische Energiesysteme
Elektrotechnik	Professur für Energie- und Verfahrenstechnik, Wärme- und Stoffübertragung, Thermodynamik, Kraftwerkstechnik, Energiespeicher
Elektrotechnik	Professur für Regenerative Energien, Energiewirtschaft und Energiesysteme, Umwelttechnik
Elektrotechnik	Forschungsprofessur Leistungselektronik für die Umwelttechnik
Elektrotechnik	Professur für Autonomes Fahren und Fahrerassistenzsysteme
Maschinenbau	Professur für Werkstofftechnik und Schadenskunde, Fertigungstechnik-Gießereitechnik, Predictive Manufacturing

Maschinenbau	Professur für Messtechnik, Ingenieurinformatik; Betriebsfestigkeit
Maschinenbau	Professur für Fahrzeugmesstechnik, Datenanalyse, Telematik, Mobilität, Transport, Verkehr, Flugmechanik und Projektmanagement, Wasserstofftechnologie
Tourismus	Professur für Regionale Tourismuswirtschaft und umweltorientierter Tourismus

j) Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut

Fachbereich/Fakultät	Denomination
—	—

k) Hochschule für angewandte Wissenschaften München

Fachbereich/Fakultät	Denomination
Betriebswirtschaft	Professur für Unternehmensführung, Ökologiemanagement und Entrepreneurship
Betriebswirtschaft	Professur für Prozess- und Informationsmanagement
Betriebswirtschaft	Professur für Geschäftsprozessmanagement
Wirtschaftsingenieurwesen	Professur für Ressourcenschonende Konstruktion und Entwicklung
Wirtschaftsingenieurwesen	Professur für Ingenieurmathematik und Angewandte Physik
Wirtschaftsingenieurwesen	Professur für Biotechnologie
Wirtschaftsingenieurwesen	Professur für Verfahrenstechnik und Bioverfahrenstechnik
Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik	Professur für Grundlagen der Physik, Akustik
Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik	Professur für CAD und Konstruktionstechnik
Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik	Professur für Konstruktionstechnik in der Mechatronik
Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik	Professur für Modellbildung und Simulation
Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik	Professur für Medizinische Grundlagen und Medizintechnik
Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik	Professur für Aufbau- und Verbindungstechnik
Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik	Professur für Physik

Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik	Professur für Allgemeine Chemie/Analytische Chemie
Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik	Professur für Feinwerk- und Mikrotechnik/Physikalische Technik
Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik	Professur für Lasertechnik/Photonik
Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Flugzeugtechnik	Professur für Verbrennungsmotoren und Fahrzeugantriebe
Architektur	Professur für Baukonstruktion und Bauklimatik
Architektur	Professur für Baukonstruktion, Klima Design, Nachhaltigkeit und Ökologie
Geoinformation	Professur für Angewandte Geodäsie
Geoinformation	Professur für Ingenieurvermessung und Photogrammetrie
Design	Professur für Interaction Design im Industriedesign
Design	Professur für Gestaltungsgrundlagen und Projektarbeit
Design	Professur für Transportationdesign
Design	Professur für Fotodesign
Bauingenieurwesen	Professur für Bauchemie / Baustoffe sowie Grundlagen des Bauingenieurwesens
Bauingenieurwesen	Professur für Umwelttechnik und Wasserbau

l) Hochschule für angewandte Wissenschaften Neu-Ulm

Fachbereich/Fakultät	Denomination
—	—

m) Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Fachbereich/Fakultät	Denomination
Betriebswirtschaft	Professur für Supply Chain Management
Werkstofftechnik	Professur für Energieeffiziente Werkstoffe
Maschinenbau / Versorgungstechnik	Professur für Energieeffiziente Gebäudesysteme
Fakultät Elektrotechnik Feinwerktechnik Informationstechnik	Professor für Leistungselektronik, elektrische Anlagen und Netze
Fakultät Elektrotechnik Feinwerktechnik Informationstechnik	Professor für elektrische Antriebe und Antriebssysteme

n) Ostbayerisch-Technische Hochschule Regensburg

Fachbereich/Fakultät	Denomination
Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	Angewandte Physik, Bauphysik Regensburg Center of Energy and Resources
Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	Angewandte Physik und Mikrosystemtechnik Regensburg Center of Energy and Resources
Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	Professur für Oberflächencharakterisierung
Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	Professur für Physikalische Chemie
Bauingenieurwesen	Geotechnik, Bahnbau, Spezialtiefbau Regensburg Center of Energy and Resources
Bauingenieurwesen	Professur für Baustoffkunde
Elektro- und Informationstechnik	Hochspannungstechnik, Elektrische Energieverteilung, Elektrische Energienetze Regensburg Center of Energy and Resources
Elektro- und Informationstechnik	Elektrische Maschinen, Regelungstechnik, Aktorik & Sensorik Regensburg Center of Energy and Resources
Elektro- und Informationstechnik	Sensorik, Messtechnik Regensburg Center of Energy and Resources
Elektro- und Informationstechnik	Schaltungstechnik, Rechnergestützter Schaltungsentwurf, Systemkonzepte Regensburg Center of Energy and Resources
Elektro- und Informationstechnik	Professur für Energiespeicher, Energiewirtschaft, Systemanalyse, Erneuerbare Energien Regensburg Center of Energy and Resources
Elektro- und Informationstechnik Elektromobilität	Elektrische Maschinen und Antriebe, Modellierung und Simulation
Maschinenbau	Verbrennungsmotoren, Grundlagen der Fahrzeugtechnik Regensburg Center of Energy and Resources
Elektro- und Informationstechnik	Energieverteilung, Windenergie, Regenerative Energien, Integration Erneuerbarer Energien Regensburg Center of Energy and Resources
Informatik und Mathematik	Regensburg Center of Energy and Resources
Maschinenbau	Wärmeübertragung, Energieeffizienz und Energiewirtschaft Regensburg Center of Energy and Resources
Maschinenbau	Regenerative Energien und Wärmeübertragung Regensburg Center of Energy and Resources
Maschinenbau	Energietechnik Regensburg Center of Energy and Resources
Maschinenbau	Energie- und Versorgungstechnik Regensburg Center of Energy and Resources

o) Technische Hochschule Rosenheim

Fachbereich/Fakultät	Denomination
Holztechnik und Bau	Innenausbau, Trockenbau, Leichtbau
Holztechnik und Bau	Holzbasierte Bioökonomie, Holzwerkstofftechnik
Angewandte Natur- & Geisteswissenschaften	Bauphysik, Schallschutz und Raumakustik
Holztechnik und Bau	Stahlleichtbau, Bauteilprüfung
Ingenieurwissenschaften	Werkstofftechnik, Polymere
Ingenieurwissenschaften	Energie- und Umwelttechnik
Angewandte Natur- & Geisteswissenschaften	Nachhaltige Energietechnik, Energieanlagen, erneuerbare Energien
Angewandte Natur- & Geisteswissenschaften	Bauphysik, Gebäudetechnik, Wohnungslüftung, Passivhaustechnik, Energieeffizientes Bauen
Holztechnik und Bau	Holzchemie, Bauprodukte (Schadstoffe)
Informatik	Künstliche Intelligenz im Bereich Energieeffizienz in privaten Haushalten
Ingenieurwissenschaften	Biologisch abbaubare Kunststoffe, Werkstofftechnik
Campus Burghausen	Materialwissenschaften und Werkstofftechnik
Holztechnik und Bau	Massivholzbearbeitung, Fertigungstechnik
Angewandte Natur- & Geisteswissenschaften	Bauphysik, Gebäudeautomation, Gebäudetechnik
Ingenieurwissenschaften	Faserverbundwerkstoffe, Kreislaufwirtschaft
Ingenieurwissenschaften	Kunststoffverarbeitung, emissionsfreundlicher Beton mit Faserbewehrung
Wirtschaftsingenieurwesen	Sustainable Engineering, Kreislaufwirtschaft
Angewandte Natur- & Geisteswissenschaften	Bauphysik, Schallschutz und Raumakustik
Innenarchitektur, Architektur und Design	Energieeffizientes und Nachhaltiges Bauen
Angewandte Natur- & Geisteswissenschaften	Gebäudehülle, Fassadentechnologie, Glasbau
Innenarchitektur, Architektur und Design	Lichttechnik, energieeffizientes Bauen
Angewandte Natur- & Geisteswissenschaften	Nachhaltige Energietechnik und rationeller Energieeinsatz
Ingenieurwissenschaften	Energieeffizienz in der Produktion, Produktionstechnik, Verarbeitungsverfahren
Holztechnik und Bau	Möbeltechnik und Möbelkonstruktion, Leichtbau
Holztechnik und Bau	Werkstofftechnik, Leichtbau
Holztechnik und Bau	Holzbaukonstruktion, Brandschutz
Angewandte Natur- & Geisteswissenschaften	Bauphysik, Wärmepumpen, Energetisches Monitoring, Wärmenetze

## p) Hochschule für angewandte Wissenschaften Weihenstephan-Triesdorf

Fachbereich/Fakultät	Denomination
Umweltingenieurwesen	Professur für Thermodynamik und Wärmeübertragung
Nachhaltige Agrar- und Energiesysteme	Professur für Recht
Nachhaltige Agrar- und Energiesysteme	Professur für Ökonomie mit Schwerpunkt Nachwachsende Rohstoffe
Nachhaltige Agrar- und Energiesysteme	Professur für Energie- und Umwelttechnik
Nachhaltige Agrar- und Energiesysteme	Professur für BWL, Kostenrechnung, Finanzierung, Unternehmensführung
Nachhaltige Agrar- und Energiesysteme	Professur für Landtechnik, Prozesstechnik, Bauwesen, Verfahrenstechnik Tier
Nachhaltige Agrar- und Energiesysteme	Professur für Pflanzenproduktionssysteme in der ökologischen Landwirtschaft
Wald und Forstwirtschaft	Professur für Waldbau, Forstliches Vermehrungsgut und Ökologische Genetik
Wald und Forstwirtschaft	Professur für Botanik, Vegetationskunde

## q) Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt

Fachbereich/Fakultät	Denomination
Wirtschaftsingenieurwesen	Professur für Logistik und Material- und Fertigungswirtschaft
Technologietransferzentrum Elektromobilität	Professur für Elektrotechnik mit den Schwerpunkten Leistungselektronik und Batteriemangement
Fakultät Elektrotechnik	Professur für Elektrische Energietechnik oder Leistungselektronik sowie Grundlagenfächer der Elektrotechnik

**1. Universitäten**

## a) Universität Augsburg

Fachbereich/Fakultät	Denomination
Fakultät für Angewandte Informatik	Lehrstuhl für Physische Geographie mit Schwerpunkt Klimaforschung
Fakultät für Angewandte Informatik	Lehrstuhl für Regionales Klima und Hydrologie
Fakultät für Angewandte Informatik	Lehrstuhl für Humangeographie und Transformationsforschung
Fakultät für Angewandte Informatik	Professur für Biogeographie
Fakultät für Angewandte Informatik	Professur für Wasser- und Bodenressourcenforschung
Fakultät für Angewandte Informatik	Lehrstuhl für Didaktik der Geographie
Medizinische Fakultät	Professur für Regionalen Klimawandel und Gesundheit
Fakultät für Mathematik, Naturwissenschaften und Technik	Professur für Atmosphärenfernerkundung

## b) Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Fachbereich/Fakultät	Denomination
Geistes- und Kulturwissenschaften	Professur für Restaurierungswissenschaft in der Baudenkmalpflege (1)
Geistes- und Kulturwissenschaften	Professur für Restaurierungswissenschaft in der Baudenkmalpflege (2)
Sozial- und Wirtschaftswissenschaften	Lehrstuhl für Politikwissenschaft, insbes. Politische Soziologie

## c) Universität Bayreuth

Fachbereich/Fakultät	Denomination
Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften	Juniorprofessur Agrarökologie
Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften	Lehrstuhl für Biogeografie
Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften	Lehrstuhl für Bodenphysik

Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften	Professur für Funktionelle und Tropische Pflanzenökologie
Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften	Lehrstuhl für Geomorphologie
Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften	Lehrstuhl für Hydrologie
Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften	Professur für Hydrologische Modellierung
Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften	Professur für Klimatologie
Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften	Professur für Mikrometeorologie
Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften	Professur für Ökologische Dienstleistungen
Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften	Lehrstuhl für Ökologische Modellbildung
Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften	Professur für Pflanzengenetik
Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften	Lehrstuhl für Pflanzenökologie
Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften	Professur für Störungsökologie
Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften	Lehrstuhl für Pflanzensystematik
Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften	Ökol.-Bot. Garten
Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften	Lehrstuhl Tierökologie I
Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften	Professur für Populationsökologie der Tiere
Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Lehrstuhl für Öffentliches Recht VII (Öffentliches Recht, Recht der Umwelt, Technik und Information)
Fakultät für Mathematik, Physik und Informatik	Professur für Numerik partieller Differentialgleichungen
Fakultät für Mathematik, Physik und Informatik	Lehrstuhl für Angewandte Mathematik
Sprach- und Literaturwissenschaftliche Fakultät	Lehrstuhl für Amerikastudien/Anglophone Literaturen und Kulturen

d) Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Fachbereich/Fakultät	Denomination
Naturwissenschaftliche Fakultät, Department Geographie und Geowissenschaften	Professur für Geographie (Klimatologie)
Naturwissenschaftliche Fakultät, Department Geographie und Geowissenschaften	Lehrstuhl für Geographie (Physische Geographie)

Naturwissenschaftliche Fakultät, Department Geographie und Geowissenschaften	Professur für Geographie (Fernerkundung und GIS)
Naturwissenschaftliche Fakultät, Department Geographie und Geowissenschaften	Professur für Geographie (Bodenentwicklung)
Naturwissenschaftliche Fakultät, Department Geographie und Geowissenschaften	Lehrstuhl für Geographie (Kulturgeographie und Entwicklungsforschung)
Naturwissenschaftliche Fakultät, Department Geographie und Geowissenschaften	Professur für Geographie (Entwicklungsforschung, Stadtforschung)
Naturwissenschaftliche Fakultät, Department Geographie und Geowissenschaften	Professur für Geographie (Digitale Geographie / Kulturgeographie)
Naturwissenschaftliche Fakultät, Department Geographie und Geowissenschaften	Lehrstuhl für Paläoumwelt
Naturwissenschaftliche Fakultät, Department Geographie und Geowissenschaften	Professur für Paläontologie (Faziesanalyse)
Naturwissenschaftliche Fakultät, Department Geographie und Geowissenschaften	Professur für System-Paläobiologie
Naturwissenschaftliche Fakultät, Department Geographie und Geowissenschaften	Lehrstuhl für Angewandte Geologie (Hydro- und Umweltgeologie)
Naturwissenschaftliche Fakultät, Department Geographie und Geowissenschaften	Lehrstuhl für Geologie (Exogene Geodynamik)
Naturwissenschaftliche Fakultät, Department Biologie	Lehrstuhl für Biochemie
Naturwissenschaftliche Fakultät, Department Mathematik	Lehrstuhl für Angewandte Mathematik (Gemischt-ganzzahlige lineare und nichtlineare Optimierung)
Naturwissenschaftliche Fakultät, Department Mathematik	Professur für Angewandte Mathematik (Ganzzahlige und robuste Optimierung)
Philosophische Fakultät und Fachbereich Theologie, Department Sozialwissenschaften	Lehrstuhl für Soziologie (Technik – Arbeit – Gesellschaft)
Philosophische Fakultät und Fachbereich Theologie, Department Sozialwissenschaften	Professur für Betriebswirtschaftslehre
Philosophische Fakultät und Fachbereich Theologie, Fachbereich Theologie	Lehrstuhl für Systematische Theologie II (Ethik)
Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Lehrstuhl für Corporate Sustainability Management
Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbes. Wirtschaftstheorie
Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Lehrstuhl für Versicherungswirtschaft und Risikomanagement
Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Lehrstuhl für Technologiemanagement

Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Lehrstuhl für Digitalisierung in Wirtschaft und Gesellschaft
Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Lehrstuhl für Industrielles Management

## e) Ludwig-Maximilians-Universität München

Fachbereich/Fakultät	Denomination
Katholisch-Theologische Fakultät	Professur für Christliche Sozialethik
Volkswirtschaftliche Fakultät	Professur für Volkswirtschaftslehre, insbes. Energie, Klima und erschöpfbare natürliche Ressourcen; ifo Zentrumsleiterin Energie, Klima und Ressourcen
Medizinische Fakultät, Institut für Medizinische Informationsverarbeitung Biometrie und Epidemiologie (IBE)	Professur für Public Health und Versorgungsforschung
Medizinische Fakultät	Professur für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin
Fakultät für Geschichts- und Kunstwissenschaften, Historisches Seminar	Professur für Geschichte Ostmitteleuropas/Russlands in der Vormoderne
Fakultät für Sprach- und Literaturwissenschaften, Department für Anglistik und Amerikanistik	Professur für Nordamerikanische Kulturgeschichte mit besonderer Berücksichtigung der Politik und Sozialgeschichte der USA und der transatlantischen Beziehungen  Direktor des Rachel Carson Center for Environment and Society
Fakultät für Physik, Meteorologisches Institut	Professur für Experimentelle Meteorologie
Fakultät für Physik, Meteorologisches Institut	Professur für Theoretische Meteorologie
Fakultät für Physik, Meteorologisches Institut	Professur für Physik der Atmosphäre (Stiftungsprofessur)
Fakultät für Physik, Meteorologisches Institut	Professur für Meteorologie
Fakultät für Physik, Meteorologisches Institut	Professur auf Zeit für Theoretische Meteorologie
Fakultät für Geowissenschaften, Department für Geographie	Professur für Physische Geographie und Landnutzungssysteme
Fakultät für Geowissenschaften, Department für Geographie	Professur für Geographie und Geographische Fernerkundung
Fakultät für Geowissenschaften, Department für Geographie	Professur für Anthropogeographie mit Schwerpunkt Mensch-Umwelt-Beziehungen
Fakultät für Geowissenschaften, Department für Geographie	Professur für Wirtschaftsgeographie und Tourismusforschung

Fakultät für Geowissenschaften, Department für Geographie	Professur für Angewandte Physische Geographie
Fakultät für Geowissenschaften, Department für Geographie	Professur für Wirtschaftsgeographie mit Schwerpunkt Nachhaltigkeitsforschung
Fakultät für Geowissenschaften, Department für Geographie	Professur für Sozialgeographie mit Schwerpunkt Nachhaltigkeitsforschung
Fakultät für Geowissenschaften, Department für Geo- und Umweltwissenschaften	Professur für Paläontologie und Geobiologie

## f) Technische Universität München\*

Fachbereich/Fakultät	Denomination
Bau Geo Umwelt	Hangbewegungen
Bau Geo Umwelt	Hydrogeologie
Bau Geo Umwelt	Hydrologie und Flussgebietsmanagement
Bau Geo Umwelt	Siedlungswasserwirtschaft
Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit	Innovation and Technology Management
Chemie	Werner Siemens-Lehrstuhl für Synthetische Biotechnologie
Elektrotechnik und Informationstechnik	Umweltsensorik und Modellierung
Luftfahrt, Raumfahrt, Geodäsie	Geodäsie
Luftfahrt, Raumfahrt, Geodäsie	Geodätische Geodynamik
Medizin	Translationale Immunologie in der Umweltmedizin
Medizin	Umweltmedizin
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Aquatische Systembiologie
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Atmosphärische Umweltforschung
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Biochemische Pflanzenpathologie
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Biodiversität der Pflanzen
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Biotechnologie gartenbaulicher Kulturen
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Bodenkunde
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Botanik
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Geomorphologie und Bodenkunde
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Grünlandlehre
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Landschaftsökologie
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Land-Surface Atmosphere Interactions
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Ökoklimatologie

\* Anmerkung der Technischen Universität München: „Doppelnennungen von Professuren in den Listen zu Fragen 2.1 und 2.2 sind möglich, sofern das Forschungsgebiet der Professur beide Forschungsbereiche berührt.“

Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Ökologischer Landbau
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Ökophysiologie der Pflanzen
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Ökosystemdynamik und Waldmanagement in Gebirgsregionen
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Pflanzenernährung
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Pflanzengenetik / Plant Genetics
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Pflanzenzüchtung
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Phytopathologie
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Plant-Insect Interactions
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Populationsgenetik
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Produktions- und Ressourcenökonomie landwirtschaftlicher Betriebe
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Renaturierungsökologie (Restoration Ecology)
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Strategie und Management der Landschaftsentwicklung
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Systembiologie der Pflanzen
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Tierzucht
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Waldernährungslehre und Wasserhaushalt
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Waldinventur und nachhaltige Nutzung
Wissenschaftszentrum Weihenstephan	Waldwachstumskunde

g) Universität Passau

Fachbereich/Fakultät	Denomination
—	—

h) Universität Regensburg

Fachbereich/Fakultät	Denomination
Wirtschaftswissenschaften	Lehrstuhl für Immobilienwirtschaft
Biologie und Vorklinik	Professur für Theoretische Ökologie

i) Universität Würzburg

Fachbereich/Fakultät	Denomination
Geographie	Professur für Physische Geographie
Geographie und Geologie	Lehrstuhl für Fernerkundung
Geographie und Geologie	Professur für Fernerkundung
Geographie und Geologie	Lehrstuhl für Geographie und Regionalforschung

Geographie und Geologie	Lehrstuhl für Geographie
Geographie und Geologie	Professur für Physische Geographie
Biologie	Lehrstuhl für Tierökologie
Biologie	Professur für Tierökologie mit Schwerpunkt im Bereich der ökologischen Freilandforschung in unseren Breiten
Biologie	Professur Tierökologie
Biologie	Lehrstuhl für Botanik I
Biologie	Professur Pflanzenphysiologie
Biologie	Professur für Ökophysiologie
Biologie	Professur für Neuroethologie der Arthropoden
Biologie	Lehrstuhl für Zoologie II
Biologie	Professur Computational and Theoretical Biology
Biologie	Lehrstuhl für Bioinformatik
Biologie	Lehrstuhl für Pharmazeutische Biologie
Wirtschaftswissenschaften	Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, Internationale Ökonomik
Wirtschaftswissenschaften	Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, Geld und internationale Wirtschaftsbeziehungen

**2. Hochschulen für angewandte Wissenschaften / Technische Hochschulen**

a) Ostbayerisch-Technische-Hochschule Amberg-Weiden

Fachbereich/Fakultät	Denomination
Maschinenbau/Umwelttechnik	Professur für Strömungsmechanik, Verfahrenstechnik, Energietechnik
Maschinenbau/Umwelttechnik	Professur für Technische Thermodynamik, Wärme- und Stoffübertragung, Energietechnik
Maschinenbau/Umwelttechnik	Professur für Energetische und Stoffliche Nutzung von Abfall- und Reststoffen
Maschinenbau/Umwelttechnik	Professur für Energieeffiziente Gebäudetechnik, Solartechnik

b) Hochschule für angewandte Wissenschaften Ansbach

Fachbereich/Fakultät	Denomination
—	—

## c) Technische Hochschule Aschaffenburg

Fachbereich/Fakultät	Denomination
—	—

## d) Hochschule für angewandte Wissenschaften Augsburg

Fachbereich/Fakultät	Denomination
—	—

## e) Hochschule für angewandte Wissenschaften Coburg

Fachbereich/Fakultät	Denomination
Design	Simulation/Tragwerk
Design	Simulation/Bauphysik
Design	Wasserbau und Siedlungswasserwirtschaft

## f) Technische Hochschule Deggendorf

Fachbereich/Fakultät	Denomination
—	—

## g) Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof

Fachbereich/Fakultät	Denomination
—	—

## h) Technische Hochschule Ingolstadt

Fachbereich/Fakultät	Denomination
—	—

## i) Hochschule für angewandte Wissenschaften Kempten

Fachbereich/Fakultät	Denomination
Betriebswirtschaft	Professur für Betriebswirtschaft und Finanzierung

## j) Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut

Fachbereich/Fakultät	Denomination
—	—

## k) Hochschule für angewandte Wissenschaften München

Fachbereich/Fakultät	Denomination
Betriebswirtschaft	Professur für Unternehmensführung, Ökologiemanagement und Entrepreneurship
Betriebswirtschaft	Professur für Prozess- und Informationsmanagement
Betriebswirtschaft	Professur für Geschäftsprozessmanagement
Wirtschaftsingenieurwesen	Professur für Ressourcenschonende Konstruktion und Entwicklung
Wirtschaftsingenieurwesen	Professur für Ingenieurmathematik und Angewandte Physik
Wirtschaftsingenieurwesen	Professur für Biotechnologie
Wirtschaftsingenieurwesen	Professur für Verfahrenstechnik und Bioverfahrenstechnik
Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik	Professur für Grundlagen der Physik, Akustik
Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik	Professur für CAD und Konstruktionstechnik
Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik	Professur für Konstruktionstechnik in der Mechatronik
Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik	Professur für Modellbildung und Simulation
Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik	Professur für Medizinische Grundlagen und Medizintechnik
Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik	Professur für Aufbau- und Verbindungstechnik
Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik	Professur für Physik
Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik	Professur für Allgemeine Chemie/Analytische Chemie
Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik	Professur für Feinwerk- und Mikrotechnik/Physikalische Technik
Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik	Professur für Lasertechnik/Photonik
Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik	Professur für Verbrennungsmotoren und Fahrzeugantriebe
Architektur	Professur für Baukonstruktion und Bauklimatik

Architektur	Professur für Baukonstruktion, Klima Design, Nachhaltigkeit und Ökologie
Geoinformation	Professur für Angewandte Geodäsie
Geoinformation	Professur für Ingenieurvermessung und Photogrammetrie
Design	Professur für Interaction Design im Industriedesign
Design	Professur für Gestaltungsgrundlagen und Projektarbeit
Design	Professur für Transportation Design
Design	Professur für Fotodesign
Bauingenieurwesen	Professur für Bauchemie / Baustoffe sowie Grundlagen des Bauingenieurwesens
Bauingenieurwesen	Professur für Umwelttechnik und Wasserbau

l) Hochschule für angewandte Wissenschaften Neu-Ulm

Fachbereich/Fakultät	Denomination
—	—

m) Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Fachbereich/Fakultät	Denomination
Bauingenieurwesen	Professur für Wasserbau und Wasserressourcenmanagement
Bauingenieurwesen	Professur für Intelligente Verkehrsplanung
Bauingenieurwesen	Professur für Innovations- und Transformationsmanagement
Betriebswirtschaft	Professur für Internationale Betriebswirtschaft

n) Ostbayerisch-Technische Hochschule Regensburg

Fachbereich/Fakultät	Denomination
Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	Internationale Politik und Sozialwissenschaften Regensburg Center of Energy and Resources
Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften	Institut für Sozialforschung und Technikfolgenabschätzung (IST) Regensburg Center of Energy and Resources
Bauingenieurwesen	Professur für Safety of New and Existing Structures Regensburg Center of Energy and Resources
Bauingenieurwesen	Professur für Wasserbau
Bauingenieurwesen	Professur für Siedlungswasserwirtschaft

Bauingenieurwesen	Professur für Straßenbau
Betriebswirtschaft	Strategisches und Internationales Management Regensburg Center of Energy and Resources
Betriebswirtschaft	Volkswirtschaftslehre, empirische Wirtschaftsforschung, Wirtschaftspolitik, Arbeitsmarktpolitik
Betriebswirtschaft	Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftspolitik, Finanzlehre
Betriebswirtschaft	Volkswirtschaftslehre
Elektro- und Informationstechnik	Professur für Energiespeicher, Energiewirtschaft, Systemanalyse, Erneuerbare Energien Regensburg Center of Energy and Resources
Elektro- und Informationstechnik	Schaltungstechnik, Rechnergestützter Schaltungsentwurf, Systemkonzepte Regensburg Center of Energy and Resources
Angewandte Sozial- und Gesundheitswissenschaften	Empirische Sozialforschung, Soziologie Institut für Sozialforschung und Technikfolgenabschätzung (IST) Regensburg Center of Energy and Resources
Angewandte Sozial- und Gesundheitswissenschaften	Sozialmanagement und Bildungsarbeit Regensburg Center of Energy and Resources

o) Technische Hochschule Rosenheim

Fachbereich/Fakultät	Denomination
—	—

p) Hochschule für angewandte Wissenschaften Weihenstephan-Triesdorf

Fachbereich/Fakultät	Denomination
Umweltingenieurwesen	Professur für Wassertechnologie
Umweltingenieurwesen	Professur für Geobotanik, Landschaftsökologie und -planung, Pflanzenökologie
Nachhaltige Agrar- und Energiesysteme	Professur für Pflanzenbau, Sonderkulturen, Erzeugung und Verarbeitung pflanzlicher Produkte
Nachhaltige Agrar- und Energiesysteme	Professur für Boden und Standortkunde, Grundlagen der pflanzlichen Produktion
Nachhaltige Agrar- und Energiesysteme	Professur für Grünland, Futterbau und Biologie
Nachhaltige Agrar- und Energiesysteme	Professur für Tierproduktionssysteme in der ökologischen Landwirtschaft
Wald und Forstwirtschaft	Professur für Waldbau, Forstliches Vermehrungsgut und Ökologische Genetik
Wald und Forstwirtschaft	Professur für Wildtierökologie, Zoologie
Wald und Forstwirtschaft	Professur für Botanik, Vegetationskunde

Wald und Forstwirtschaft	Professur für Angewandte Standortlehre und Ressourcenschutz
Gartenbau und Lebensmitteltechnologie	Professur für Marketing und Management Nachwachsender Rohstoffe
Landschaftsarchitektur	Professur für Vegetationsökologie
Landschaftsarchitektur	Professur für Zoologie, Tierökologie
Landschaftsarchitektur	Professur für Pflanzenverwendung
Landschaftsarchitektur	Professur für Geodesign und Landschaftsinformatik
Gartenbau und Lebensmitteltechnologie	Professur für Bodenkunde, Pflanzenernährung

q) Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt

Fachbereich/Fakultät	Denomination
Architektur und Bauingenieurwesen	Professur für Bauphysik und Baustoffe
Architektur und Bauingenieurwesen	Professur für Gebäudetechnik und Gebäudelehre