

07.03.2019

Antwort

der Landesregierung

auf die Kleine Anfrage 2014 vom 5. Februar 2019
des Abgeordneten Dietmar Bell SPD
Drucksache 17/5017

Wie ist der Ausbau der Fachhochschulen vorangekommen?

Vorbemerkung der Kleinen Anfrage

Die damalige schwarz-gelbe Landesregierung brachte 2009 das „Gesetz zum Ausbau der Fachhochschulen in Nordrhein-Westfalen“ (DS14/8290) auf den Weg. Angesichts der wachsenden Nachfrage nach Absolventen der MINT-Fächer (Mathematik, Informatik Naturwissenschaften, Technik) eine im Grundsatz richtige Entscheidung. Dies gilt zumal die praxis- und anwendungsorientierten Studiengänge der Fachhochschulen, sich passgenauer mit dem Anforderungsprofil insbesondere von KM-Unternehmen verknüpfen lassen.

Mit dieser Fachhochschulausbauinitiative sollten 10.000 zusätzliche Studienplätze geschaffen werden. Erreicht werden sollte das durch die Gründung von drei gänzlich neuen Fachhochschulen (FH Hamm-Lippstadt, FH Nördlicher Niederrhein, FH Westliches Ruhrgebiet) sowie den Ausbau von bereits bestehenden Hochschulen. Der Ausbau sollte zudem erfolgen durch weitere Standorte für die Fachhochschulen Bochum und Köln in Velbert, Heiligenhaus und in Leverkusen. Darüber hinaus erhielten die Fachhochschulen Aachen, Gelsenkirchen, Münster, Ostwestfalen-Lippe und Südwestfalen die Option, sogenannte ‚Studienorte‘ zu errichten, die primär Lehrveranstaltungen durchführen sollen.

Den Hochschulen wurde so die Möglichkeit offeriert, verstärkt mit einem Angebot von dezentralen Dependancen, sei es als Stand- oder Studienort, in die Fläche zu gehen, was auch für die betroffenen Kreise und Kommunen attraktiv ist. Hochschulen, gleich ob Universitäten oder Fachhochschulen sowie ihre ausgelagerten Einheiten, sind immer Kristallisationskerne für ihre Regionen und haben grundsätzlich das Potential, strukturwirksame Impulse für das sie umgebende Umfeld zu setzen.

Mit Auslaufen des Mietvertrages des Studiengebäudes in Warburg im Jahr 2020 wird das Studienzentrum der Hochschule OWL in Warburg geschlossen. Es war zum Wintersemester 2009 eröffnet worden, jedoch entschieden sich schon in den ersten Jahren zu wenige

Datum des Originals: 07.03.2019/Ausgegeben: 12.03.2019

Studierende für die Fächer Elektrotechnik, Maschinentechnik, Mechatronik, Produktionstechnik und Wirtschaftsingenieurwesen in Warburg.

Die Ministerin für Kultur und Medien hat die Kleine Anfrage 2014 mit Schreiben vom 7. März 2019 namens der Landesregierung im Einvernehmen mit dem Minister für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie die Kleine Anfrage 2014 beantwortet.

1. *Wie viele neue Studienplätze aufgeschlüsselt nach Fachrichtungen konnten durch die Initiative zum Fachhochschulausbau seit 2009 landesweit neu geschaffen werden?*

Die Fragen 1 und 2 können nicht auf der Basis eindeutig definierter Studienplätze beantwortet werden. Da der weit überwiegende Teil der Studiengänge an den staatlichen Fachhochschulen zulassungsfrei ist, werden in diesen Studiengängen alle Studienbewerber/innen zugelassen. Insofern ist die bestehende Aufnahmekapazität als Konkretisierung für die erfragte Anzahl an Studienplätzen hier wenig aussagekräftig. Daher werden die Fragen auf Basis der statistisch erfassten Studienanfänger im 1. Fachsemester beantwortet. Dabei muss darauf hingewiesen werden, dass sich der Aufwuchs der Studienanfänger/innen nicht nur aus dem Programm zum Ausbau der Fachhochschulen, sondern in großem Umfang auch aus dem Hochschulpakt ergibt. Eine getrennte Betrachtung ist nicht möglich.

Im Rahmen des Fachhochschulausbaus wurden neben den Neugründungen der Fachhochschule Hamm-Lippstadt, der Fachhochschule Rhein-Waal, sowie der Fachhochschule Ruhr-West an acht weiteren Fachhochschulen zusätzliche Studienplätze geschaffen. Die Tabelle in der Anlage weist für diese elf Fachhochschulen nach Standorten die Studienanfänger und Studienanfängerinnen im 1. Fachsemester des Studienjahres 2008 und des Studienjahrs 2017 aus. Studienorte werden nicht in der amtlichen Studierendenstatistik erfasst.

Insgesamt weisen diese elf Fachhochschulen im Jahre 2017 16.936 Studienanfänger mehr auf als im Jahre 2008.

2. *Wie ist die Relation aufgeschlüsselt nach den einzelnen betroffenen Fachhochschulen zwischen dem Hauptcampus und den Standorten bei der Studienplatzverteilung?*

Basierend auf der Auswertung zu Frage 1 enthält die nachfolgende Tabelle die Anteilswerte der Studienanfängerzahlen an den einzelnen Standorten der betroffenen Hochschulen des Studienjahrs 2017.

Hochschule nach Standort	Studienjahr 2017
FH Aachen	100,0%
FH Aachen in Aachen	77,5%
FH Aachen in Jülich	22,5%
FH Bielefeld	100,0%
FH Bielefeld in Bielefeld	85,5%
FH Bielefeld in Minden	14,5%

Hochschule nach Standort	Studienjahr 2017
FH Bochum	100,0%
FH Bochum in Bochum	94,0%
FH Bochum in Velbert/Heiligenhaus	6,0%
FH Gelsenkirchen	100,0%
FH Gelsenkirchen in Bocholt	22,4%
FH Gelsenkirchen in Gelsenkirchen	56,9%
FH Gelsenkirchen in Recklinghausen	20,8%
FH Hamm-Lippstadt	100,0%
FH Hamm-Lippstadt in Hamm	53,5%
FH Hamm-Lippstadt in Lippstadt	46,5%
FH Köln	100,0%
FH Köln in Köln	77,9%
FH Köln in Gummersbach	17,2%
FH Köln in Leverkusen	4,9%
FH Münster	100,0%
FH Münster in Münster	68,0%
FH Münster in Steinfurt	32,0%
FH Ostwestfalen-Lippe	100,0%
FH Ostwestfalen-Lippe in Lemgo	56,0%
FH Ostwestfalen-Lippe in Detmold	30,5%
FH Ostwestfalen-Lippe in Höxter	13,4%
FH Rhein-Waal	100,0%
FH Rhein-Waal in Kleve	70,7%
FH Rhein-Waal in Kamp-Lintfort	29,3%
FH Ruhr-West	100,0%
FH Ruhr-West in Mülheim	77,6%
FH Ruhr-West in Bottrop	22,4%
FH Südwestfalen	100,0%
FH Südwestfalen in Meschede	41,0%
FH Südwestfalen in Hagen	16,6%
FH Südwestfalen in Iserlohn	15,2%
FH Südwestfalen in Soest	27,2%

3. Wie verteilen sich die Kapazitäten zwischen Hauptstandort und Nebenstandorten bei den Forschungsprojekten?

Forschungsprojekte werden von den autonomen Hochschulen eigenständig durchgeführt. Zu den einzelnen Forschungsprojekten liegen im Ministerium für Kultur und Wissenschaft keine Informationen vor.

4. Welche Studienorte mit welcher Größe wurden von den Fachhochschulen mit welchen Schwerpunkten gegründet?

Im Rahmen des Fachhochschulausbaus wurden Studienorte als Außenstellen von Fachhochschulen mit dem Schwerpunkt auf der Durchführung von Lehrveranstaltungen vorgesehen. Als Vorteile der Studienorte wurden folgende Aspekte gesehen: die Präsenz vor Ort zur besseren Nutzung des Potenzials an Studierwilligen, die mögliche dauerhafte Bindung der Studierenden an die Region, die Etablierung einer Schnittstelle zur regionalen Wirtschaft über duale Studiengänge, die Etablierung moderner Lehr-/ Lernformen sowie die Möglichkeit der Hochschule, flexibel auf Nachfrageschwankungen zu reagieren.

Folgende Studienorte wurden im Rahmen des Fachhochschulausbaus eingerichtet:

- Die FH Aachen richtete die Studienorte in Euskirchen und Köln ein. In Euskirchen liegt der Schwerpunkt auf dem Holzingenieurwesen. In Köln wird der duale Studiengang Angewandte Mathematik und Informatik (Scientific Programming) angeboten.
- Die FH Gelsenkirchen richtete den Studienort in Ahaus ein. In der Startphase wurden die Studiengänge Mechatronik und Informationstechnik in der dualen Variante angeboten. Aufgrund der begrenzten Nachfrage von Seiten der Unternehmen hat sich die Hochschule nach einigen Jahren entschlossen, nicht mehr in den Studiengang Mechatronik einzuschreiben.
- Die FH Münster richtete den Studienort Ahlen/Beckum/Oelde ein, wo der duale Studiengang Maschinenbau betrieben wird.
- Die FH Südwestfalen richtete den Studienort Lüdenscheid ein. Folgende Studiengänge werden angeboten: Medizintechnik als Bachelor (der Master ist zurzeit in der Akkreditierung), Wirtschaftsingenieurwesen - Energie und Gebäude als Bachelor, Verbundstudiengang Kunststofftechnik als Bachelor, Verbundstudiengang Maschinenbau als Master.
- Die FH Ostwestfalen richtete einen Studienort in Warburg ein. Zu der im Einleitungstext der Kleinen Anfrage angesprochenen Schließung des Studienorts kann folgendes angemerkt werden: Der Studienort war von Anfang an deutlich unterausgelastet; die angestrebte Zahl der Studienanfänger konnte nie erreicht werden. Deshalb wurde ein BWL-Studiengang eingeführt, der den Anforderungen der regionalen Wirtschaft Rechnung tragen sollte; die bisherigen Studienangebote liefen aus. Weil auch hiernach nur wenige Studierende aus der unmittelbaren Umgebung von Warburg eingeschrieben wurden, beschloss die Hochschulleitung nach Gesprächen mit Vertretern der Stadt Warburg und der örtlichen Wirtschaftsförderung, den Studienort zu schließen und den entsprechenden Lehrbetrieb in Lemgo fortzuführen. Dem stimmte das Ministerium zu.
- Darüber hinaus wurde der Studienort Gütersloh der Fachhochschule Bielefeld errichtet. Im Zusammenhang mit dem von der Landesregierung ausgerufenen Wettbewerb zum Ausbau der Fachhochschullandschaft Nordrhein-Westfalens blieb die Bewerbung Güterslohs zwar erfolglos. Nachdem zahlreiche Unternehmen aus der Region für Gütersloh geworben hatten, entschied die Fachhochschule Bielefeld, den Studienort Gütersloh mit dualen Studienangeboten zu errichten. Das Wissenschaftsministerium stimmte dem unter der Bedingung zu, dass keine zusätzlichen Landesmittel angefordert werden.

Die amtliche Hochschulstatistik weist keine Studienorte aus (siehe auch Frage 1). Deshalb kann die Frage nach der Größe nicht beantwortet werden.

5. *Hat sich das Konzept der ausgelagerten Stand- und Studienorte – gerade auch mit Blick auf Kooperationen mit der regionalen Wirtschaft – aus Sicht der Landesregierung bewährt?*

Ob sich das Konzept der Gründungen von Stand- und Studienorten mit Blick auf Kooperationen mit der regionalen Wirtschaft bewährt hat, kann nicht beantwortet werden, da hierzu im Ministerium für Kultur und Wissenschaft keine Evaluation vorliegt.

Grundsätzlich haben sich Kooperationsverbünde zwischen Unternehmen und Hochschulen sowie kommunalen und regionalen Wirtschaftsförderungsgesellschaften bewährt.

Anlage:

Kleine Anfrage 2014 des Abgeordneten Dietmar Bell der Fraktion der SPD vom 06.02.2019 - „Wie ist der Ausbau der Fachhochschulen vorangekommen?“

Vergleich der Anzahl der Studienanfängerinnen und Studienanfänger im 1. Fachsemester an den betroffenen Hochschulen des Hochausbaus aus dem Jahre 2009 im Studienjahr 2008 und 2017

Hochschule nach Standort	Studienbereich	Studienjahr		Zusätzliche Studienanfänger seit 2008
		2008	2017	
FH Aachen in Aachen	Architektur, Innenarchitektur (STB)	138	155	17
	Bauingenieurwesen (STB)	174	333	159
	Elektrotechnik (STB)	110	-	110
	Elektrotechnik und Informationstechnik (STB)		173	173
	Germanistik (Deutsch, germanische Sprachen ohne Anglistik) (STB)	12	-	12
	Gestaltung (STB)	139	198	59
	Informatik (STB)	73	359	286
	Ingenieurwesen allgemein (STB)	50	68	18
	Maschinenbau/Verfahrenstechnik (STB)	148	167	19
	Rechtswissenschaften (STB)		121	121
	Verkehrstechnik, Nautik (STB)	188	378	190
	Wirtschaftsingenieurwesen (STB)	22	-	22
	Wirtschaftsingenieurwesen mit ingenieurwissenschaftlichem Schwerpunkt (STB)		149	149
	Wirtschaftsingenieurwesen mit wirtschaftswissenschaftlichem Schwerpunkt (STB)		32	32
	Wirtschaftswissenschaften (STB)	317	780	463
FH Aachen in Aachen Ergebnis		1.371	2.913	1.542
FH Aachen in Jülich	Biologie (STB)	201	244	43
	Chemie (STB)	82	100	18
	Elektrotechnik (STB)	59	-	59
	Elektrotechnik und Informationstechnik (STB)		54	54
	Gesundheitswissenschaften allgemein (STB)		25	25
	Ingenieurwesen allgemein (STB)	9	26	17
	Maschinenbau/Verfahrenstechnik (STB)	232	199	- 33
	Mathematik (STB)	168	196	28
FH Aachen in Jülich Ergebnis		751	844	93
FH Bielefeld in Bielefeld	Biologie (STB)	26	25	- 1
	Elektrotechnik (STB)	228	-	228
	Elektrotechnik und Informationstechnik (STB)		102	102
	Erziehungswissenschaften (STB)	80	95	15
	Germanistik (Deutsch, germanische Sprachen ohne Anglistik) (STB)	3	-	3
	Gestaltung (STB)	104	159	55
	Gesundheitswissenschaften allgemein (STB)	91	126	35
	Informatik (STB)	235	126	- 109
	Ingenieurwesen allgemein (STB)	41	181	140
	Maschinenbau/Verfahrenstechnik (STB)	-	291	291
	Mathematik (STB)	156	69	- 87
	Psychologie (STB)		86	86
	Rechtswissenschaften (STB)	128	192	64
	Sozialwesen (STB)	170	320	150
	Sozialwissenschaften (STB)	8	18	10
	Wirtschaftsingenieurwesen mit ingenieurwissenschaftlichem Schwerpunkt (STB)		126	126
Wirtschaftswissenschaften (STB)	332	489	157	

Hochschule nach Standort	Studienbereich	Studienjahr		Zusätzliche Studienanfänger seit 2008
		2008	2017	
FH Bielefeld in Bielefeld Ergebnis		1.602	2.405	803
FH Bielefeld in Minden	Architektur, Innenarchitektur (STB)	56	49	7
	Bauingenieurwesen (STB)	99	152	53
	Elektrotechnik und Informationstechnik (STB)		31	31
	Gesundheitswissenschaften allgemein (STB)		36	36
	Informatik (STB)		86	86
	Maschinenbau/Verfahrenstechnik (STB)		19	19
	Wirtschaftsingenieurwesen mit ingenieurwissenschaftlichem Schwerpunkt (STB)		36	36
FH Bielefeld in Minden Ergebnis		155	409	254
FH Bochum in Bochum	Architektur, Innenarchitektur (STB)	113	163	50
	Bauingenieurwesen (STB)	147	191	44
	Elektrotechnik (STB)	60	-	60
	Elektrotechnik und Informationstechnik (STB)		169	169
	Informatik (STB)	87	181	94
	Ingenieurwesen allgemein (STB)	97	215	118
	Maschinenbau/Verfahrenstechnik (STB)	99	222	123
	Mathematik, Naturwissenschaften allgemein (STB)		30	30
	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften allgemein (STB)		2	2
	Vermessungswesen (STB)	51	103	52
	Wirtschaftsingenieurwesen (STB)	47	-	47
	Wirtschaftsingenieurwesen mit wirtschaftswissenschaftlichem Schwerpunkt (STB)		122	122
	Wirtschaftswissenschaften (STB)	364	576	212
FH Bochum in Bochum Ergebnis		1.065	1.974	909
FH Bochum in Velbert/Heiligenhaus	Elektrotechnik und Informationstechnik (STB)		6	6
	Informatik (STB)		44	44
	Ingenieurwesen allgemein (STB)		65	65
	Maschinenbau/Verfahrenstechnik (STB)		11	11
FH Bochum in Velbert/Heiligenhaus Ergebnis			126	126
FH Gelsenkirchen in Bocholt	Biologie (STB)		68	68
	Elektrotechnik (STB)	50	-	50
	Elektrotechnik und Informationstechnik (STB)		25	25
	Informatik (STB)	31	132	101
	Ingenieurwesen allgemein (STB)	150	35	115
	Maschinenbau/Verfahrenstechnik (STB)		29	29
	Wirtschaftsingenieurwesen mit ingenieurwissenschaftlichem Schwerpunkt (STB)		73	73
	Wirtschaftswissenschaften (STB)	123	190	67
FH Gelsenkirchen in Bocholt Ergebnis		354	552	198
FH Gelsenkirchen in Gelsenkirchen	Elektrotechnik (STB)	110	-	110
	Elektrotechnik und Informationstechnik (STB)		147	147
	Geisteswissenschaften allgemein (STB)		133	133
	Informatik (STB)	115	293	178
	Ingenieurwesen allgemein (STB)	157	-	157
	Maschinenbau/Verfahrenstechnik (STB)	346	382	36
	Rechtswissenschaften (STB)		1	1

Hochschule nach Standort	Studienbereich	Studienjahr		Zusätzliche Studienanfänger seit 2008
		2008	2017	
	Sprach- und Kulturwissenschaften allgemein (STB)	64	-	64
	Wirtschaftsingenieurwesen mit ingenieurwissenschaftlichem Schwerpunkt (STB)		142	142
	Wirtschaftswissenschaften (STB)	207	304	97
FH Gelsenkirchen in Gelsenkirchen Ergebnis		999	1.402	403
FH Gelsenkirchen in Recklinghausen	Biologie (STB)	75	104	29
	Chemie (STB)	49	99	50
	Ingenieurwesen allgemein (STB)	92	-	92
	Maschinenbau/Verfahrenstechnik (STB)	24	-	24
	Rechtswissenschaften (STB)	96	151	55
	Wirtschaftsingenieurwesen mit ingenieurwissenschaftlichem Schwerpunkt (STB)		116	116
	Wirtschaftswissenschaften (STB)	45	42	- 3
FH Gelsenkirchen in Recklinghausen Ergebnis		381	512	131
FH Hamm-Lippstadt in Hamm	Chemie (STB)		114	114
	Informatik (STB)		51	51
	Maschinenbau/Verfahrenstechnik (STB)		327	327
	Psychologie (STB)		206	206
	Wirtschaftsingenieurwesen mit ingenieurwissenschaftlichem Schwerpunkt (STB)		32	32
	Wirtschaftsingenieurwesen mit wirtschaftswissenschaftlichem Schwerpunkt (STB)		154	154
FH Hamm-Lippstadt in Hamm Ergebnis			884	884
FH Hamm-Lippstadt in Lippstadt	Elektrotechnik und Informationstechnik (STB)		20	20
	Informatik (STB)		78	78
	Ingenieurwesen allgemein (STB)		184	184
	Maschinenbau/Verfahrenstechnik (STB)		22	22
	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (STB)		55	55
	Wirtschaftsingenieurwesen mit ingenieurwissenschaftlichem Schwerpunkt (STB)		166	166
	Wirtschaftsingenieurwesen mit wirtschaftswissenschaftlichem Schwerpunkt (STB)		10	10
	Wirtschaftswissenschaften (STB)		234	234
FH Hamm-Lippstadt in Lippstadt Ergebnis			769	769
FH Köln in Gummersbach	Elektrotechnik (STB)	-	-	-
	Elektrotechnik und Informationstechnik (STB)		-	-
	Informatik (STB)	319	498	179
	Ingenieurwesen allgemein (STB)	462	630	168
	Maschinenbau/Verfahrenstechnik (STB)		9	9
	Wirtschaftsingenieurwesen mit ingenieurwissenschaftlichem Schwerpunkt (STB)		11	11
FH Köln in Gummersbach Ergebnis		781	1.148	367
FH Köln in Köln	Allgemeine und vergleichende Literatur- und Sprachwissenschaft (STB)	299	356	57
	Architektur, Innenarchitektur (STB)	121	228	107

Hochschule nach Standort	Studienbereich	Studienjahr		Zusätzliche Studienanfänger seit 2008
		2008	2017	
	Bauingenieurwesen (STB)	161	286	125
	Bibliothekswissenschaft, Dokumentation, Publizistik (STB)	97	83	- 14
	Bildende Kunst (STB)		22	22
	Darstellende Kunst, Film und Fernsehen, Theaterwissenschaften (STB)		61	61
	Elektrotechnik (STB)	233	-	233
	Elektrotechnik und Informationstechnik (STB)		295	295
	Geisteswissenschaften allgemein (STB)		93	93
	Germanistik (Deutsch, germanische Sprachen ohne Anglistik) (STB)	4	-	4
	Gestaltung (STB)	68	173	105
	Informatik (STB)	25	305	280
	Ingenieurwesen allgemein (STB)	394	541	147
	Kunst, Kunstwissenschaft allgemein (STB)	28	47	19
	Maschinenbau/Verfahrenstechnik (STB)	303	597	294
	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften allgemein (STB)	30	72	42
	Rechtswissenschaften (STB)	79	158	79
	Sozialwesen (STB)	424	586	162
	Verkehrstechnik, Nautik (STB)	151	198	47
	Wirtschaftsingenieurwesen mit ingenieurwissenschaftlichem Schwerpunkt (STB)		285	285
	Wirtschaftsingenieurwesen mit wirtschaftswissenschaftlichem Schwerpunkt (STB)		18	18
	Wirtschaftswissenschaften (STB)	618	784	166
FH Köln in Köln Ergebnis		3.035	5.188	2.153
FH Köln in Leverkusen	Chemie (STB)		317	317
	Pharmazie (STB)		7	7
FH Köln in Leverkusen Ergebnis			324	324
FH Münster in Münster	Architektur, Innenarchitektur (STB)	136	253	117
	Bauingenieurwesen (STB)	168	387	219
	Ernährungs- und Haushaltswissenschaften (STB)	159	282	123
	Gestaltung (STB)	97	180	83
	Gesundheitswissenschaften allgemein (STB)	100	330	230
	Informatik (STB)		76	76
	Sozialwesen (STB)	355	647	292
	Wirtschaftsingenieurwesen (STB)	69	-	69
	Wirtschaftsingenieurwesen mit wirtschaftswissenschaftlichem Schwerpunkt (STB)		110	110
	Wirtschaftswissenschaften (STB)	395	623	228
FH Münster in Münster Ergebnis		1.479	2.888	1.409
FH Münster in Steinfurt	Elektrotechnik (STB)	119	-	119
	Elektrotechnik und Informationstechnik (STB)		126	126
	Informatik (STB)	64	161	97
	Ingenieurwesen allgemein (STB)	178	-	178
	Maschinenbau/Verfahrenstechnik (STB)	454	626	172
	Wirtschaftsingenieurwesen (STB)	63	-	63
	Wirtschaftsingenieurwesen mit ingenieurwissenschaftlichem Schwerpunkt (STB)		243	243
	Wirtschaftsingenieurwesen mit wirtschaftswissenschaftlichem Schwerpunkt (STB)		201	201

Hochschule nach Standort	Studienbereich	Studienjahr		Zusätzliche Studienanfänger seit 2008
		2008	2017	
FH Münster in Steinfurt Ergebnis		878	1.357	479
FH Ostwestfalen-Lippe in Detmold	Architektur, Innenarchitektur (STB)	217	394	177
	Bauingenieurwesen (STB)	66	153	87
	Ingenieurwesen allgemein (STB)	20	-	20
	Wirtschaftsingenieurwesen mit ingenieurwissenschaftlichem Schwerpunkt (STB)		26	26
FH Ostwestfalen-Lippe in Detmold Ergebnis		303	573	270
FH Ostwestfalen-Lippe in Höxter	Chemie (STB)		27	27
	Informatik (STB)	29	44	15
	Landespflege, Umweltgestaltung (STB)	43	82	39
	Maschinenbau/Verfahrenstechnik (STB)	99	49	- 50
	Wirtschaftswissenschaften (STB)		50	50
FH Ostwestfalen-Lippe in Höxter Ergebnis		171	252	81
FH Ostwestfalen-Lippe in Lemgo	Agrarwissenschaften, Lebensmittel- und Getränketechnologie (STB)	105	80	- 25
	Biologie (STB)	23	27	4
	Elektrotechnik (STB)	100	-	100
	Elektrotechnik und Informationstechnik (STB)		108	108
	Ernährungs- und Haushaltswissenschaften (STB)		10	10
	Germanistik (Deutsch, germanische Sprachen ohne Anglistik) (STB)	1	-	1
	Gestaltung (STB)	77	98	21
	Informatik (STB)	18	35	17
	Ingenieurwesen allgemein (STB)	137	69	- 68
	Maschinenbau/Verfahrenstechnik (STB)	181	378	197
	Mathematik, Naturwissenschaften allgemein (STB)	24	34	10
	Wirtschaftsingenieurwesen (STB)	7	-	7
	Wirtschaftsingenieurwesen mit ingenieurwissenschaftlichem Schwerpunkt (STB)		97	97
	Wirtschaftswissenschaften (STB)	66	115	49
FH Ostwestfalen-Lippe in Lemgo Ergebnis		739	1.051	312
FH Rhein-Waal in Kamp-Lintfort	Gestaltung (STB)		37	37
	Informatik (STB)		180	180
	Psychologie (STB)		102	102
	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften allgemein (STB)		86	86
	Wirtschaftsingenieurwesen mit ingenieurwissenschaftlichem Schwerpunkt (STB)		167	167
FH Rhein-Waal in Kamp-Lintfort Ergebnis			572	572
FH Rhein-Waal in Kleve	Agrarwissenschaften, Lebensmittel- und Getränketechnologie (STB)		138	138
	Biologie (STB)		120	120
	Elektrotechnik und Informationstechnik (STB)		38	38
	Erziehungswissenschaften (STB)		86	86
	Gesundheitswissenschaften allgemein (STB)		54	54
	Ingenieurwesen allgemein (STB)		99	99
	Maschinenbau/Verfahrenstechnik (STB)		111	111
	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik		16	16

Hochschule nach Standort	Studienbereich	Studienjahr		Zusätzliche Studienanfänger seit 2008	
		2008	2017		
	(STB)				
	Mathematik, Naturwissenschaften allgemein (STB)		99	99	
	Politikwissenschaften (STB)		110	110	
	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften allgemein (STB)		164	164	
	Rechtswissenschaften (STB)		61	61	
	Sozialwissenschaften (STB)		102	102	
	Wirtschaftsingenieurwesen mit ingenieurwissenschaftlichem Schwerpunkt (STB)		46	46	
	Wirtschaftswissenschaften (STB)		139	139	
FH Rhein-Waal in Kleve Ergebnis			1.383	1.383	
FH Ruhr-West in Bottrop	Informatik (STB)		287	287	
	Ingenieurwesen allgemein (STB)		6	6	
	Maschinenbau/Verfahrenstechnik (STB)		61	61	
	Wirtschaftsingenieurwesen mit ingenieurwissenschaftlichem Schwerpunkt (STB)		88	88	
FH Ruhr-West in Bottrop Ergebnis			442	442	
FH Ruhr-West in Mülheim	Bauingenieurwesen (STB)		148	148	
	Elektrotechnik und Informationstechnik (STB)		89	89	
	Informatik (STB)		64	64	
	Ingenieurwesen allgemein (STB)		241	241	
	Maschinenbau/Verfahrenstechnik (STB)		287	287	
	Wirtschaftsingenieurwesen mit ingenieurwissenschaftlichem Schwerpunkt (STB)		128	128	
	Wirtschaftswissenschaften (STB)		575	575	
FH Ruhr-West in Mülheim Ergebnis			1.532	1.532	
FH Südwestfalen in Hagen	Elektrotechnik (STB)	120	-	120	
	Elektrotechnik und Informationstechnik (STB)		126	126	
	Informatik (STB)	82	81	-	1
	Ingenieurwesen allgemein (STB)	97		-	97
	Maschinenbau/Verfahrenstechnik (STB)		76		76
	Rechtswissenschaften (STB)	20	66		46
	Wirtschaftsingenieurwesen (STB)	78		-	78
	Wirtschaftsingenieurwesen mit ingenieurwissenschaftlichem Schwerpunkt (STB)		170		170
	Wirtschaftsingenieurwesen mit wirtschaftswissenschaftlichem Schwerpunkt (STB)		72		72
	Wirtschaftswissenschaften (STB)	53	51	-	2
FH Südwestfalen in Hagen Ergebnis		450	642	192	
FH Südwestfalen in Iserlohn	Biologie (STB)	71	61	-	10
	Informatik (STB)	77	129		52
	Ingenieurwesen allgemein (STB)	103	63	-	40
	Maschinenbau/Verfahrenstechnik (STB)	247	256		9
	Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (STB)		19		19
	Verkehrstechnik, Nautik (STB)	62	59	-	3
FH Südwestfalen in Iserlohn Ergebnis		560	587	27	
FH Südwestfalen in Meschede	Elektrotechnik (STB)	47		-	47
	Elektrotechnik und Informationstechnik (STB)		63		63

Hochschule nach Standort	Studienbereich	Studienjahr		Zusätzliche Studienanfänger seit 2008
		2008	2017	
	Informatik (STB)		85	85
	Ingenieurwesen allgemein (STB)	66	-	66
	Maschinenbau/Verfahrenstechnik (STB)	135	81	- 54
	Wirtschaftsingenieurwesen (STB)	135	-	135
	Wirtschaftsingenieurwesen mit ingenieurwissenschaftlichem Schwerpunkt (STB)		63	63
	Wirtschaftsingenieurwesen mit wirtschaftswissenschaftlichem Schwerpunkt (STB)		22	22
	Wirtschaftswissenschaften (STB)	332	1.269	937
FH Südwestfalen in Meschede Ergebnis		715	1.583	868
FH Südwestfalen in Soest	Agrarwissenschaften, Lebensmittel- und Getränketechnologie (STB)	129	168	39
	Elektrotechnik (STB)	125	-	125
	Elektrotechnik und Informationstechnik (STB)		122	122
	Erziehungswissenschaften (STB)		125	125
	Maschinenbau/Verfahrenstechnik (STB)	179	90	- 89
	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften allgemein (STB)		28	28
	Wirtschaftsingenieurwesen (STB)	126	-	126
	Wirtschaftsingenieurwesen mit ingenieurwissenschaftlichem Schwerpunkt (STB)		234	234
	Wirtschaftsingenieurwesen mit wirtschaftswissenschaftlichem Schwerpunkt (STB)		71	71
	Wirtschaftswissenschaften (STB)	76	210	134
FH Südwestfalen in Soest Ergebnis		635	1.048	413
Gesamtergebnis		16.424	33.360	16.936