

Tabelle Web-10:

DFG-Bewilligungen für 2014 bis 2016 in den Naturwissenschaften nach Hochschulen und Forschungsfeldern (in Mio. €)

Hochschule	Gesamt	MOL	CFF	PTC	AMC	BLC	POL	PKM	OPT	TKF	SND	AST	MAT	AMF	GUP	GPG	GMK	GEO	WAS
Aachen TH	48,1	10,3	2,6	1,9	1,2	1,1	6,1	7,7	1,1	6,7	0,0		6,0	0,1	1,2	0,7	0,4	0,6	0,5
Augsburg U	12,1	0,0	0,3					9,1	0,3		0,4		1,1					0,7	0,2
Bayreuth U	24,2	6,0	1,1	0,4	0,0	1,6	1,7	1,7			2,5		1,3	0,1	0,1	0,2	5,2	1,6	0,7
Berlin FU	41,7	6,8	1,2	3,3	0,9	2,7	0,9	8,6	0,4		1,6		8,8	1,2	2,1	0,7	1,9	0,4	0,1
Berlin HU	43,9	6,9	1,6	2,9	3,1	1,7	1,2	8,8	0,7	3,5	2,0		10,5					1,1	
Berlin TU	48,6	4,4	3,0	4,6	0,6	2,7	0,4	14,3	1,5	0,3	1,3	0,4	10,9		0,1	2,0	0,4	0,3	1,4
Bielefeld U	18,7	1,8	0,2	0,9	0,2	0,6	0,2	2,0	0,2	0,9	0,4		11,1	0,3				0,0	
Bochum U	36,2	7,1	5,7	5,3	1,5	0,2	0,6	1,3	2,7	1,3	0,5	2,1	3,7	0,1	2,2	0,8	0,7	0,1	0,2
Bonn U	64,2	5,1	1,3	1,9	0,8	1,0		2,5	1,7	8,2	0,1	6,7	23,1	3,3	2,3	3,2	1,0	0,9	1,1
Braunschweig TU	11,7	3,4	0,2	0,6	0,1	0,4	0,2	2,7			0,5	1,1	0,2	0,3	1,0	0,4	0,2		0,5
Bremen JU	4,0	0,4	0,5	0,3		0,2				0,5	0,2		0,7	0,3	0,4	0,2	0,1		0,2
Bremen U	49,2	0,1	1,8	1,5	0,1		0,4	3,5	0,3	1,4	0,1		0,8	21,8	14,2	0,6	2,6	0,1	
Chemnitz TU	10,4	1,9	0,4	0,1			1,7	2,4	0,1				3,6					0,1	
Clausthal TU	3,0	0,1	1,2				0,4	1,0					0,1			0,2			
Cottbus-Senftenberg TU	1,7		0,4					0,4	0,2					0,2				0,1	0,5
Darmstadt TU	33,8	2,4	2,7	2,6	1,0	0,9	1,1	1,0	1,2	8,3	2,1		9,1	0,5	0,6	0,0			0,2
Dortmund TU	18,6	0,8	1,2	1,6	0,7	0,8	0,4	8,4		1,4	0,4		2,9			0,1			
Dresden TU	26,3	0,8	4,4	2,3	0,3	0,4	0,4	9,0	1,1	2,1	0,5	0,2	1,7	0,1	0,0	1,6		0,3	0,8
Duisburg-Essen U	17,4	0,6	1,8	0,9	0,5	1,8	0,3	4,2	0,1	0,1	0,8	0,5	4,6	0,2	0,0		0,3		0,8
Düsseldorf U	10,1	0,7		0,4	0,3	1,1	1,1	0,5	3,8	0,1	1,2	0,0	0,9						
Eichstätt-Ingolstadt U	0,7												0,0					0,7	
Erlangen-Nürnberg U	35,3	5,0	11,7	2,0	0,0	0,7	0,8	2,8	2,0	0,2	1,3	0,5	4,2	0,4	1,3	0,1	0,3	1,5	0,4
Frankfurt/Main U	30,1	1,3	4,2	3,0	0,9	2,8		5,1	1,3	1,8	0,2		1,7	2,2	1,5	1,1	2,2	0,5	0,2
Freiberg TU	3,4	0,4	0,4					0,3					0,3		0,9	0,7	0,3	0,1	
Freiburg U	27,1	2,2	1,2	0,2	0,2	1,2	6,9	1,3	4,3	2,4	0,4		3,7		0,9		0,2	0,8	1,2
Gießen U	9,9	1,1	3,3	0,1				1,6	0,4	1,1	0,2	0,0	0,4	0,5	0,4			0,3	0,7
Göttingen U	44,0	3,8	2,5	1,3	0,5	2,2	0,9	8,2	3,3		7,3	4,5	4,4	0,4	1,4	0,0	1,8	1,0	0,4
Greifswald U	4,7	0,0				0,0		0,9	2,5				0,1	0,4	0,5			0,2	
Halle-Wittenberg U	17,5		0,3	2,1	0,3	1,0	6,4	6,1	0,1		0,5		0,1					0,5	
Hamburg TU	1,4		0,2	0,1				0,3					0,4						0,5
Hamburg U	68,9	2,3	4,1	1,3		0,2	0,1	17,5	14,7	7,3	0,1	3,6	3,7	8,0	1,7	1,5	0,6	2,1	0,2
Hannover U	39,0	3,6	2,4	0,9	0,4	0,1	0,3	2,2	15,3	1,6		0,0	3,6	0,5	1,7	3,2	1,8	0,3	1,1
Heidelberg U	50,3	2,0	0,7	2,4		4,2	0,1	4,3	2,7	8,6	0,0	11,4	5,3	1,8	3,4	0,2	1,6	0,6	0,8
Hohenheim U	1,0					0,2							0,1						0,8
Ilmenau TU	1,7		0,2				0,4	0,7					0,4						
Jena U	27,2	1,8	0,4	0,6	0,3	0,9	1,4	2,9	4,5	2,9	0,3	2,5	1,3		1,4	0,1	1,8	0,4	3,8
Kaiserslautern TU	20,3	2,9		1,6				8,4	2,3		0,2		4,2	0,2	0,1		0,2	0,1	
Karlsruhe KIT	48,6	5,0	3,5	2,8	0,5	2,9	4,0	8,1	0,2	8,1	0,0	0,5	6,1	3,5		1,4	0,1	0,1	1,6
Kassel U	2,8	0,7		0,2				0,6	0,8		0,1	0,2	0,1					0,1	0,1
Kiel U	25,4	4,5	3,1	1,6	0,9	0,1	0,4	1,6	2,7		0,1	0,8	1,4	1,6	3,0	1,5	0,7	0,8	0,5
Koblenz-Landau U	2,8		0,2										0,1					0,2	2,3
Köln U	36,5	0,7	1,0	0,4	0,1	0,9	0,1	5,0	0,2	0,9	1,7	7,4	2,5	2,7	4,5	1,3	2,2	4,4	0,3
Konstanz U	18,5	1,3	1,3	0,4	0,2	3,2	0,4	8,2	0,2		1,8		1,1	0,0					0,2

Hochschule	Gesamt	MOL	CFF	PTC	AMC	BLC	POL	PKM	OPT	TKF	SND	AST	MAT	AMF	GUP	GPG	GMK	GEO	WAS
Leipzig U	19,1	0,7	2,0	0,4	2,3	1,8	1,3	3,9		0,2	0,8	0,1	0,6	3,1	0,5	0,1	0,1	0,9	0,2
Magdeburg U	3,3	0,4			0,2			1,1	0,2		0,7		0,7						
Mainz U	69,6	2,2	1,8	0,6	0,1	1,7	3,6	20,1	1,2	23,1	2,8	0,1	6,6	1,7	1,8	0,1	1,4	0,5	0,1

Hochschule	Gesamt	MOL	CFF	PTC	AMC	BLC	POL	PKM	OPT	TKF	SND	AST	MAT	AMF	GUP	GPG	GMK	GEO	WAS
Mannheim U	2,3												2,0	0,1		0,2			
Marburg U	19,0	3,0	1,9	0,3	0,4	0,4	0,3	9,1	0,1		0,5		1,0		0,0			1,9	0,0
München LMU	58,6	3,8	1,4	2,0	0,0	3,1	0,4	17,1	7,0	3,1	4,5	7,8	0,9	2,1	1,8	2,1	1,1	0,3	0,1
München TU	55,7	3,4	6,4	1,5	1,0	2,5	0,6	18,1	0,2	8,5	2,0	1,1	6,0	0,2	0,0	3,3	0,0	0,3	0,6
München UdBW	1,4							0,8					0,4			0,2			
Münster U	47,8	14,2	2,1	1,4	0,9	1,0	0,1	6,1	0,2	1,2	0,4		12,8	0,2	1,6	2,5	2,6	0,2	0,4
Oldenburg U	7,5	0,3	1,0	0,3	0,0	0,4		2,3	0,3	0,4	0,6		0,5	0,2	0,4		0,1		0,4
Osnabrück U	4,2		0,1		0,3		0,0	1,0			0,2		2,1	0,1				0,1	0,2
Paderborn U	13,6		0,8	0,2	0,2	0,7	0,4	9,9	0,3				1,1						
Passau U	0,5												0,3					0,2	
Potsdam U	18,7	1,7	0,8	1,7		0,2	0,5	1,0	0,4		1,0	0,8	1,7		5,1	0,9	0,7	0,2	2,1
Regensburg U	33,7	5,7	0,4	0,9	0,2	0,1		16,1	0,1	3,3			6,7		0,2				
Rostock U	13,0	0,6	0,2	0,6	0,6			5,6	2,9			0,2	0,2	1,3		0,3		0,4	
Saarbrücken U	9,7	0,9	0,4	0,3	0,4	0,2	0,2	1,2	0,4		4,8		1,0		0,0				
Siegen U	4,1	0,4	0,3	0,6		0,2		0,4	0,4	1,1	0,2		0,3	0,1				0,0	
Stuttgart U	28,5	1,6	1,0	0,7	0,6	1,1	1,6	4,6	4,9		2,6		5,1		0,1	0,4	0,2	0,2	3,6
Trier U	1,4												0,8	0,2				0,2	0,2
Tübingen U	22,9	1,9	1,4	0,3		0,5		3,1	1,3	1,3	0,6	2,4	2,2	0,1	1,6	0,3	2,4	0,2	3,4
Ulm U	10,7	1,7	1,1	2,7	0,6	0,1	0,3	1,8	1,2		0,1		0,9						
Wuppertal U	5,3	0,2	0,1	0,2	0,0		0,3	1,0		1,7			1,3	0,6					
Würzburg U	29,2	4,5	0,2	4,7	0,1	0,5	0,2	15,3	0,1	0,6	0,2	1,0	0,5		0,2		0,2	0,8	
Berichtskreis¹⁾	1.520,6	145,8	95,8	71,9	23,7	52,3	49,3	315,0	93,9	114,2	50,9	56,1	202,2	60,6	60,3	32,1	35,2	27,5	33,7
Weitere HS	3,0	0,1		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,7		0,3		0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,3	0,1
HS insgesamt	1.523,6	145,9	95,8	72,2	23,9	52,5	49,4	315,3	94,6	114,2	51,2	56,1	202,4	60,7	60,3	32,2	35,2	27,9	33,8
Basis: N HS	96	57	56	53	45	47	45	65	54	34	50	26	73	41	40	37	34	49	43

MOL: Molekülchemie.

CFF: Chemische Festkörper- und Oberflächenforschung.

PTC: Physikalische und Theoretische Chemie.

AMC: Analytik, Methodenentwicklung (Chemie).

BLC: Biologische Chemie und Lebensmittelchemie.

POL: Polymerforschung.

PKM: Physik der kondensierten Materie.

OPT: Optik, Quantenoptik und Physik der Atome, Moleküle und Plasmen.

TKF: Teilchen, Kerne und Felder.

SND: Statistische Physik, Weiche Materie, Biologische Physik, Nichtlineare Dynamik.

AST: Astrophysik und Astronomie.

MAT: Mathematik.

AMF: Atmosphären-, Klima- und Meeresforschung.

GUP: Geologie und Paläontologie.

GPG: Geophysik und Geodäsie.

GMK: Geochemie, Mineralogie und Kristallographie.

GEO: Geographie.

WAS: Wasserforschung.

¹⁾ Nur Hochschulen, die für 2014 bis 2016 mehr als 0,5 Millionen Euro DFG-Bewilligungen im hier betrachteten Wissenschaftsbereich erhalten haben.

Datenbasis und Quelle:

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG): DFG-Bewilligungen für 2014 bis 2016.

Berechnungen der DFG.