

## Die Indikatoren

Bundesland	Baustein 1: Höhe der eingeworbenen Fördermittel des Programmes je Wissenschaftler an Hochschulen, in Euro						
	Horizon 2020 2014 bis 2018	Forschung an Fachhochschulen 2013 bis 2018	Innovative Hochschule 2013 bis 2018	ZIM 2013 bis 2018	IGF 2013 bis 2018	EXIST 2013 bis 2018	VIP und VIP+ 2013 bis 2018
Baden-Württemberg	331	994	357	1.237	536	786	262
Bayern	532	907	955	885	1.008	912	286
Berlin	827	242	0	1.815	319	1.964	769
Brandenburg	0	553	2.380	4.878	577	1.935	438
Bremen	991	458	0	2.599	522	955	43
Hamburg	191	422	610	1.226	565	895	212
Hessen	475	652	837	965	1.014	747	225
Mecklenburg-Vorpommern	234	1.057	778	1.646	273	689	497
Niedersachsen	645	396	389	1.442	1.433	741	203
Nordrhein-Westfalen	657	765	351	1.580	1.278	632	303
Rheinland-Pfalz	439	455	1.112	723	552	380	191
Saarland	322	1.926	0	701	279	1.755	891
Sachsen	688	799	558	6.712	2.632	1.572	545
Sachsen-Anhalt	0	681	2.542	3.228	1.091	593	185
Schleswig-Holstein	0	583	819	926	22	579	84
Thüringen	247	868	845	3.217	643	1.032	889

## Baustein 2: Innovationsbeiträge

Anteil der Ausgaben des Sektors „Hochschulen“ für FuE am BIP 2016 in Prozent	Drittmittel der gewerblichen Wirtschaft 2016 je Wissenschaftler in Euro	Anteil Ko-Publikationen (Scopus) 2013 bis 2018 in Prozent	Academic Collaboration Index (Scopus) 2013 und 2018	Nationale Patentanmeldungen der Hochschulen 2013 bis 2017 je 1.000 Wissenschaftler	Bundesland
0,52	3.306	5,2	23,9	5,3	Baden-Württemberg
0,44	4.630	5,7	19,8	6,6	Bayern
0,93	2.669	4,0	25,2	4,7	Berlin
0,36	1.891	3,4	18,2	9,9	Brandenburg
0,78	5.782	3,8	12,6	10,6	Bremen
0,54	4.414	3,6	22,0	6,6	Hamburg
0,45	4.127	4,8	25,0	10,0	Hessen
0,60	1.951	5,4	19,8	22,3	Mecklenburg-Vorpommern
0,53	4.922	4,5	20,1	8,9	Niedersachsen
0,54	4.124	4,6	22,8	6,0	Nordrhein-Westfalen
0,46	2.598	4,2	26,3	2,7	Rheinland-Pfalz
0,54	3.097	4,9	15,8	5,5	Saarland
0,76	3.737	4,7	20,0	31,9	Sachsen
0,59	3.429	4,5	25,5	17,5	Sachsen-Anhalt
0,39	3.912	4,6	35,6	7,7	Schleswig-Holstein
0,60	2.714	3,6	25,9	22,0	Thüringen