

Projektförderung des BMBF nach Ländern und Förderschwerpunkten (Epl. 30)

Baden-Württemberg

Förderschwerpunkt	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	in Tausend €					
AA Gesundheitsforschung und Gesundheitswirtschaft	67.853	79.140	78.115	69.216	72.622	68.458
B0 Bioökonomie	17.349	18.505	15.972	16.782	20.507	17.684
C0 Zivile Sicherheitsforschung	8.228	9.394	11.596	11.081	9.141	6.849
EA Rationelle Energieumwandlung	6.302	8.782	10.270	7.851	6.550	6.090
EB Erneuerbare Energien				3.136	1.882	2.959
EC Kerntechnische Sicherheit und Entsorgung	3.250	2.333	2.486	1.926	1.594	1.684
ED Beseitigung kerntechnischer Anlagen	131.007	111.507	131.607	135.668	129.968	138.916
EF Fusionsforschung	6.090	3.252	6.282	1.924	4.299	2.558
FA Klima, Klimaschutz; Globaler Wandel	5.915	6.181	5.916	8.064	7.049	6.282
FB Küsten-, Meeres- und Polarforschung, Geowissenschaften	1.595	1.852	1.733	1.391	1.449	974
FC Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung	16.164	13.018	11.801	12.073	12.161	10.070
FD Ökologie, Naturschutz, nachhaltige Nutzung	9.460	9.147	7.794	7.005	5.710	4.076
GA Softwaresysteme; Wissenstechnologien	18.509	19.608	16.455	13.762	13.161	14.346
GB Kommunikationstechnologien und -dienste	11.613	10.930	9.765	8.991	8.971	8.032
GC Elektronik und Elektroniksysteme	11.409	14.305	13.886	8.988	10.492	7.971
GD Mikrosystemtechnik	13.187	11.864	8.579	5.724	3.501	997
JA Forschung zur Verbesserung der Arbeitsbedingungen	3.966	4.876	3.863	3.229	1.967	2.459
JB Forschung im Dienstleistungssektor	3.268	2.740	3.471	3.219	2.468	2.801
KA Nanotechnologien	7.170	6.795	6.924	6.156	5.144	3.074
KB Werkstofftechnologien	9.442	7.959	7.502	6.870	5.662	6.399
LO Optische Technologien	9.403	11.294	15.892	17.656	16.887	12.990
M0 Produktionstechnologien	20.084	22.168	20.937	14.559	15.246	15.718
NB Bauforschung	23					
OB Forschung in der Bildung	10.591	11.760	16.707	15.389	16.873	15.846
OC Neue Medien in der Bildung	1.058	1.360	1.640	1.950	1.900	1.592
PA Geisteswissenschaftliche Forschung	5.001	5.638	6.234	7.864	9.109	8.576
PB Sozialwissenschaftliche Forschung	232	706	367	303	185	66
RB Strukturelle Querschnittsaktivitäten	23.650	27.394	31.564	29.718	30.714	19.812
RC Demographischer Wandel	1.748	5.467	5.670	6.560	8.336	10.808
RE Sonstige innovationsrelevante Rahmenbedingungen und übrige Querschnittsaktivitäten	5.783	6.012	7.568	10.563	12.114	14.649
TB Sonstiges	129.812	160.390	179.823	294.874	476.192	430.210
U0 Großgeräte der Grundlagenforschung	10.904	10.863	12.517	16.380	16.698	13.469
YB Nicht FuE-relevante Ausgaben der beruflichen Bildung - keine Wissenschaftsausgaben	8.959	7.415	11.566	10.219	6.166	5.587
YC Übrige, nicht FuE-relevante Bildungsausgaben - keine Wissenschaftsausgaben	73	877	2.208	4	35	47
Summe Baden-Württemberg	579.095	613.534	666.709	759.095	934.754	862.051

Projektförderung des BMBF nach Ländern und Förderschwerpunkten (Epl. 30)

Bayern

Förderschwerpunkt	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	in Tausend €					
AA Gesundheitsforschung und Gesundheitswirtschaft	42.913	50.631	56.654	58.845	45.119	37.569
B0 Bioökonomie	18.380	16.667	18.842	26.182	23.078	16.053
C0 Zivile Sicherheitsforschung	6.209	8.396	7.767	5.788	4.887	4.570
EA Rationelle Energieumwandlung	3.898	2.659	2.333	2.666	1.974	2.274
EB Erneuerbare Energien					162	756
EC Kerntechnische Sicherheit und Entsorgung	1.333	1.963	2.037	1.256	1.468	1.627
ED Beseitigung kerntechnischer Anlagen	549	587	298	866	1.584	3.426
EF Fusionsforschung	2.004	2.078	1.725	325	1.230	1.204
FA Klima, Klimaschutz; Globaler Wandel	9.437	5.263	4.522	4.033	5.585	4.832
FB Küsten-, Meeres- und Polarforschung, Geowissenschaften	4.171	1.406	1.080	535	1.010	537
FC Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung	6.944	5.306	5.020	4.057	5.360	4.154
FD Ökologie, Naturschutz, nachhaltige Nutzung	3.561	3.664	4.651	6.110	4.561	3.252
GA Softwaresysteme; Wissenstechnologien	16.494	18.695	18.166	14.184	14.878	19.684
GB Kommunikationstechnologien und -dienste	13.979	9.102	8.625	10.305	10.165	7.675
GC Elektronik und Elektroniksysteme	18.426	14.225	12.453	12.715	12.208	14.519
GD Mikrosystemtechnik	6.459	6.005	5.539	4.644	2.349	508
JA Forschung zur Verbesserung der Arbeitsbedingungen	3.705	5.045	4.063	3.995	2.735	3.281
JB Forschung im Dienstleistungssektor	3.257	2.791	3.821	2.912	1.932	1.869
KA Nanotechnologien	5.465	6.427	7.739	6.653	4.236	2.889
KB Werkstofftechnologien	8.385	7.339	7.955	6.165	5.861	5.774
L0 Optische Technologien	17.143	14.913	13.355	23.337	21.406	13.690
M0 Produktionstechnologien	9.940	8.717	7.482	7.385	6.187	6.520
OB Forschung in der Bildung	20.505	29.221	61.898	75.069	77.744	66.044
OC Neue Medien in der Bildung	395	499	571	944	753	649
PA Geisteswissenschaftliche Forschung	5.312	8.026	9.442	10.692	12.603	13.066
PB Sozialwissenschaftliche Forschung	234	547	1.470	2.576	2.254	2.157
RB Strukturelle Querschnittsaktivitäten	10.502	18.638	34.598	33.452	33.039	32.176
RC Demographischer Wandel	912	3.048	4.221	5.587	5.524	6.393
RE Sonstige innovationsrelevante Rahmenbedingungen und übrige Querschnittsaktivitäten	11.107	13.104	12.615	26.726	18.160	16.797
TB Sonstiges	110.441	131.129	226.543	327.421	398.417	389.729
U0 Großgeräte der Grundlagenforschung	9.850	14.856	11.907	14.405	19.579	18.505
YB Nicht FuE-relevante Ausgaben der beruflichen Bildung - keine Wissenschaftsausgaben	6.650	4.750	13.218	12.304	8.356	4.669
YC Übrige, nicht FuE-relevante Bildungsausgaben - keine Wissenschaftsausgaben	40	46	72	1.018	975	1.083
Summe Bayern	378.600	415.745	570.678	713.153	755.380	707.928

Projektförderung des BMBF nach Ländern und Förderschwerpunkten (Epl. 30)

Berlin

Förderschwerpunkt	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	in Tausend €					
AA Gesundheitsforschung und Gesundheitswirtschaft	44.026	51.266	47.007	47.543	45.439	41.553
B0 Bioökonomie	6.788	7.737	7.502	8.606	8.732	8.087
C0 Zivile Sicherheitsforschung	8.252	8.287	9.134	8.218	6.980	6.532
EA Rationelle Energieumwandlung	4.115	2.800	2.030	3.247	3.177	2.172
EB Erneuerbare Energien					2.017	4.711
EC Kerntechnische Sicherheit und Entsorgung	39	99	191	150	78	156
ED Beseitigung kerntechnischer Anlagen	526	380	416	284	452	468
EF Fusionsforschung				23	80	84
FA Klima, Klimaschutz; Globaler Wandel	5.077	8.991	8.610	12.498	10.778	6.691
FB Küsten-, Meeres- und Polarforschung, Geowissenschaften	983	427	358	506	314	254
FC Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung	8.310	10.812	13.913	10.934	9.132	6.134
FD Ökologie, Naturschutz, nachhaltige Nutzung	5.721	5.092	5.055	3.576	9.286	9.155
GA Softwaresysteme; Wissenstechnologien	22.389	31.580	46.624	51.065	30.162	19.837
GB Kommunikationstechnologien und -dienste	11.650	8.569	6.960	8.281	11.851	10.912
GC Elektronik und Elektroniksysteme	939	1.859	2.415	3.211	5.024	6.594
GD Mikrosystemtechnik	12.268	15.737	13.376	8.927	1.210	281
JA Forschung zur Verbesserung der Arbeitsbedingungen	2.794	3.066	2.842	1.274	837	1.296
JB Forschung im Dienstleistungssektor	1.565	1.682	2.302	1.558	472	132
KA Nanotechnologien	2.910	2.362	3.294	3.346	2.870	2.076
KB Werkstofftechnologien	993	1.052	872	698	1.086	1.081
LO Optische Technologien	5.698	5.423	5.305	6.739	7.127	5.356
M0 Produktionstechnologien	3.264	1.849	1.328	1.452	1.843	2.280
OB Forschung in der Bildung	23.416	22.382	23.199	22.612	35.456	43.987
OC Neue Medien in der Bildung	1.026	1.205	1.024	1.467	1.731	1.182
PA Geisteswissenschaftliche Forschung	12.514	14.138	15.501	16.167	18.523	19.097
PB Sozialwissenschaftliche Forschung	1.944	1.560	1.543	1.291	1.306	787
RB Strukturelle Querschnittsaktivitäten	28.017	38.794	38.645	38.090	37.851	35.874
RC Demographischer Wandel	2.743	6.339	7.759	8.927	15.290	14.513
RE Sonstige innovationsrelevante Rahmenbedingungen und übrige Querschnittsaktivitäten	1.505	2.378	2.782	4.791	6.340	5.945
TB Sonstiges	59.281	71.132	189.039	198.712	232.800	225.457
U0 Großgeräte der Grundlagenforschung	3.145	3.990	4.195	5.647	6.264	7.796
YB Nicht FuE-relevante Ausgaben der beruflichen Bildung - keine Wissenschaftsausgaben	1.675	3.369	1.991	4.155	3.812	704
YC Übrige, nicht FuE-relevante Bildungsausgaben - keine Wissenschaftsausgaben	2.308	3.171	2.564	2.639	2.622	2.514
Summe Berlin	285.882	337.527	467.776	486.635	520.942	493.696

Projektförderung des BMBF nach Ländern und Förderschwerpunkten (Epl. 30)

Brandenburg

Förderschwerpunkt	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	in Tausend €					
AA Gesundheitsforschung und Gesundheitswirtschaft	7.090	5.754	5.591	5.222	2.934	1.957
B0 Bioökonomie	4.219	4.298	3.091	3.281	5.785	4.153
C0 Zivile Sicherheitsforschung	1.087	1.230	1.188	1.611	1.231	1.661
EA Rationelle Energieumwandlung	1.851	3.037	2.447	1.793	2.341	2.733
EB Erneuerbare Energien					111	575
EC Kerntechnische Sicherheit und Entsorgung						13
FA Klima, Klimaschutz; Globaler Wandel	3.965	5.414	5.564	7.417	7.193	5.574
FB Küsten-, Meeres- und Polarforschung, Geowissenschaften	13.779	10.039	8.997	5.753	13.636	9.725
FC Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung	5.051	8.223	7.561	12.779	11.779	11.260
FD Ökologie, Naturschutz, nachhaltige Nutzung	1.122	1.100	966	743	115	51
GA Softwaresysteme; Wissenstechnologien	397	472	595	473	373	580
GB Kommunikationstechnologien und -dienste	1.908	1.671	806	1.451	2.683	2.571
GC Elektronik und Elektroniksysteme	564	1.000	1.052	370	1.050	519
GD Mikrosystemtechnik	520	394	326	181		
JA Forschung zur Verbesserung der Arbeitsbedingungen	500	790	626	355	25	75
JB Forschung im Dienstleistungssektor	20	11	308	357	317	259
KA Nanotechnologien	478	1.013	742	553	218	230
KB Werkstofftechnologien	2.075	2.211	2.202	1.317	562	289
LO Optische Technologien	961	937	575	737	746	818
M0 Produktionstechnologien	1.181	890	613	438	482	478
OB Forschung in der Bildung	3.136	3.663	4.468	2.976	2.704	2.312
OC Neue Medien in der Bildung				11	21	25
PA Geisteswissenschaftliche Forschung	951	973	998	1.028	1.036	1.459
RB Strukturelle Querschnittsaktivitäten	18.203	15.855	18.876	20.543	16.232	12.385
RC Demographischer Wandel	107	711	842	720	563	781
RE Sonstige innovationsrelevante Rahmenbedingungen und übrige Querschnittsaktivitäten	1.395	2.028	1.577	2.094	2.283	2.442
TB Sonstiges	6.921	10.176	18.635	34.514	52.037	52.643
U0 Großgeräte der Grundlagenforschung	2.129	1.761	1.669	2.009	1.975	2.772
YB Nicht FuE-relevante Ausgaben der beruflichen Bildung - keine Wissenschaftsausgaben	3.587	1.341	2.120	4.481	3.083	1
YC Übrige, nicht FuE-relevante Bildungsausgaben - keine Wissenschaftsausgaben	35	29	12	10	26	7
Summe Brandenburg	83.234	85.018	92.445	113.217	131.542	118.347

Projektförderung des BMBF nach Ländern und Förderschwerpunkten (Epl. 30)

Bremen

Förderschwerpunkt	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	in Tausend €					
AA Gesundheitsforschung und Gesundheitswirtschaft	2.564	2.361	2.874	3.012	2.355	1.772
B0 Bioökonomie	689	786	593	721	960	1.450
C0 Zivile Sicherheitsforschung	132	283	1.062	1.050	1.596	1.688
EA Rationelle Energieumwandlung		19	56	21	11	
EB Erneuerbare Energien					61	196
EC Kerntechnische Sicherheit und Entsorgung		39	74	85	81	123
FA Klima, Klimaschutz; Globaler Wandel	3.551	3.438	3.950	6.074	5.329	5.419
FB Küsten-, Meeres- und Polarforschung, Geowissenschaften	3.768	12.563	13.817	6.860	7.082	8.264
FC Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung	128	56	216	626	387	533
FD Ökologie, Naturschutz, nachhaltige Nutzung	917	1.641	1.207	483	227	136
GA Softwaresysteme; Wissenstechnologien	4.724	5.527	4.972	3.199	3.437	2.917
GB Kommunikationstechnologien und -dienste		4	160	447	575	741
GC Elektronik und Elektroniksysteme	130	335	389	557	694	853
GD Mikrosystemtechnik	898	1.114	975	1.582	490	42
JA Forschung zur Verbesserung der Arbeitsbedingungen	753	622	682	679	595	1.188
JB Forschung im Dienstleistungssektor	53	65	180	218	130	85
KA Nanotechnologien	459	421	525	280	173	67
KB Werkstofftechnologien	796	795	1.018	984	735	613
LO Optische Technologien	797	670	278	216	382	442
M0 Produktionstechnologien	1.420	1.207	1.009	835	957	780
OB Forschung in der Bildung	1.920	2.863	2.782	3.515	2.992	2.525
OC Neue Medien in der Bildung	515	760	968	1.290	1.105	653
PA Geisteswissenschaftliche Forschung	275	217	518	55	102	133
PB Sozialwissenschaftliche Forschung	35	1				
RB Strukturelle Querschnittsaktivitäten	214	1.043	1.329	1.406	1.471	1.037
RC Demographischer Wandel	9	87	117	254	740	940
RE Sonstige innovationsrelevante Rahmenbedingungen und übrige Querschnittsaktivitäten	824	1.084	1.144	1.437	1.137	1.161
TB Sonstiges	11.378	14.387	31.979	42.153	46.189	46.948
U0 Großgeräte der Grundlagenforschung	381	381	156	147	197	116
YB Nicht FuE-relevante Ausgaben der beruflichen Bildung - keine Wissenschaftsausgaben	111	60	169	675	1.503	1.043
YC Übrige, nicht FuE-relevante Bildungsausgaben - keine Wissenschaftsausgaben		3	11		8	14
Summe Bremen	37.445	52.832	73.211	78.861	81.701	81.876

Projektförderung des BMBF nach Ländern und Förderschwerpunkten (Epl. 30)

Hamburg

Förderschwerpunkt	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	in Tausend €					
AA Gesundheitsforschung und Gesundheitswirtschaft	8.992	11.574	12.466	12.400	11.422	9.642
B0 Bioökonomie	2.478	3.475	2.470	2.956	3.042	3.045
C0 Zivile Sicherheitsforschung	581	990	1.599	1.465	1.707	1.431
EA Rationelle Energieumwandlung	929	1.015	646	2.650	316	829
EB Erneuerbare Energien					23	196
EC Kerntechnische Sicherheit und Entsorgung	205	218	273	390	216	418
ED Beseitigung kerntechnischer Anlagen	81	9				
FA Klima, Klimaschutz; Globaler Wandel	16.692	6.405	9.975	10.333	15.526	13.150
FB Küsten-, Meeres- und Polarforschung, Geowissenschaften	2.885	3.309	3.762	3.692	3.613	4.213
FC Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung	540	663	1.310	1.529	1.847	1.397
FD Ökologie, Naturschutz, nachhaltige Nutzung	1.109	942	519	1.189	939	861
GA Softwaresysteme; Wissenstechnologien	1.355	1.795	1.283	1.000	707	768
GB Kommunikationstechnologien und -dienste	597	1.173	1.013	1.045	580	528
GC Elektronik und Elektroniksysteme	922	1.478	1.321	558	2.432	1.745
GD Mikrosystemtechnik	480	569	454	229	193	21
JA Forschung zur Verbesserung der Arbeitsbedingungen	795	719	777	941	758	889
JB Forschung im Dienstleistungssektor	139	237	685	599	633	415
KA Nanotechnologien	1.949	1.641	1.033	2.221	930	1.758
KB Werkstofftechnologien	397	610	802	735	274	379
LO Optische Technologien	889	1.055	930	1.075	578	694
M0 Produktionstechnologien	461	586	706	286	252	892
OB Forschung in der Bildung	3.908	5.527	4.728	4.737	4.930	4.723
OC Neue Medien in der Bildung	263	336	206	264	328	344
PA Geisteswissenschaftliche Forschung	1.103	990	1.134	1.394	1.904	2.402
PB Sozialwissenschaftliche Forschung					7	41
RB Strukturelle Querschnittsaktivitäten	5.483	10.590	11.717	9.858	8.532	2.643
RC Demographischer Wandel	412	240	101	220	360	274
RE Sonstige innovationsrelevante Rahmenbedingungen und übrige Querschnittsaktivitäten	1.034	1.026	539	1.524	1.087	1.290
TB Sonstiges	12.508	17.954	75.422	95.037	95.253	90.504
U0 Großgeräte der Grundlagenforschung	83.694	64.372	88.852	75.875	65.946	32.635
YB Nicht FuE-relevante Ausgaben der beruflichen Bildung - keine Wissenschaftsausgaben	3.116	1.340	675	842	551	550
YC Übrige, nicht FuE-relevante Bildungsausgaben - keine Wissenschaftsausgaben					8	
Summe Hamburg	153.999	140.837	225.398	235.045	224.894	178.677

Projektförderung des BMBF nach Ländern und Förderschwerpunkten (Epl. 30)

Hessen

Förderschwerpunkt	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	in Tausend €					
AA Gesundheitsforschung und Gesundheitswirtschaft	12.672	15.008	18.976	19.476	16.011	14.119
B0 Bioökonomie	4.941	4.439	4.749	5.950	6.448	7.548
C0 Zivile Sicherheitsforschung	1.451	2.426	3.099	4.419	3.640	2.882
EA Rationelle Energieumwandlung	1.294	1.544	853	1.353	1.874	2.354
EB Erneuerbare Energien					40	138
EC Kerntechnische Sicherheit und Entsorgung	478	487	648	1.728	1.605	1.369
ED Beseitigung kerntechnischer Anlagen	1.104	1.179	929	5		
EF Fusionsforschung					84	77
FA Klima, Klimaschutz; Globaler Wandel	6.105	5.272	4.818	6.146	15.720	4.256
FB Küsten-, Meeres- und Polarforschung, Geowissenschaften	281	250	1.013	671	452	90
FC Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung	4.808	4.481	8.278	7.503	6.190	6.329
FD Ökologie, Naturschutz, nachhaltige Nutzung	2.190	1.482	1.985	2.502	2.140	1.359
GA Softwaresysteme; Wissenstechnologien	3.737	4.666	4.638	2.018	2.279	2.793
GB Kommunikationstechnologien und -dienste	1.713	3.094	2.443	4.400	5.186	6.620
GC Elektronik und Elektroniksysteme	3.681	1.169	2.051	1.766	1.114	1.582
GD Mikrosystemtechnik	2.601	2.579	2.354	1.732	1.120	82
JA Forschung zur Verbesserung der Arbeitsbedingungen	1.642	1.383	1.055	899	819	1.004
JB Forschung im Dienstleistungssektor	698	795	1.217	835	845	764
KA Nanotechnologien	2.748	3.168	3.193	2.513	2.344	1.309
KB Werkstofftechnologien	4.841	8.405	6.443	3.000	3.415	4.482
LO Optische Technologien	5.447	4.718	4.589	6.704	6.975	4.875
M0 Produktionstechnologien	4.309	3.670	3.376	2.594	2.448	2.679
OB Forschung in der Bildung	9.392	10.418	14.640	13.043	14.590	15.400
OC Neue Medien in der Bildung	631	1.165	1.293	1.269	1.137	927
PA Geisteswissenschaftliche Forschung	2.709	2.620	3.077	3.737	5.434	6.939
PB Sozialwissenschaftliche Forschung	783	422	517	237	167	196
RB Strukturelle Querschnittsaktivitäten	5.972	9.209	13.635	14.821	13.526	7.924
RC Demographischer Wandel	608	1.055	1.794	2.447	2.731	2.666
RE Sonstige innovationsrelevante Rahmenbedingungen und übrige Querschnittsaktivitäten	4.420	4.840	4.143	4.790	4.291	3.590
TB Sonstiges	47.604	56.754	67.449	125.367	187.362	176.146
U0 Großgeräte der Grundlagenforschung	9.879	6.754	17.802	56.175	41.791	48.444
YB Nicht FuE-relevante Ausgaben der beruflichen Bildung - keine Wissenschaftsausgaben	5.867	5.418	5.112	6.418	4.432	4.843
YC Übrige, nicht FuE-relevante Bildungsausgaben - keine Wissenschaftsausgaben	91	74	49	60	47	52
Summe Hessen	154.696	168.945	206.218	304.579	356.258	333.837

Projektförderung des BMBF nach Ländern und Förderschwerpunkten (Epl. 30)

Mecklenburg-Vorpommern

Förderschwerpunkt	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	in Tausend €					
AA Gesundheitsforschung und Gesundheitswirtschaft	4.133	4.095	7.040	8.188	6.383	4.490
B0 Bioökonomie	2.625	3.646	3.517	3.929	3.568	2.510
C0 Zivile Sicherheitsforschung	1.173	504	682	554	1.177	1.659
EA Rationelle Energieumwandlung		150	173	152	141	143
EC Kerntechnische Sicherheit und Entsorgung	51	55	72	58	185	120
FA Klima, Klimaschutz; Globaler Wandel	933	296	961	1.203	1.203	781
FB Küsten-, Meeres- und Polarforschung, Geowissenschaften	3.406	6.871	5.120	3.436	2.392	3.432
FC Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung	569	856	1.550	1.766	1.298	161
FD Ökologie, Naturschutz, nachhaltige Nutzung	549	1.388	1.619	1.454	922	588
GA Softwaresysteme; Wissenstechnologien	489	842	626	330	273	446
GB Kommunikationstechnologien und -dienste				35	25	77
GC Elektronik und Elektroniksysteme	53	66	142	108	215	386
GD Mikrosystemtechnik	281	92	147	216	117	126
JA Forschung zur Verbesserung der Arbeitsbedingungen	300	303	310	583	436	716
JB Forschung im Dienstleistungssektor	43	77	208	103	113	54
KA Nanotechnologien	348	350	516	412	714	409
KB Werkstofftechnologien	431	154	404	853	1.100	838
L0 Optische Technologien	1.003	1.089	452	204	335	455
M0 Produktionstechnologien	5		12	19	58	119
OB Forschung in der Bildung	4.138	5.438	5.671	4.515	5.053	5.092
OC Neue Medien in der Bildung	336	437	578	386	216	288
PA Geisteswissenschaftliche Forschung	334	160	205	193	200	330
PB Sozialwissenschaftliche Forschung			103			
RB Strukturelle Querschnittsaktivitäten	17.577	28.514	21.193	24.691	26.356	18.492
RC Demographischer Wandel	103	142	291	672	1.032	905
RE Sonstige innovationsrelevante Rahmenbedingungen und übrige Querschnittsaktivitäten	635	663	517	1.080	913	1.491
TB Sonstiges	5.961	8.344	13.527	24.058	38.112	32.687
U0 Großgeräte der Grundlagenforschung	609	941	775	1.405	1.605	1.196
YB Nicht FuE-relevante Ausgaben der beruflichen Bildung - keine Wissenschaftsausgaben	500	1.068	1.521	2.551	1.548	27
YC Übrige, nicht FuE-relevante Bildungsausgaben - keine Wissenschaftsausgaben		42		25		36
Summe Mecklenburg-Vorpommern	46.587	66.584	67.931	83.181	95.690	78.055

Projektförderung des BMBF nach Ländern und Förderschwerpunkten (Epl. 30)

Niedersachsen

Förderschwerpunkt	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	in Tausend €					
AA Gesundheitsforschung und Gesundheitswirtschaft	33.246	33.988	34.726	31.888	29.101	21.156
B0 Bioökonomie	9.305	8.493	7.869	11.057	9.063	6.964
C0 Zivile Sicherheitsforschung	1.951	2.321	2.029	2.379	1.807	1.607
EA Rationelle Energieumwandlung	719	890	799	1.894	2.148	1.792
EB Erneuerbare Energien					102	250
EC Kerntechnische Sicherheit und Entsorgung	211	227	399	415	223	300
ED Beseitigung kerntechnischer Anlagen	730	912	651	11.786	1.965	2.688
FA Klima, Klimaschutz; Globaler Wandel	4.866	4.364	3.798	4.896	5.312	4.501
FB Küsten-, Meeres- und Polarforschung, Geowissenschaften	3.206	3.114	2.464	1.844	2.651	1.046
FC Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung	7.038	5.559	5.889	6.351	5.765	6.036
FD Ökologie, Naturschutz, nachhaltige Nutzung	3.969	2.516	3.105	3.426	3.473	2.592
GA Softwaresysteme; Wissenstechnologien	5.538	6.798	6.034	5.304	4.625	5.011
GB Kommunikationstechnologien und -dienste	1.660	2.027	1.955	1.228	1.051	803
GC Elektronik und Elektroniksysteme	1.749	1.302	962	296	383	533
GD Mikrosystemtechnik	1.549	1.723	2.026	1.209	729	165
JA Forschung zur Verbesserung der Arbeitsbedingungen	911	932	520	866	757	1.583
JB Forschung im Dienstleistungssektor	613	660	1.057	565	459	381
KA Nanotechnologien	1.937	2.536	3.060	2.292	1.227	476
KB Werkstofftechnologien	2.560	2.882	2.310	2.097	1.651	2.163
LO Optische Technologien	6.959	6.189	5.151	7.486	5.983	6.507
M0 Produktionstechnologien	4.242	5.069	5.374	2.913	2.300	2.930
OB Forschung in der Bildung	6.751	10.052	11.938	12.088	12.191	11.175
OC Neue Medien in der Bildung	139	269	523	507	406	314
PA Geisteswissenschaftliche Forschung	3.063	3.083	4.177	5.202	6.203	7.584
PB Sozialwissenschaftliche Forschung	199	446	206	336	453	721
RB Strukturelle Querschnittsaktivitäten	6.756	7.183	7.019	7.482	8.756	7.376
RC Demographischer Wandel	200	917	1.533	2.603	3.274	4.834
RE Sonstige innovationsrelevante Rahmenbedingungen und übrige Querschnittsaktivitäten	2.561	3.212	3.385	5.082	4.503	5.362
TB Sonstiges	90.327	71.319	100.393	142.282	177.560	177.390
U0 Großgeräte der Grundlagenforschung	2.266	1.722	2.181	2.648	2.585	3.863
YB Nicht FuE-relevante Ausgaben der beruflichen Bildung - keine Wissenschaftsausgaben	3.129	9.414	5.249	9.226	13.768	18.473
YC Übrige, nicht FuE-relevante Bildungsausgaben - keine Wissenschaftsausgaben	32	96	48	113	53	59
Summe Niedersachsen	208.382	200.214	226.830	287.762	310.526	306.637

Projektförderung des BMBF nach Ländern und Förderschwerpunkten (Epl. 30)
Nordrhein-Westfalen

Förderschwerpunkt	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	in Tausend €					
AA Gesundheitsforschung und Gesundheitswirtschaft	60.590	63.852	58.988	66.073	61.645	55.811
B0 Bioökonomie	28.325	34.924	29.929	33.443	31.158	28.833
C0 Zivile Sicherheitsforschung	11.003	15.042	14.872	14.737	14.904	14.060
EA Rationelle Energieumwandlung	8.893	5.012	6.232	10.491	6.105	5.123
EB Erneuerbare Energien					2.819	1.650
EC Kerntechnische Sicherheit und Entsorgung	592	1.187	958	1.396	1.915	1.605
ED Beseitigung kerntechnischer Anlagen	42.623	45.527	52.051	72.015	59.563	86.461
EF Fusionsforschung	2.711	2.824	2.910	147	599	1.630
FA Klima, Klimaschutz; Globaler Wandel	16.962	22.895	24.579	24.274	25.670	22.076
FB Küsten-, Meeres- und Polarforschung, Geowissenschaften	10.139	10.659	10.602	10.612	12.553	7.332
FC Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung	14.463	13.018	12.867	18.613	19.506	19.756
FD Ökologie, Naturschutz, nachhaltige Nutzung	12.398	15.832	14.972	16.156	12.730	9.527
GA Softwaresysteme; Wissenstechnologien	16.314	15.501	18.876	15.373	17.645	16.072
GB Kommunikationstechnologien und -dienste	7.321	7.673	8.069	8.860	8.913	9.017
GC Elektronik und Elektroniksysteme	8.350	8.407	10.581	8.458	4.926	4.287
GD Mikrosystemtechnik	5.328	3.871	3.283	2.573	1.408	762
JA Forschung zur Verbesserung der Arbeitsbedingungen	11.079	11.157	10.293	7.124	4.710	6.542
JB Forschung im Dienstleistungssektor	5.181	5.062	7.092	3.853	3.110	1.494
KA Nanotechnologien	9.057	9.810	10.055	6.980	4.916	4.462
KB Werkstofftechnologien	19.440	17.342	13.085	9.349	14.463	16.452
LO Optische Technologien	19.425	22.941	19.635	17.463	23.584	16.932
M0 Produktionstechnologien	14.350	17.537	14.872	10.144	9.328	10.940
NB Bauforschung	108					
OB Forschung in der Bildung	54.839	81.628	107.071	103.536	109.308	111.927
OC Neue Medien in der Bildung	12.193	9.204	10.736	6.804	3.579	2.837
PA Geisteswissenschaftliche Forschung	9.393	12.514	15.758	15.792	22.586	21.732
PB Sozialwissenschaftliche Forschung	2.284	2.272	1.924	1.641	809	536
RB Strukturelle Querschnittsaktivitäten	18.567	22.213	28.058	29.877	43.642	45.991
RC Demographischer Wandel	1.085	4.302	5.009	7.713	8.351	7.816
RE Sonstige innovationsrelevante Rahmenbedingungen und übrige Querschnittsaktivitäten	51.992	77.655	64.180	45.194	52.579	49.897
TB Sonstiges	108.272	154.101	126.127	310.898	600.406	713.355
U0 Großgeräte der Grundlagenforschung	17.955	20.609	21.925	25.726	32.534	28.238
YB Nicht FuE-relevante Ausgaben der beruflichen Bildung - keine Wissenschaftsausgaben	17.396	21.188	27.491	35.719	29.401	14.303
YC Übrige, nicht FuE-relevante Bildungsausgaben - keine Wissenschaftsausgaben	97.331	135.410	117.852	134.322	138.383	139.961
Summe Nordrhein-Westfalen	715.960	891.168	870.931	1.075.356	1.383.752	1.477.416

Projektförderung des BMBF nach Ländern und Förderschwerpunkten (Epl. 30)
Rheinland-Pfalz

Förderschwerpunkt	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	in Tausend €					
AA Gesundheitsforschung und Gesundheitswirtschaft	5.823	6.019	7.417	7.352	7.819	7.176
B0 Bioökonomie	3.248	3.172	3.818	4.865	3.309	2.070
C0 Zivile Sicherheitsforschung	576	959	469	1.223	743	904
EA Rationelle Energieumwandlung	508	737	366	214	62	64
EB Erneuerbare Energien						124
EC Kerntechnische Sicherheit und Entsorgung	85	350	534	696	925	1.000
ED Beseitigung kerntechnischer Anlagen	36	48	44	37	20	47
FA Klima, Klimaschutz; Globaler Wandel	825	868	741	1.327	1.999	2.764
FB Küsten-, Meeres- und Polarforschung, Geowissenschaften	849	774	662	245	423	574
FC Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung	1.262	900	1.222	1.954	2.027	2.743
FD Ökologie, Naturschutz, nachhaltige Nutzung	790	1.323	1.543	1.570	1.475	1.872
GA Softwaresysteme; Wissenstechnologien	7.813	9.571	8.087	6.786	5.645	7.046
GB Kommunikationstechnologien und -dienste	697	945	1.551	1.685	1.266	759
GC Elektronik und Elektroniksysteme	1.233	953	823	392	449	263
GD Mikrosystemtechnik	1.530	1.071	352	189	80	
JA Forschung zur Verbesserung der Arbeitsbedingungen	459	624	673	779	328	368
JB Forschung im Dienstleistungssektor	477	81	311	338	327	15
KA Nanotechnologien	1.736	2.766	2.687	2.442	1.963	441
KB Werkstofftechnologien	1.832	881	591	370	423	459
L0 Optische Technologien	6.211	8.525	8.072	4.781	5.781	4.615
M0 Produktionstechnologien	2.227	1.978	1.578	1.206	1.192	895
OB Forschung in der Bildung	2.881	4.081	7.329	7.522	9.360	8.855
OC Neue Medien in der Bildung	114	215	198	269	188	151
PA Geisteswissenschaftliche Forschung	1.322	1.472	1.696	2.066	2.051	2.161
PB Sozialwissenschaftliche Forschung	18	8				17
RB Strukturelle Querschnittsaktivitäten	3.139	5.594	5.400	7.370	13.673	10.176
RC Demographischer Wandel	109	1.108	1.985	1.210	471	1.038
RE Sonstige innovationsrelevante Rahmenbedingungen und übrige Querschnittsaktivitäten	1.981	2.301	2.540	2.868	2.205	1.260
TB Sonstiges	14.572	20.363	56.841	71.365	95.387	95.003
U0 Großgeräte der Grundlagenforschung	3.141	3.807	3.554	4.829	7.093	5.178
YB Nicht FuE-relevante Ausgaben der beruflichen Bildung - keine Wissenschaftsausgaben	1.707	3.013	3.690	3.715	3.122	1.659
YC Übrige, nicht FuE-relevante Bildungsausgaben - keine Wissenschaftsausgaben	24	3				7
Summe Rheinland-Pfalz	67.224	84.509	124.775	139.665	169.806	159.702

Projektförderung des BMBF nach Ländern und Förderschwerpunkten (Epl. 30)

Saarland

Förderschwerpunkt	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	in Tausend €					
AA Gesundheitsforschung und Gesundheitswirtschaft	4.575	3.697	3.370	4.440	3.247	3.222
B0 Bioökonomie	909	969	1.254	1.100	1.537	1.646
C0 Zivile Sicherheitsforschung	60	372	462	75	85	67
EA Rationelle Energieumwandlung	163	203	129	53		
EB Erneuerbare Energien						3
EC Kerntechnische Sicherheit und Entsorgung						30
FA Klima, Klimaschutz; Globaler Wandel	255	305	148	323	458	143
FB Küsten-, Meeres- und Polarforschung, Geowissenschaften	35	89	12	15		
FC Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung	242	205	230	299	357	245
FD Ökologie, Naturschutz, nachhaltige Nutzung	705	880	792	236	136	65
GA Softwaresysteme; Wissenstechnologien	8.420	8.396	6.705	7.372	6.098	6.406
GB Kommunikationstechnologien und -dienste	1.044	1.155	1.731	2.537	1.913	2.672
GC Elektronik und Elektroniksysteme		4	37	40	22	5
GD Mikrosystemtechnik	791	574	672	520	443	171
JA Forschung zur Verbesserung der Arbeitsbedingungen	319	125	12	145	187	167
JB Forschung im Dienstleistungssektor	428	454	914	1.075	465	192
KA Nanotechnologien	497	364	886	1.156	1.044	482
KB Werkstofftechnologien	482	355	207	104	217	717
LO Optische Technologien	309	331	194	571	788	991
M0 Produktionstechnologien	451	702	697	326	787	409
OB Forschung in der Bildung	1.783	1.979	2.059	1.500	1.372	2.628
OC Neue Medien in der Bildung		50	106	222	485	416
PA Geisteswissenschaftliche Forschung	185	190	240	518	851	864
RB Strukturelle Querschnittsaktivitäten	1.058	1.301	3.523	4.223	4.288	3.585
RC Demographischer Wandel	376	1.463	1.153	1.131	709	580
RE Sonstige innovationsrelevante Rahmenbedingungen und übrige Querschnittsaktivitäten	693	799	797	1.286	2.384	1.345
TB Sonstiges	8.263	9.734	13.664	27.407	32.460	30.877
U0 Großgeräte der Grundlagenforschung	445	333	279	272	307	400
YB Nicht FuE-relevante Ausgaben der beruflichen Bildung - keine Wissenschaftsausgaben	3.853	3.731	2.315	2.714	1.953	6
Summe Saarland	36.341	38.760	42.589	59.660	62.594	58.332

Projektförderung des BMBF nach Ländern und Förderschwerpunkten (Epl. 30)

Sachsen

Förderschwerpunkt	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	in Tausend €					
AA Gesundheitsforschung und Gesundheitswirtschaft	16.609	22.558	19.977	23.466	20.551	23.069
B0 Bioökonomie	2.352	3.094	2.685	3.411	4.514	4.199
C0 Zivile Sicherheitsforschung	201	281	740	1.285	2.178	1.299
EA Rationelle Energieumwandlung	1.850	1.703	1.767	2.173	2.915	2.778
EB Erneuerbare Energien					43	375
EC Kerntechnische Sicherheit und Entsorgung	1.146	1.995	1.656	1.214	992	1.936
ED Beseitigung kerntechnischer Anlagen	186	350	499	504	328	318
FA Klima, Klimaschutz; Globaler Wandel	4.851	6.140	6.671	6.470	4.674	3.705
FB Küsten-, Meeres- und Polarforschung, Geowissenschaften	1.147	978	1.202	955	828	312
FC Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung	6.297	5.237	4.809	6.337	6.790	4.538
FD Ökologie, Naturschutz, nachhaltige Nutzung	7.369	7.231	8.753	2.609	3.813	4.859
GA Softwaresysteme; Wissenstechnologien	6.863	10.759	8.758	6.645	5.894	5.353
GB Kommunikationstechnologien und -dienste	3.747	3.092	1.982	2.066	1.564	1.692
GC Elektronik und Elektroniksysteme	21.234	16.393	11.012	8.563	10.476	7.581
GD Mikrosystemtechnik	3.650	4.693	4.724	3.834	2.370	818
JA Forschung zur Verbesserung der Arbeitsbedingungen	1.595	1.953	1.873	1.270	705	1.086
JB Forschung im Dienstleistungssektor	1.828	1.760	2.481	1.750	872	733
KA Nanotechnologien	2.401	3.546	3.908	3.164	4.537	1.439
KB Werkstofftechnologien	3.306	2.396	1.549	1.190	1.943	2.437
LO Optische Technologien	7.099	10.068	12.971	9.213	3.905	4.438
M0 Produktionstechnologien	6.818	6.320	5.959	4.721	2.149	2.986
OB Forschung in der Bildung	4.695	6.829	9.291	8.823	11.968	3.494
OC Neue Medien in der Bildung	538	543	451	737	985	1.082
PA Geisteswissenschaftliche Forschung	5.713	5.790	5.799	6.121	6.306	6.223
PB Sozialwissenschaftliche Forschung	143	108	105	59	80	34
RB Strukturelle Querschnittsaktivitäten	37.615	46.678	53.758	51.052	45.531	44.055
RC Demographischer Wandel	266	1.140	1.250	1.571	1.716	2.546
RE Sonstige innovationsrelevante Rahmenbedingungen und übrige Querschnittsaktivitäten	2.685	3.359	3.520	4.939	4.970	4.710
TB Sonstiges	22.758	28.968	45.982	84.364	133.801	151.528
U0 Großgeräte der Grundlagenforschung	2.618	3.627	2.325	2.858	3.733	4.464
YB Nicht FuE-relevante Ausgaben der beruflichen Bildung - keine Wissenschaftsausgaben	1.949	5.811	4.529	5.957	3.057	974
YC Übrige, nicht FuE-relevante Bildungsausgaben - keine Wissenschaftsausgaben	9	31	10	4	14	52
Summe Sachsen	179.536	213.430	230.995	257.326	294.201	295.111

Projektförderung des BMBF nach Ländern und Förderschwerpunkten (Epl. 30)

Sachsen-Anhalt

Förderschwerpunkt	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	in Tausend €					
AA Gesundheitsforschung und Gesundheitswirtschaft	9.601	9.060	7.791	4.213	3.788	3.984
B0 Bioökonomie	6.284	6.247	6.666	7.993	8.745	8.444
C0 Zivile Sicherheitsforschung	120	1.382	1.023	1.173	993	894
EA Rationelle Energieumwandlung	864	446	1.399	1.629	2.627	2.529
EB Erneuerbare Energien					72	171
FA Klima, Klimaschutz; Globaler Wandel	842	1.264	1.130	1.824	2.065	2.098
FB Küsten-, Meeres- und Polarforschung, Geowissenschaften	83	118	184	20	126	127
FC Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung	2.520	4.752	2.231	2.247	2.105	1.232
FD Ökologie, Naturschutz, nachhaltige Nutzung	607	851	788	664	667	484
GA Softwaresysteme; Wissenstechnologien	2.671	3.028	810	759	1.347	1.772
GB Kommunikationstechnologien und -dienste	222	84	283	330	42	13
GC Elektronik und Elektroniksysteme	336	380	158	109	366	469
GD Mikrosystemtechnik	286	326	410	388	240	43
JA Forschung zur Verbesserung der Arbeitsbedingungen	364	435	648	937	561	1.055
JB Forschung im Dienstleistungssektor		5	225	316	126	60
KA Nanotechnologien	675	814	644	620	230	236
KB Werkstofftechnologien	1.220	2.102	1.194	927	349	209
LO Optische Technologien	956	1.203	763	703	1.143	1.406
M0 Produktionstechnologien	752	404	235	503	366	395
OB Forschung in der Bildung	5.927	8.600	9.631	8.618	4.927	4.150
OC Neue Medien in der Bildung	264	207	385	285	248	51
PA Geisteswissenschaftliche Forschung	713	749	929	909	1.171	1.289
RB Strukturelle Querschnittsaktivitäten	19.100	20.968	21.848	20.046	25.596	13.338
RC Demographischer Wandel	81	109	109	186	302	419
RE Sonstige innovationsrelevante Rahmenbedingungen und übrige Querschnittsaktivitäten	1.040	703	871	1.618	1.996	1.816
TB Sonstiges	7.451	11.194	19.428	34.751	59.904	64.064
U0 Großgeräte der Grundlagenforschung	282	371	439	468	749	329
YB Nicht FuE-relevante Ausgaben der beruflichen Bildung - keine Wissenschaftsausgaben	1.288	1.082	1.808	3.383	2.063	646
YC Übrige, nicht FuE-relevante Bildungsausgaben - keine Wissenschaftsausgaben	2					
Summe Sachsen-Anhalt	64.551	76.882	82.028	95.621	122.914	111.723

Projektförderung des BMBF nach Ländern und Förderschwerpunkten (Epl. 30)

Schleswig-Holstein

Förderschwerpunkt	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	in Tausend €					
AA Gesundheitsforschung und Gesundheitswirtschaft	10.465	11.443	13.011	13.121	9.323	9.889
B0 Bioökonomie	2.705	3.557	3.617	5.376	4.386	3.047
C0 Zivile Sicherheitsforschung	527	292	747	695	305	327
EA Rationelle Energieumwandlung	1.830	1.296	919	693	594	409
EB Erneuerbare Energien					13	72
ED Beseitigung kerntechnischer Anlagen	5.291	5.800	7.484	7.192	7.642	7.043
FA Klima, Klimaschutz; Globaler Wandel	287	885	959	1.770	1.921	11.591
FB Küsten-, Meeres- und Polarforschung, Geowissenschaften	5.041	9.948	8.203	7.513	6.198	7.786
FC Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung	448	392	397	850	582	443
FD Ökologie, Naturschutz, nachhaltige Nutzung	534	354	493	502	192	304
GA Softwaresysteme; Wissenstechnologien	794	753	1.490	1.177	1.042	942
GB Kommunikationstechnologien und -dienste	166	327	893	1.269	1.465	1.355
GC Elektronik und Elektroniksysteme	968	891	486	1.115	942	1.176
GD Mikrosystemtechnik	560	601	287	11	7	
JA Forschung zur Verbesserung der Arbeitsbedingungen	38	72	75	72	127	238
JB Forschung im Dienstleistungssektor	101	102	114	182	99	102
KA Nanotechnologien	368	1.256	1.069	1.070	747	339
KB Werkstofftechnologien	1.683	1.837	1.278	766	350	274
LO Optische Technologien	637	1.705	1.859	1.855	1.342	617
M0 Produktionstechnologien	594	626	488	522	806	861
OB Forschung in der Bildung	3.502	4.178	5.381	5.105	5.701	5.556
OC Neue Medien in der Bildung	22	86	243	288	209	34
PA Geisteswissenschaftliche Forschung	530	598	625	925	955	1.007
PB Sozialwissenschaftliche Forschung	29		2			
RB Strukturelle Querschnittsaktivitäten	493	1.115	2.410	2.329	1.573	1.182
RC Demographischer Wandel	226	507	552	497	173	262
RE Sonstige innovationsrelevante Rahmenbedingungen und übrige Querschnittsaktivitäten	629	966	422	678	1.012	632
TB Sonstiges	22.792	24.473	28.874	44.278	47.401	42.554
U0 Großgeräte der Grundlagenforschung	873	969	2.438	2.456	2.324	3.459
YB Nicht FuE-relevante Ausgaben der beruflichen Bildung - keine Wissenschaftsausgaben	2.169	1.866	3.815	5.823	2.080	941
YC Übrige, nicht FuE-relevante Bildungsausgaben - keine Wissenschaftsausgaben			17	9		4
Summe Schleswig-Holstein	64.302	76.893	88.649	108.136	99.510	102.445

Projektförderung des BMBF nach Ländern und Förderschwerpunkten (Epl. 30)

Thüringen

Förderschwerpunkt	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	in Tausend €					
AA Gesundheitsforschung und Gesundheitswirtschaft	6.468	8.469	10.725	13.018	13.256	10.598
B0 Bioökonomie	895	792	1.548	2.657	3.039	2.656
C0 Zivile Sicherheitsforschung	2.381	2.227	1.532	1.147	918	573
EA Rationelle Energieumwandlung	2.352	950	2.298	4.209	934	1.070
EB Erneuerbare Energien					38	165
EC Kerntechnische Sicherheit und Entsorgung	58	102	91	104	36	231
ED Beseitigung kerntechnischer Anlagen	165	143	119	17		29
FA Klima, Klimaschutz; Globaler Wandel	304	411	1.210	2.552	2.311	2.272
FB Küsten-, Meeres- und Polarforschung, Geowissenschaften	343	285	514	264	593	695
FC Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung	752	624	740	2.158	1.448	1.672
FD Ökologie, Naturschutz, nachhaltige Nutzung	2.264	2.209	1.678	515	468	361
GA Softwaresysteme; Wissenstechnologien	963	1.047	899	880	787	621
GB Kommunikationstechnologien und -dienste	685	784	481	559	614	717
GC Elektronik und Elektroniksysteme	3.423	2.262	1.909	1.218	1.500	1.515
GD Mikrosystemtechnik	2.924	3.340	3.234	3.962	2.310	576
JA Forschung zur Verbesserung der Arbeitsbedingungen	562	585	485	382	143	72
JB Forschung im Dienstleistungssektor	392	425	351	124	71	38
KA Nanotechnologien	1.224	1.385	1.907	1.755	1.326	965
KB Werkstofftechnologien	1.735	1.475	1.308	978	435	725
LO Optische Technologien	9.603	8.481	10.619	12.259	10.038	8.326
M0 Produktionstechnologien	1.600	997	1.101	773	880	702
OB Forschung in der Bildung	2.531	3.397	3.573	3.962	3.478	2.853
OC Neue Medien in der Bildung		147	220	283	39	58
PA Geisteswissenschaftliche Forschung	2.208	2.582	3.622	3.920	3.560	3.573
PB Sozialwissenschaftliche Forschung	245	61	72	0		
RB Strukturelle Querschnittsaktivitäten	26.761	23.627	30.734	28.373	25.415	27.322
RC Demographischer Wandel	106	130	863	1.496	1.362	1.646
RE Sonstige innovationsrelevante Rahmenbedingungen und übrige Querschnittsaktivitäten	840	1.220	1.394	2.286	2.650	2.232
TB Sonstiges	9.944	13.917	21.096	39.937	67.302	64.897
U0 Großgeräte der Grundlagenforschung	438	517	681	665	1.183	1.150
YB Nicht FuE-relevante Ausgaben der beruflichen Bildung - keine Wissenschaftsausgaben	1.552	1.115	1.258	3.505	3.304	1.870
YC Übrige, nicht FuE-relevante Bildungsausgaben - keine Wissenschaftsausgaben	40		44		42	38
Summe Thüringen	83.758	83.711	106.308	133.961	149.478	140.219

Projektförderung des BMBF nach Ländern und Förderschwerpunkten (Epl. 30)

Ausland

Förderschwerpunkt	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	in Tausend €					
AA Gesundheitsforschung und Gesundheitswirtschaft	387	3.942	4.180	4.072	4.105	2.318
B0 Bioökonomie	3.543					
EF Fusionsforschung	195	189	258	162		
FA Klima, Klimaschutz; Globaler Wandel	729	728	400	479		613
FB Küsten-, Meeres- und Polarforschung, Geowissenschaften	208		41	244	156	114
FC Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung	207	177	348	595	218	69
KB Werkstofftechnologien	401	494	403	338	27	
M0 Produktionstechnologien			203	293	121	
OB Forschung in der Bildung	217	178	416	90	48	69
PA Geisteswissenschaftliche Forschung	586	333	418	1.029	1.355	1.184
RB Strukturelle Querschnittsaktivitäten	124	123	190	121	56	34
RE Sonstige innovationsrelevante Rahmenbedingungen und übrige Querschnittsaktivitäten	621	2.841	2.828	3.662	699	3.099
U0 Großgeräte der Grundlagenforschung						340
YB Nicht FuE-relevante Ausgaben der beruflichen Bildung - keine Wissenschaftsausgaben				8	11	
YC Übrige, nicht FuE-relevante Bildungsausgaben - keine Wissenschaftsausgaben	1.030	1.730	1.988	1.061	1.085	1.093
Summe Ausland	8.248	10.735	11.674	12.154	7.881	8.932

Projektförderung des BMBF nach Ländern und Förderschwerpunkten (Epl. 30)

regional nicht zuzuordnen

Förderschwerpunkt	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	in Tausend €					
AA Gesundheitsforschung und Gesundheitswirtschaft	276	553	401	281	517	585
B0 Bioökonomie	305	233	102	75	50	53
EA Rationelle Energieumwandlung	4	5	8	30	52	
ED Beseitigung kerntechnischer Anlagen	0	4		76	20	20
FA Klima, Klimaschutz; Globaler Wandel	67	126	-197	-1.084	-350	-1.489
FB Küsten-, Meeres- und Polarforschung, Geowissenschaften	9.631	10.726	11.967	21.410	58.691	52.783
FC Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung	288	206	195	751	329	664
FD Ökologie, Naturschutz, nachhaltige Nutzung	88	48	22	15	19	37
GA Softwaresysteme; Wissenstechnologien				2	14	12
GB Kommunikationstechnologien und -dienste	6	0		-483	25	-184
GC Elektronik und Elektroniksysteme				19	39	
GD Mikrosystemtechnik	40	144	12			
JA Forschung zur Verbesserung der Arbeitsbedingungen	4	7	2			
KB Werkstofftechnologien	22	81	3	17	10	56
L0 Optische Technologien			-641			-1.953
M0 Produktionstechnologien	300	6			14	2
NB Bauforschung	18					
OB Forschung in der Bildung	732	2.467	1.210	14.254	4.999	5.661
PA Geisteswissenschaftliche Forschung	20	20	3	18	42	53
RB Strukturelle Querschnittsaktivitäten	9.860	8.529	8.985	9.739	9.817	9.260
RC Demographischer Wandel					12	36
RE Sonstige innovationsrelevante Rahmenbedingungen und übrige Querschnittsaktivitäten	3.036	3.571	2.083	3.519	3.950	2.587
TB Sonstiges		1	19	14		1
U0 Großgeräte der Grundlagenforschung	34	31	22	30	50	29
YB Nicht FuE-relevante Ausgaben der beruflichen Bildung - keine Wissenschaftsausgaben	24.278	34.814	38.565	42.184	74.762	102.944
YC Übrige, nicht FuE-relevante Bildungsausgaben - keine Wissenschaftsausgaben	142.330	178.325	181.516	190.709	213.748	246.720
Summe regional nicht zuzuordnen	191.340	239.897	244.277	281.578	366.811	417.876

Projektförderung des BMBF nach Ländern und Förderschwerpunkten (Epl. 30)

Insgesamt

Förderschwerpunkt	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	in Tausend €					
AA Gesundheitsforschung und Gesundheitswirtschaft	338.284	383.408	389.309	391.827	355.636	317.366
B0 Bioökonomie	115.340	121.033	114.223	138.386	137.920	118.439
C0 Zivile Sicherheitsforschung	43.932	54.387	58.000	56.900	52.292	47.000
EA Rationelle Energieumwandlung	35.573	31.245	32.725	41.121	31.820	30.359
EB Erneuerbare Energien				3.136	7.385	12.340
EC Kerntechnische Sicherheit und Entsorgung	7.448	9.055	9.418	9.419	9.318	10.612
ED Beseitigung kerntechnischer Anlagen	182.298	166.446	194.098	228.450	201.542	239.415
EF Fusionsforschung	11.000	8.341	11.175	2.581	6.292	5.553
FA Klima, Klimaschutz; Globaler Wandel	81.663	79.247	83.756	98.600	112.443	95.257
FB Küsten-, Meeres- und Polarforschung, Geowissenschaften	61.549	73.407	71.731	65.966	112.167	98.258
FC Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung	76.029	74.485	78.576	91.423	87.282	77.435
FD Ökologie, Naturschutz, nachhaltige Nutzung	53.353	55.701	55.941	48.755	46.875	39.577
GA Softwaresysteme; Wissenstechnologien	117.468	139.039	145.017	130.330	108.368	104.605
GB Kommunikationstechnologien und -dienste	57.008	50.630	46.719	53.006	56.888	54.000
GC Elektronik und Elektroniksysteme	73.418	65.029	59.677	48.483	52.332	49.999
GD Mikrosystemtechnik	53.351	54.697	46.751	35.920	16.569	4.593
JA Forschung zur Verbesserung der Arbeitsbedingungen	29.788	32.692	28.798	23.530	15.689	22.020
JB Forschung im Dienstleistungssektor	18.065	16.947	24.735	18.003	12.439	9.394
KA Nanotechnologien	39.424	44.655	48.181	41.615	32.621	20.653
KB Werkstofftechnologien	60.042	58.369	49.127	36.758	38.563	43.347
LO Optische Technologien	92.539	99.541	100.000	111.000	107.000	81.200
M0 Produktionstechnologien	72.000	72.726	65.969	48.967	45.418	49.587
NB Bauforschung	148					
OB Forschung in der Bildung	160.864	214.661	291.989	307.354	323.692	312.298
OC Neue Medien in der Bildung	17.494	16.483	19.143	16.976	13.330	10.602
PA Geisteswissenschaftliche Forschung	51.932	60.094	70.376	77.630	93.992	97.673
PB Sozialwissenschaftliche Forschung	6.145	6.131	6.309	6.443	5.261	4.554
RB Strukturelle Querschnittsaktivitäten	233.092	287.369	333.485	333.190	346.068	292.661
RC Demographischer Wandel	9.089	26.764	33.249	41.793	50.947	56.457
RE Sonstige innovationsrelevante Rahmenbedingungen und übrige Querschnittsaktivitäten	92.780	127.763	112.904	124.138	123.273	120.305
TB Sonstiges	668.287	804.336	1.214.842	1.897.434	2.740.582	2.783.994
U0 Großgeräte der Grundlagenforschung	148.645	135.906	171.717	211.996	204.612	172.382
YB Nicht FuE-relevante Ausgaben der beruflichen Bildung - keine Wissenschaftsausgaben	87.786	106.796	125.092	153.879	162.973	159.239
YC Übrige, nicht FuE-relevante Bildungsausgaben - keine Wissenschaftsausgaben	243.345	319.837	306.389	329.973	357.048	391.687
Summe Insgesamt	3.339.181	3.797.220	4.399.423	5.224.983	6.068.635	5.932.860