

Mittel für Digitalisierung im Epl. 30

Zahlen in T€

Kapitel / Titel	Zweckbestimmung	Ansatz 2022	Kernbestandteil?*	Anteil Digitalisierung 2022
3002 / 681 01	Studenten- und Wissenschaftlertausch sowie internationale Hochschul- und Wissenschaftskooperation	193.650	nein	17.218
3002 / 685 20	Innovationen und Strukturentwicklungen in der beruflichen Bildung	96.424	nein	20.502
3002 / 685 21	Maßnahmen zur Verbesserung der Berufsorientierung	97.000	nein	1.170
3002 / 893 20	Überbetriebliche Berufsstätten (ÜBS)	69.898	nein	35.000
3002 / 685 41	Stärkung der Leistungsfähigkeit des Bildungswesens	163.305	nein	6.910
3002 / 685 42	Weiterbildung und Lebenslanges Lernen	59.088	nein	3.993
3002 / 685 44	Qualitätsoffensive Lehrerbildung	72.600	nein	18.400
3002 / 685 45	Digitaler Wandel in der Bildung	33.181	ja	33.181
3002 / 685 46	Digitaler Bildungsraum, Bildungsplattform und INVITE	192.549	ja	192.549
3002 / Tgr. 50	BAföG	2.325.780	nein	200.000
3002 / Tgr. 80	Förderung der beruflichen Aufstiegsfortbildung (AFBG)	78.618	nein	0
3003 / 541 01	Wissenschaftskommunikation, Partizipation, Soziale Innovationen	26.450	nein	698
3003 / 685 07	Strategien zur Durchsetzung von Chancengerechtigkeit für Frauen in Bildung und Forschung	33.007	nein	1.300
3003 / 882 01	Überregionale Forschungsförderung im Hochschulbereich	316.750	nein	31.250
3003 / 685 16	Weiterentwicklung des Bologna-Prozesses	93.190	nein	6.414
3003 / 685 18	Digitalisierung im Hochschul- und Wissenschaftssystem	71.044	ja	71.044
3003 / 685 19	Nationale Forschungsdateninfrastruktur	57.500	ja	57.500
3003 / 685 10	Sozial- und geisteswissenschaftliche Forschung	105.261	nein	5.861
3004 / 541 01	Analysen, Planung und Datenerhebung für Grundsatzfragen in Bildung und Forschung und im Digitalen Wandel	61.863	ja	48.259
3004 / 687 02	Zusammenarbeit mit anderen Staaten	72.627	nein	8.004
3004 / 687 05	Bilaterale Kooperationen im Bereich der künstlichen Intelligenz und Systemforschung	2.458	ja	2.458
3004 / 683 10	DATI, Weiterentwicklung der Innovationsförderung und -kooperation	147.432	Nein	14.000
3004 / 685 10	Innovationsförderung und regionaler Strukturwandel, Transferbrücken	194.100	nein	9.118
3004 / 685 11	Forschung an Fachhochschulen	72.810	nein	5.890
3004 / 685 12	Förderinitiative Innovative Hochschule	55.000	nein	8.180
3004 / 683 20	Kommunikationssysteme; IT-Sicherheit	278.035	ja	278.035
3004 / 683 21	Informationstechnologien, Softwaresysteme	217.616	ja	217.616
3004 / 683 23	Elektroniksysteme	125.566	ja	125.566
3004 / 683 24	Forschung für Produktion, Dienstleistung und Arbeit	130.992	nein	85.000
3004 / 683 25	Photonik, Quantentechnologien	242.500	nein	20.800
3004 / 683 26	Neue Materialien	169.644	nein	16.100
3004 / 683 27	Zivile Sicherheitsforschung	62.528	nein	46.896
3004 / 894 21	IT-Infrastruktur im Bereich Künstliche Intelligenz	18.000	ja	18.000
3004 / 894 23	Mikroelektronik und Digitalisierung – Investitionen	108.400	ja	108.400
3004 / 683 31	„Interaktive Technologien für Gesundheit und Lebensqualität“	77.807	ja	77.807
3004 / 685 30	Gesundheitsforschung, Medizintechnik und globale Gesundheit	469.867	nein	70.800
3004 / 685 31	eHealth, Data Science und Bioethik	135.528	ja	124.053
3004 / 685 32	Neue Methoden in den Lebenswissenschaften, Biotechnologie, Wirkstoffforschung	231.993	nein	2.601
3004 / 683 40	Bioökonomie	113.172	nein	10.000
3004 / 685 40	Klimaforschung und Globaler Wandel	108.748	nein	26.680
3004 / 685 41	Energietechnologien und effiziente Energienutzung, Grüner Wasserstoff - Forschungs- und Entwicklungsvorhaben	217.048	nein	34.000
3004 / 685 42	Technologien für Nachhaltigkeit und Klimaschutz, hier: Erschließung und Nutzung neuer Technologien, z.B. digitale Anwendungen	126.865	nein	9.600
3004 / 685 43	Gesellschaftswissenschaften für Nachhaltigkeit	50.891	nein	5.650
3004 / 685 44	Meeres-, Küsten- und Polarforschung	61.903	nein	4.000
3004 / 685 50	Forschungs- und Entwicklungsvorhaben im Bereich Universum und Materie (ErUM)	37.756	nein	5.800
3004 / 894 50	Investitionen zur Erforschung von Universum und Materie (ErUM) und FIS-Roadmap	343.103	nein	6.500

*Digitalisierungsmaßnahmen umfassen mindestens 75% des Titelansatzes.