

Spezifikation des Kerndatensatz Forschung – Version 1.0

Konkordanztabelle zur Kategorisierung von Drittmittelgebern (Bereich Drittmittel und Finanzen)

Art der Finanzierung gemäß Hochschulpersonalstatistik (Hochschulen)	Drittmittel nach Mittelgebern gemäß Hochschulfinanzstatistik (Hochschulen)	Einnahmen nach Mittelgebern gemäß Finanz- und Personalstatistik (AUF)	Harmonisierungsvorschlag gemäß KDSF
Bund	Bund, d. h. Bundesministerien sowie nachgeordnete Behörden	Bund	Bund
Land	Länder	Länder	Bundesländer
Sonstige öffentliche Mittel	Sonstiger öffentlicher Bereich	Sonstiger öffentlicher Bereich	Sonstige Drittmittelgeber
	Gemeinden, Gemeinde- und Zweckverbände	Gemeinden, Gemeinde- und Zweckverbände	
Stiftungen	Stiftungen aus dem Inland	Keine Entsprechung	
Keine Entsprechung	Hochschulfördergesellschaften aus dem Inland	Keine Entsprechung	
Drittmittel ABM	Bundesagentur für Arbeit	Bundesanstalt für Arbeit	
DFG	DFG Unterkategorisierung: – Sonderforschungsbereiche	DFG	DFG
Drittmittel Exzellenzinitiative	– Graduiertenkollegs, Habilitanden-Postdoktoranden und Doktorandenstipendien – Exzellenzinitiative – Normal- und Schwerpunktverfahren, Sonstige Förderverfahren		
Sonstige private Mittel	Gewerbliche Wirtschaft und sonstige Bereiche (u. a. von Kirchen, nationale öffentliche sowie private Unternehmen, Vereine, Gesellschaften, Spenden, Institute der Leibniz-Gemeinschaft, sonstige Einheiten aus dem Ausland)	Privatpersonen und Organisationen ohne Erwerbszweck	Gewerbliche Wirtschaft und sonstige private Bereiche
		Öffentliche und private Unternehmen	
		Sonstige ausländische Mittelgeber	
EU und sonstige internationale Organisationen	EU	EU	EU und sonstige öffentliche internationale Förderorganisationen, Unterkategorien: – EU – Sonstige öffentliche internationale Organisationen
	Andere internationale Organisationen	Internationale Organisationen	
Darüber hinaus ohne Forschungsbezug:			
Studiengebühren/-beiträge	Keine Entsprechung	Keine Entsprechung	-
Hochschulpakt (Programmlinie Lehre)	Keine Entsprechung	Keine Entsprechung	-