

# Methodenlehre in Deutschland: Bachelor

**Anmerkungen (auch für Master):** Wissenschaftstheorie und Testtheorie werden an einigen Universitäten im Rahmen allgemeiner Lehrveranstaltungen (z. B. Einführung in die Psychologie, Einführung in die Methodenlehre, Diagnostik) gelehrt. Diese Lehrveranstaltungen wurden nicht explizit aufgenommen. Testtheorie bezieht sich daher auf reine Testtheorieveranstaltungen. Diese Rubrik ist daher über verschiedene Universitäten schwer vergleichbar. Ebenfalls wurden keine Tutorien aufgenommen.

**Legende:**  
 SWS: Semesterwochenstunden  
 (Anmerkung: Bei den Universitäten der Bundeswehr handelt es sich um Trimesterwochenstunden)  
 LP: Lernpunkte/Leistungspunkte (auch ECTS)

Ps.: Psychologie/sch/e  
 ML: Methodenlehre  
 M: Methoden  
 FM: Forschungsmethoden  
 E: Evaluation  
 Exp.: Experimentelle  
 Dgn: Diagnostik  
 St.: Statistik

WT: Wissenschaftstheorie  
 FM: Forschungsmethoden  
 VP: Versuchsplanung  
 UP: Untersuchungsplanung  
 ST: Statistik  
 DA: Datenanalyse  
 TT: Testtheorie  
 TK: Testkonstruktion

## Mitglieder des Fakultätentages

## SWS/LP

I	Uni	Besonderheiten	WT			FM/VP/UP/E			ST/DA			TT/TK			ExPr			Σ SWS	Σ LP
			V	S/Ü	LP	V	S/Ü	LP	V	S/Ü	LP	V	S/Ü	LP	V	S/Ü	LP		
1	RWTH Aachen					4.0	8.0	4.0	4.0	12.0		2.0	5.0	6.0	13.0	20.0	38.0		
2	U Bamberg		2.0	3.0		2.0	4.0	9.0	4.0	8.0	18.0	2.0	3.0	4.0	8.0	26.0	41.0		
3	FU Berlin			2.0	4.0	2.0	1.0	5.0	7.0	3.0	15.0	2.0	1.0	5.5	6.0	11.0	24.0	40.5	
4	HU Berlin		2.0	5.0		2.0	5.0	6.0	4.0	15.0	2.0	2.0	7.0	4.0	14.0	22.0	46.0		
5	U Bielefeld	Datenanalyse- und Management wahlweise möglich im Rahmen des Moduls "Weitere Felder der Psychologie", je 3 LP				5.0	7.0	10.0	6.0	14.0	3.0	2.0	4.0	4.0	6.0	30.0	31.0		
6	RU Bochum		2.0	3.0				6.0	6.0	18.0	2.0	2.0	6.0	3.3	8.0	21.3	35.0		
7	U Bonn					2.0	4.0	10.0	20.0		2.0	4.0	2.0	6.0	16.0	34.0			
8	TU Braunschweig					4.0	4.0	14.0	2.0	2.0	8.0	2.0	3.0	2.0	6.0	16.0	31.0		
9	TU Chemnitz					2.0	4.0	4.0	8.0	18.0		4.0	6.0	6.0	9.0	24.0	37.0		
10	TU Darmstadt	Latente Variablenmodelle (Latente Strukturgleichungsmodelle, Latente Klassenanalysen, Mehrebenenmodelle, multivariate Modelle)				2.0	3.0	8.0	11.0	30.0	2.0	1.0	5.0	11.0	10.0	35.0	48.0		
11	TU Dresden					4.0	2.0	9.0	8.0	5.0	20.0			4.0	7.0	23.0	36.0		
12	U Düsseldorf					2.0	2.0	4.0	6.0	2.0	16.0	2.0	4.0	8.0	6.0	22.0	30.0		
13	U Eichstätt-Ingolstadt					2.0	4.0	10.0	4.0	7.0	15.0	2.0	2.0	5.0	9.0	27.0	39.0		
14	U Erfurt			NA			NA			NA			NA		NA	NA	NA		
15	U Nürnberg					2.0	3.5	10.0	2.0	14.0	2.0	3.0	8.0	10.0	24.0	30.5			
16	U Frankfurt aM					2.0	5.0	4.0	4.0	16.0			4.0	8.0	14.0	29.0			
17	U Freiburg		2.0	3.0		5.0	9.0	10.0	15.0	2.0	5.0	8.0	10.0	27.0	42.0				
18	U Gießen					6.0	9.0	4.0	4.0	12.0	2.0	2.0	6.0	4.0	12.0	22.0	39.0		
19	U Göttingen		2.0	2.0	8.0	4.0	8.0	4.0	2.0	12.0		2.0	4.0	3.0	6.0	19.0	38.0		
20	U Greifswald (8 Semester Bachelor)	Evaluation und Metaanalyse, sind bei FM/VP/UP/E mit zugezählt; Multivariate Verfahren sind bei ST/DA mit dazugezählt	2.0	2.0	5.0	4.0	4.0	11.0	7.0	5.0	18.0		2.0	5.0	4.0	9.0	30.0	48.0	
21	FernUniv. Hagen		4.0	4.0	15.0			4.0	4.0	15.0	2.0	5.0	3.0	5.0	21.0	40.0			
22	U Hamburg							6.0	7.0	18.0			5.0	11.0	18.0	29.0			
23	Bundeswehruni Hamburg (Trimester)		2.0	2.0	5.0	2.0	2.5	4.0	4.0	10.0			2.0	2.0	5.0	18.0	22.5		
24	U Heidelberg		2.0	3.0		2.0	2.0	6.0	4.0	4.0	14.0	2.0	2.0	8.0	12.0	26.0	43.0		
25	U Hildesheim		2.0	4.0	10.0			6.0	2.0	16.0			4.0	9.0	18.0	35.0			
26	U Jena					4.0	2.0	9.0	10.0	5.0	17.0			4.0	8.0	25.0	34.0		
27	U Kassel		4.0	2.0	11.0			4.0	6.0	16.0			10.0	16.0	26.0	43.0			
28	U Kiel (Diplom)					4.0	4.0	16.0	10.0	4.0	28.0		2.0	4.0	8.0	10.0	32.0	58.0	

