

Datum: 13. April 2026

Seite: 1/1

Programm Berufungsverfahren Professur für Psychologische Methoden und Statistik (open rank)

Die Probevorträge und Lehrproben sind universitätsöffentlich. Studierende und Mitarbeitende sind herzlich eingeladen. Die Vorträge und Lehrproben finden in deutscher oder englischer Sprache statt.

Dienstag, 5. Mai 2026

Kandidat:in	Zeit	Titel Probevortrag und Lehrprobe	Raum
1	8:00 – 8:25	Wissenschaftlicher Vortrag "Temporal Dynamics in Periods of Transition: Investigating Heterogeneity in Levels, Volatility, and Couplings Across Time and Persons"	4.B55
	8:25 – 8:55	Lehrprobe «Vergleich von linear mixed models und mixed effects ANOVA zur Analyse des klassischen Therapie-Evaluationsdesigns»	
2	12:15 – 12:40	Wissenschaftlicher Vortrag "Inferring semantic representations from behavior: A methodological validation in language models"	3.B48
	12:40 – 13:10	Lehrprobe «Vergleich von linear mixed models und mixed effects ANOVA zur Analyse des klassischen Therapie-Evaluationsdesigns»	
3	13:35 – 14:00	Wissenschaftlicher Vortrag "Cross-classified hidden markov models for analyzing response strategies"	3.B48
	14:00 – 14:30	Lehrprobe «Vergleich von linear mixed models und mixed effects ANOVA zur Analyse des klassischen Therapie-Evaluationsdesigns»	
4	16:30 – 16:55	Wissenschaftlicher Vortrag "New Methods for Strengthening the Trustworthiness of Psychological Research"	3.B48
	16:55 – 17:25	Lehrprobe «Vergleich von linear mixed models und mixed effects ANOVA zur Analyse des klassischen Therapie-Evaluationsdesigns»	

Mittwoch, 6. Mai 2026

Kandidat:in	Zeit	Titel Probevortrag und Lehrprobe	Raum
5	8:00 – 8:25	Wissenschaftlicher Vortrag "Identifying Mechanisms of Cognitive Flexibility: Modeling Sequential Conflict Effects"	4.A05
	8:25 – 8:55	Lehrprobe «Vergleich von linear mixed models und mixed effects ANOVA zur Analyse des klassischen Therapie-Evaluationsdesigns»	
6	11:00 – 11:25	Wissenschaftlicher Vortrag "Linking mobile assessments and large language models: Novel methodological opportunities for psychological science"	4.A05
	11:25 – 11:55	Lehrprobe «Vergleich von linear mixed models und mixed effects ANOVA zur Analyse des klassischen Therapie-Evaluationsdesigns»	