

Diplomandenkolloquium

SS 2013

Mo 14:00 - 16:00 Uhr, OS62 – R. 315

T. Bliesener/ J. Golz/ C. Kaernbach/ G. Köhnken/ U. Konradt/ R. Mausfeld/ J. Möller/ B. Simon/
J. Andres

	Name des/der Diplomanden/in	Thema	Betreuung	Vorsitz
24.06.	Miriam Fedder	Die polizeiliche Ermittlungsarbeit als Startpunkt confirmatorischer Prozesse bei der Aufklärung einer Straftat? – Eine empirische Untersuchung mit Polizeibeamten des gehobenen Dienstes	Gubi-Kelm	Köhnken
	Anika Freistein	Screening für Angst und Depressivität bei Patienten mit intrakraniellen Tumoren: Untersuchung der psychometrischen Eigenschaften der Hospital Anxiety and Depression Scale - Deutsche Version (HADS-D) im Rahmen der Klassischen Testtheorie	Goebel / Köhnken	
	Kristin Manche	Untersuchung der psychometrischen Eigenschaften der Hospital Anxiety and Depression Scale mit probabilistischer Testtheorie anhand einer Stichprobe von Patienten mit intrakraniellen Tumoren	Goebel / Köhnken	
	Thimna Klatt	Wird nachgereicht	Flow / Bliesener	
24.06. 16h Raum 315	Susann Rochelle	Evaluation des Fragebogens Uncertainty Profile 24 – UP24: Evaluation eines Fragebogens zu Ungewissheiten chronisch kranker Patienten	Geiger / Liethmann / Köhnken	Köhnken
01.07.	Andrea Heidrich	Kommunikative Präferenzen von Patienten mit intrakraniellen Tumor während der neurochirurgischen Akutbehandlung	Goebel / Zielke	Konradt
	Anna Hennig	Gestural Fluency Test: Neuropsychologisches Diagnoseinstrument zur Untersuchung der gestischen Produktivität - Analyse der psychometrischen Gütekriterien und erste Normierung an einer nicht-klinischen, deutschen Stichprobe	Goebel / Köhnken	
	Ariane Kautz	Neuropsychologische Validierung und Differenzierung der Konstrukte der "Kreativität", der "einfachen" und der "komplexen Produktivität"	Goebel / Köhnken	
	Liane Krahnert	Arbeitszufriedenheit im Kontext autonomieorientierter Arbeitszeitmodelle	Konradt	
10.07. 9.00 Raum 401a	Jasmin Kramer	Begleitende differenzielle Lebensereignisse zum Erstmanifestationsalter bei Depression und Angststörungen	Pedersen	Pedersen