

## Lehrveranstaltungen im AB Renneberg und AB Knaevelsrud für das WS 2019 / 2020

Dozierende	Code	Art	Titel	Zeit	Raum	Studiengang
Prof. Dr. Babette Renneberg	126020	V	Klinische Psychologie und Gesundheitspsychologie - Vorlesung I	Mi 14:00-16:00	Hs 1b	M.Sc.
	126054	C	Forschungskolloquium	Mo 16:00-18:00	J 24/22	M.Sc.
	126049		Forschungswerkstatt	Fr, 18.10.2019 10:00 - 15:00 Fr, 14.02.2020 10:00 - 15:00	KL 25/134 L 113	M.Sc.
	126063	S	Praxis der Klinischen Psychologie und Gesundheitspsychologie (Basiskompetenzen)	Do, 23.01.20 10:00-18:00 Fr, 24.01.20 10:00 - 18:00 Fr, 31.01.20 10:00 - 18:00	23.01.: KL 29/137 24.01. / 31.01.: JK 24/122d	M.Sc.
Prof. Dr. Stephan Heinzel	125170	V	Klinische Psychologie - Vorlesung I	Di 10:00-12:00	Hs 2	B.Sc.
	126053	C	Forschungskolloquium für Qualifikationsarbeiten - AB Klinische Psychologie und Psychotherapie	Di, 12:00 - 14:00	L 201	M.Sc.

	126046	S	Forschungswerkstatt	Fr, 18.10.2019 10:00 - 15:00 Fr, 14.02.2020 10:00 - 15:00	KL 25/134 L 113	M.Sc.
<b>Prof. Dr. Christine Knaevelsrud</b>	126055		Forschungskolloquium für Qualifikationsarbeiten - AB Klinisch-Psychologische Intervention	Di, 15.10.2019 12:00 - 14:00	KL 23/106	M.Sc.
	126047		Forschungswerkstatt	Fr, 18.10.2019 10:00 - 15:00 Fr, 14.02.2020 10:00 - 15:00	KL 25/134 L 113	M.Sc.
	126023	S	Klinische Psychologie und Gesundheitspsychologie - 27.11. bis 30.11.: DGPPN-Kongress	Di, 19.11.2019 10:00 - 12:00 Einführung Di, 26.11.2019 10:00 - 12:00 Di, 03.12.2019 08:00 - 12:00 Abschlussitzung	19.11. und 26.11.: JK 26/201; 03.12./08-12: L 116	M.Sc.
	126062	S	Praxis der Klinischen Psychologie und Gesundheitspsychologie (Basiskompetenzen)	Do, 12.12.2019 10:00 - 18:00 Fr, 13.12.2019 10:00 - 18:00 Do, 19.12.2019 10:00 - 18:00	KL 29/137	M.Sc.
<b>Dr. Lars Schulze</b>	125081	S	Einführung in die Techniken wissenschaftlichen Arbeitens	Jeweils Do, 17.10. bis 5.12.2019 10:00 - 12:00 – 8 Termine	JK 27/103 (PC-Raum)	B.Sc.
	125083	S	Einführung in die Techniken wissenschaftlichen Arbeitens	Jeweils Do, 17.10. bis 5.12.2019 12:00 - 14:00 – 8 Termine	JK 27/103 (PC-Raum)	B.Sc.
	126045	S	Forschungswerkstatt	Fr, 18.10.2019 10:00 - 15:00	KL 25/134	M.Sc.

				Fr, 14.02.2020 10:00 - 15:00	L 113	
<b>Daria Dähn</b>	126014	S	Angewandte Psychologische Diagnostik	Do, 10:00 - 12:00	L 201	M.Sc.
<b>Sebastian Burchert</b>	125200	S	Vertiefungsseminar in psychologischen Anwendungsbereichen: Mobile Mental Health	Mo 14:00-16:00 Das Seminar beginnt in der 2. Vorlesungswoche (nach der Infoveranstaltung bzw. der Zuteilung am 15.10.2019)!	K 23/27	B.Sc.
<b>Maxi Weber</b>	126013	S	Angewandte Psychologische Diagnostik (Schwerpunkt Klinische Psychologie und Gesundheitspsychologie)	Do, 10:00 - 12:00	J 24/22	M.Sc
<b>Andreas Santa Maria</b>	126061	S	Praxis der Klinischen Psychologie und Gesundheitspsychologie (Basiskompetenzen)	Fr, 15.11.2019 10:00 - 18:00 Sa, 16.11.2019 10:00 - 18:00 Fr, 22.11.2019 10:00 - 18:00	L 201 L 201 JK 24/122d	M.Sc.
	125204	S	Vertiefung in psychologischen Anwendungsbereichen	Mi, 16:00 - 18:00	K 24/21	B.Sc.
<b>Anna Weinbrecht</b>	126060	Ü	Praxis der Klinischen Psychologie und Gesundheitspsychologie (Basiskompetenzen)	Mi, 19.02.20, 10:00-16:00 Fr, 21.02.20, 10:00 - 16:00	Alle Termine JK 26/201	M.Sc

				Mi, 26.02.20, 10:00 - 16:00 Fr, 28.02.20, 10:00 - 16:00		
<b>Lara Engelke</b>	126011	S	Angewandte Psychologische Diagnostik (Schwerpunkt Klinische Psychologie und Gesundheitspsychologie)	Mo, 10:00 - 12:00	JK 26/201	M.Sc
<b>Manuel Heinrich</b>	126012	S	Angewandte Psychologische Diagnostik (Schwerpunkt Klinische Psychologie und Gesundheitspsychologie)	Mo, 10:00 - 12:00	K 23/21	M.Sc
<b>Carina Remmers</b>	126024	S	Psychodynamische Psychotherapie	Di 10:00-12:00	JK 31/228	M.Sc.
<b>Nadine Stammel</b>	126027	S	Traumafolgestörungen und Interventionsansätze bei Geflüchteten	Do 08:00-10:00	K 23/11	M.Sc.
<b>Sinha Engel</b>	126026	S	Schreibwerkstatt: Biologische Mechanismen bei der Entstehung der Posttraumatischen Belastungsstörung	Do 08:00-10:00	J 24/22	M.Sc.

**Legende:** VL = Vorlesung; C = Kolloquium; Ü = Übung; VS = Vertiefungsseminar; PS = Praxisseminar; S = Seminar, LFP = Lehrforschungsprojekt, MÜ = Methodenübung