

Veranstaltungsübersicht Erweiterungsfach Psychologie SoSe 17

Stand: 17.02.2017

Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten - bitte überprüfen Sie die Einträge immer auch mit dem LSF!

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9:15 - 10:45	Basismodul 1: Allgemeine Psychologie Grundlagen Allgemeine Psychologie II (Funke, HS I / Christmann, HS II) Denken und Problemlösen, ab 24.04.17 oder Emotionen und Motivation, ab 12.06.17	Grundlagenmodul 4: Beratung und Interventionen Diagnostik und Begutachtung: Intelligenztest bei Kindern und Jugendlichen (Dr. E. Vonderlin; ÜR B)			
11:15 - 12:45	Grundlagenmodul 4: Beratung und Interventionen Erziehungs- und Familienberatung (Dr. E. Vonderlin; ÜR B)	Grundlagenmodul 2: Sozialpsychologie Sprache und Kognition (Prof. K. Fielder; GS)			
14:15 - 15:45	Grundlagenmodul 3: Pädagogische Psychologie Aktuelle Themen der Pädagogischen Psychologie (C. Menz, ÜR F)	Grundlagenmodul 4: Beratung und Interventionen Psychologische Diagnostik (K. Kriegbaum; GFS)		Grundlagenmodul 2: Sozialpsychologie Politische Psychologie (M. Schott; HS 1)	Grundlagenmodul 2: Sozialpsychologie Consumer Psychology (S. Kuhn; ÜR E) <i>englisch</i>
16:15 - 17:45	Grundlagenmodul 1: Entwicklungspsychologie Entwicklung über die Lebensspanne II: Erwachsenenalter und hohes Alter (Prof. O. Schilling; HS II) <i>Beginn 24.04.17</i>			Grundlagenmodul 3: Pädagogische Psychologie Einführung in die Pädagogische Psychologie II - Lehramt (Prof. B. Spinath, HS II)	

Blockseminare	Grundlagenmodul 3: Pädagogische Psychologie Development of Achievement Motivation (Dr. A. Wigfield, ÜR B / A102) 06. - 08.06.2017, 09:00 - 12:30 09.06.2017, 09:00 - 16:00 <i>englisch</i>	Grundlagenmodul 2: Sozialpsychologie Influencing behavior across domains (C. Kacperski; ÜR C) Vorbesprechung: 21.04.17, 14:00 - 15:00 Block 1: 13./14.05.17, 10:30 - 17:00 Block 2: 20.05.17, 10:30 - 17:00 + 21.05.17, 10:30 - 16:30
---------------	--	---

Grundlagenmodul 5: Diagnostik

Diagnostische Psychologie 2
keine regelmäßige Veranstaltung, Selbststudium, genauer Ablauf wird in Diagnostik 1 bekannt gegeben.