

Anmeldung zu den Veranstaltungen in den Modulen „Vertiefung in psychologischen Anwendungsbereichen“ und „Neurokognitive Psychologie“

Wir bieten in diesem Wintersemester wieder ca. 60 Plätze in jedem Modul an. Bitte geben Sie zuerst mit Hilfe der Ziffern 1 und 2 ihre Präferenzen für die Module an. Anschließend geben Sie bitte mit Hilfe der Zahlen 1-4 für beide Module an, welche der angebotenen Seminare Sie am liebsten besuchen möchten. Sie werden unter Berücksichtigung Ihrer Prioritäten und der vorhandenen Plätze zugeteilt.

Schreiben Sie gut leserlich Ihre E-Mailadresse auf, damit wir Sie unabhängig vom Campus-Management System informieren können.

Name, Vorname: _____ Matrikelnummer: _____

E-Mail: _____ Fachsemester: _____

<input type="checkbox"/> Vertiefung in psychologischen Anwendungsbereichen	<input type="checkbox"/> Neurokognitive Psychologie
Bitte kreuzen Sie an, welche der folgenden Module Sie erfolgreich abgeschlossen haben:	
<input type="checkbox"/> Klinische Psychologie <input type="checkbox"/> Gesundheitspsychologie <input type="checkbox"/> Arbeits-, Organisations- und Wirtschaftspsychologie	<input type="checkbox"/> Allgemeine Psychologie <input type="checkbox"/> Biopsychologie

Vertiefung in psychologischen Anwendungsbereichen	Neurokognitive Psychologie
<input type="checkbox"/> Mo 10-12:00 Uhr Betriebliche Gesundheitsförderung: Was macht ein gesundes Unternehmen aus? Amelie Wiedemann / Jan Keller	<input type="checkbox"/> Do 12-14:00 Neurokognitive Grundlage der Sprache Arash Aryani
<input type="checkbox"/> Mo 12-14:00 Uhr Sexualität und sexuelle Funktionsstörungen Anna Weinbrecht	<input type="checkbox"/> Di 14-16:00 Neurokognitive Poetik I: Skalenentwicklung und Stimmungsmessung bei der Gedichtrezeption Arthur Jacobs
<input type="checkbox"/> Block: Fr 21.10. 10-16 Uhr und ??? Einführung in die Rechtspsychologie Robert Lehmann	<input type="checkbox"/> Mi 14-16:00 Neurokognitive Psychologie der Lebensspanne: Eva Fröhlich
<input type="checkbox"/> Mi 8-10:00 Uhr Soziale Austauschprozesse und Gesundheit Nina Knoll	
<input type="checkbox"/> Di 12-14:00 Eyetracking und EEG zur Untersuchung angewandter Fragestellungen: Nutzen und Grenzen Sascha Tamm (GILT FÜR BEIDE WAHLMODULE)	

Berlin,
Datum

.....
Unterschrift