

Prüfungsplan Sommersemester 2019 – Psychologie

Die Anmeldung zu den Prüfungen findet ausschließlich online über LSF im Zeitraum **vom 27.05.2019 bis 16.06.2019 (für den 1. Prüfungszeitraum) und vom 19.8.2019 bis 08.09.2019 (für den 2. Prüfungszeitraum)** statt. Für jede Anmeldung wird eine TAN benötigt. Nach erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung per Email an Ihre Uni-Mail-Adresse. Sollten Sie keine Email erhalten haben, war die Anmeldung nicht erfolgreich. Bei Problemen und Unstimmigkeiten melden Sie sich bitte im Prüfungsamt der FHW. Bitte beachten Sie die Anmeldefrist sowie die Rücktrittsfrist. Krankenscheine sind mit Angabe des Studiengangs sowie Ihrer Matrikelnummer im Prüfungsamt unverzüglich einzureichen. Bitte nutzen Sie auch den Postkasten. Dieser wird täglich geleert. Viele Grüße, Ihr Prüfungsamt

Datum	Prüfungsfach	Prüfungsnummer	Prüfer	Zeit	Ort	Anmeldung bis*	Rücktritt bis
08.07.19	Kognitive Systeme	900208	Böck	10-12	G40B-231	16.06.19	01.07.19
09.07.19	Klinische Psychologie II	200044	Ullsperger	17-18	G16-H5	16.06.19	02.07.19
10.07.19	Allgemeine Psychologie I	200067	Pollmann	10-12	Stadthalle	16.06.19	03.07.19
10.07.19	Allgemeine Psychologie I/2 (Kognition)	200013	Pollmann	10-12	Stadthalle	Absprache mit Herrn Pollmann	
12.07.19	Arbeits- und Organisationspsychologie II	200055	Waßmann	15-16	G16-H5	16.06.19	05.07.19
15.07.19	Grundlagen der Statistik	908307	Schwabe	11-13	G44-H6	16.06.19	08.07.19
16.07.19	Kognition	202034	Noesselt	14-16	G03-315	16.06.19	09.07.19
16.07.19	Funktionelle Bildgebung	202017	Pollmann	14-16	G03-315	16.06.19	09.07.19

04.07.19	Pädagogische Psychologie II	200049	Preuschhof	13-14	G44-H6	16.06.19	28.05.19
17.07.19	Theoretical Neuroscience II	200511	Braun	10-12	H91-001	16.06.19	10.07.19
04.07.19	Entwicklungspsychologie 2	200038	Preuschhof	15-16	G44-H6	16.06.19	27.06.19
24.07.19	Development and Plasticity	200510	Bock	10-12	H91-001	16.06.19	17.07.19
22.07.19	Computational Neuroscience I	700006	Braun	11-13	G05-H4	16.06.19	15.07.19
22.07.19	Systems Neurophysiology	200514	Braun	10-12	H91-001	16.06.19	15.07.19
23.07.19	Differentielle- und Persönlichkeitspsychologie	200088	Kaiser	8-9	G26-H1	16.06.19	16.07.19
25.07.19	Mechanismen der Hirnentwicklung	908304	Bock	15-17	G26-H1	16.06.19	18.07.19
25.07.19	Biologische Psychologie	200016/200069	Noesselt	8-10	G16-H5	16.06.19	18.07.19
26.07.19	Molecular and Cellular Neurobiology	200513	Stork	10-12	H2-108	16.06.19	19.07.19
29.07.19	Grundlagen der Informatik für Ingenieure - PNK	908618	Schallehn	14 - 16	G16-H5	16.06.19	22.07.19
31.07.19	Neuronale Netze	102801	Kruse	13-15	G16-H5	16.06.19	24.07.19
17.09.19	Klinische Psychologie II	200044	Ullsperger	11-12	G26-H1	08.09.19	10.09.19

18.09.19	Allgemeine Psychologie I	200067	Pollmann	10-12	G16-H5	08.09.19	11.09.20198
18.09.19	Allgemeine Psychologie I/2	200013	Pollmann	10-12	G16-H5	Absprache mit Herrn Pollmann	
23.09.19	Molecular and Cellular Neurobiology	200513	Stork	10-12	H2-108 CK	08.09.19	16.09.19
23.09.19	Pädagogische Psychologie II	200049	Preuschhof	16-17	G26-H1	08.09.19	16.09.19
24.09.19	Funktionelle Bildgebung	202017	Pollmann	08 - 09	G44-H6	08.09.19	17.09.19
24.09.19	Differentielle- und Persönlichkeitspsychologie	200088	Kaiser	15.30-16.30	G16-H5	08.09.19	17.09.19
24.09.19	Grundlagen der Statistik	908307	Schwabe	10-12	G44-H6	08.09.19	17.09.19
24.09.19	Kognition	202034	Noesselt	08 - 09	G44-H6	08.09.19	17.09.19
25.09.19	Stochastik für Ingenieure	800284	Berschneider	10 -11.30	G26-H1	08.09.19	18.09.19
25.09.19	Theoretical Neuroscience II	200511	Braun	10-12	H91-001	08.09.19	18.09.19
26.09.19	Entwicklungspsychologie 2	200038	Preuschhof	16-17	G26-H1	08.09.19	19.09.19

26.09.19	Systems Neurophysiology	200514	Braun	10-12	H91-001	08.09.19	19.09.19
26.09.19	Biologische Psychologie	200016	Noesselt	16-18	G16-H5	08.09.19	19.09.19
27.09.19	Development and Plasticity	200510	Braun/Bock	10-12	H91-001	08.09.19	20.09.19
27.09.19	Mechanismen der Hirnentwicklung	908304	Bock	10-12	H91/001	08.09.19	20.09.19
27.09.19	Arbeits- und Organisationspsychologie	200055	Waßmann	16-17	G16-H5	08.09.19	20.09.19

*Ausschlussfrist