

**Prüfungsplan Sommersemester 2025 – Psychologie**

Die Anmeldung zu den Prüfungen findet online über LSF im Zeitraum vom **15.05.2025 bis 31.05.2025** statt. Nach erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung per E-Mail an Ihre Uni-Mail-Adresse. Sollten Sie keine E-Mail erhalten haben, war die Anmeldung nicht erfolgreich.

Bei Problemen und Unstimmigkeiten melden Sie sich bitte innerhalb der Anmeldefrist im Prüfungsamt der FHW.

Viele Grüße, Ihr Prüfungsamt

Datum	Prüfungsfach	Prüfungsnummer	Prüfer	Zeit	Ort	Rücktritt bis
14.07.2025	Mechanismen der Hirnentwicklung	908304	Budinger	08-10	G40-238	11.07.2025
15.07.2025	Pädagogische Psychologie II	200049	Dr. Preuschhof	12-13	H4	12.07.2025
17.07.2025	Grundlagen der Entwicklungspsychologie	200101	Dr. Preuschhof	13-14	H6	14.07.2025
21.07.2025	Molecular and Cellular Neurobiology	200513	Prof. Stork	10-12	H91/R102	18.07.2025
21.07.2025	Statistical Foundations - Grundlagen der Statistik	801234	Prof. Kirch	16-18	H6	18.07.2025
21.07.2025	Differentielle- und Persönlichkeitspsychologie	200088	Prof. Kaiser	12-13	H1	18.07.2025
22.07.2025	Neuropsychologie	200563	Prof. Ullsperger	12-13	H4	19.07.2025
23.07.2025	Development and Plasticity	200510	Dr. Bock	10-12	H91/R001	20.07.2025

24.07.2025	Allgemeine Psychologie II	200068	Prof. Pollmann	12-14	H5	21.07.2025
24.07.2025	Neuronale Netze	102801	Prof. Stober	8-10	H5	21.07.2025
25.07.2025	Systems Neurophysiology	200514	Prof. Krug	10-12	H91/R001	22.07.2025
25.07.2025	Arbeits- und Organisationspsychologie I	200052	Frau Jungmann	14-15	H6	22.07.2025
28.07.2025	Theoretical Neuroscience II	200511	Prof. Braun	10-12	H91/R001	25.07.2025
28.07.2025	Computational Neuroscience I	700006	Prof. Braun	17-19	H3	25.07.2025
30.07.2025	Neuroanatomie und Wahrnehmung	202059	Dr. Budinger	14-16	G03-315	27.07.2025
04.08.2025	Pädagogische Psychologie I	200046	Dr. Preuschhof	13-14	H5	01.08.2025
05.08.2025	Allgemeine Psychologie I	200067	Prof. Pollmann	8-10	H5	02.08.2025
06.08.2025	Grundlagen der Informatik für Ingenieure mit Python	920814	Schallehn	12-14	HS 6	03.08.2025
06.08.2025	Grundlagen der Informatik für Ingenieure mit MATLAB	908618	Schallehn	12-14	HS 6	03.08.2025

15.09.2025	Biologische Psychologie	200069	Prof. Noesselt	12-14	H1	12.09.2025
18.09.2025	Funktionelle Bildgebung	202017	Prof. Pollmann	12-13	H5	15.09.2025
19.09.2025	Arbeits- und Organisationspsychologie II	200055	Frau Jungmann	9-10	H5	16.09.2025
22.09.2025	Systems Neurophysiology	200514	Prof. Krug	10-12	H91/R001	19.09.2025
22.09.2025	Introduction to Nervous Systems (Wiederholungsprüfung)	907251	Dr. Angenstein, Prof. Gerber, Dr. Barnstedt	09:00-12:00	G40-226	19.09.2025
22.09.2025	Einführung in die Geschichte der Psychologie (Einführende Veranstaltungen)	200066/200002 (Teilprüfung schriftlich anmelden)	Prof. Ostwald	17-18	H5	19.09.2025
23.09.2025	Theoretical Neuroscience II	200511	Prof. Braun	10-12	H91/R001	20.09.2025
24.09.2025	Einführung in die Forschungsmethoden (Einführende Veranstaltungen)	200066/200004 (Teilprüfung schriftlich anmelden)	Prof. Ostwald	10-11	URZ/ 010	21.09.2025
25.09.2025	Molecular and Cellular Neurobiology	200513	Prof. Stork	10-12	H91-R102	22.09.2025
25.09.2025	Sozialpsychologie	200089	Prof. Kaiser	13-14	H5	22.09.2025

26.09.2025	Development and Plasticity	200510	Dr. Bock	10-12	H91/R203	23.09.2025
26.09.2025	Statistical Foundations - Grundlagen der Statistik	801234	Prof. Kirch	08-10	G03/315	23.09.2025
29.09.2025	Krankheiten des ZNS	202003	Prof. Ullsperger	15-16	H1	26.09.2025
Terminabsprache mit Prüfendem	Kognitive Systeme	900208	Siegert			Rücktritt bis am 3. Tag vor dem Prüftermin
Terminabsprache mit Prüfendem	LN Klassische Physik II	204011	Prof. Christen			Rücktritt bis am 3. Tag vor dem Prüftermin