

Prüfungsanmeldung über selma (! Außer HPSTS alte PO: über HISQIS) vom 24.04. - 05.05.2023

Master-Studiengang KPPalt

| PrüfNr | Bezeichnung des Moduls | Prüfer | Form | Datum | Beginn | Raum | Bemerkungen |
|---------------|--|-----------------------|-------------------|--------------------------------|--------|---------|-------------|
| M0403-61KPP3 | Basiskompetenzen Intervention (KPP3alt) | Beesdo-Baum Kanske | mündliche Prüfung | 04. & 06.07.2023 24.07.2023 | | Präsenz | |
| M-0406-61KPP6 | Interventions- und Verfahrensvertiefung (KPP 6alt) | Beesdo-Baum Kanske | mündliche Prüfung | 04. & 06.07.2023 24.07.2023 | | Präsenz | |

Master-Studiengang Psychologie: CAN

| PrüfNr | Bezeichnung des Moduls | Prüfer | Form | Datum | Beginn | Raum | Bemerkungen |
|--------------|---|------------------|-------------------|------------|--------|---------------|--|
| 118140 | Cognitive Neuroscience (CAN 1) | Goschke | Klausurarbeit | -- | -- | -- | keine Wiederholungsprüfung |
| M0402-41CAN2 | Psychobiology (CAN 2) | Kirschbaum/Stock | Klausurarbeit | 24.05.2023 | 11:10 | ASB / 120 / H | |
| M0403-41CAN3 | Lifespan Developmental Neuroscience (CAN3) | Li | Klausurarbeit | 06.06.2023 | 16:40 | HSZ / E01 / U | |
| 118730 | Neurobiology of Individual Differences (CAN4) | Strobel | mündliche Prüfung | -- | -- | -- | Keine Wiederholungsprüfung Individuelles Prüfangebot im begründeten Einzelfall. Zur Anmeldung bitte an Frau Pretzsch die Professur wenden. |
| 119360 | Klinische Neuropsychologie (CAN 7) | Beste | mündliche Prüfung | -- | -- | -- | keine Wiederholungsprüfung |

Master-Studiengang Psychologie: HPSTS (! Einschreibung alte PO über HISIQS !)

| PrüfNr | Bezeichnung des Moduls | Prüfer | Form | Datum | Beginn | Raum | Bemerkungen |
|------------------------|--|--------------------|-------------------|----------------|----------|---------|--|
| 114110 | Organization- and Work Psychology (HPSTS-1) | Kruse | mündliche Prüfung | -- | -- | -- | keine Wiederholungsprüfung |
| 114510 | Competence Acquisition in / with Socio-Technical Systems (HPSTS-3) | Narciss Proskie | mündliche Prüfung | 10.05.2023 | 9-17 Uhr | | ! Einschreibung vom 07. - 14.04.2023 über selma Die Prüfungsurzeit ist nach der Einschreibung über selma abrufbar. PVL: Über selma erfolgt nur die Registrierung des Prüfungswunsches, Zulassung, wenn PVL vorliegt! |
| 114710 | Traffic and Transportation Psychology (HPSTS-4) | Petzoldt | mündliche Prüfung | 15./16.06.2023 | | Präsenz | Die Prüfungsurzeit ist nach der Einschreibung über selma abrufbar. PVL: Über selma erfolgt nur die Registrierung des Prüfungswunsches, Zulassung, wenn PVL vorliegt! |
| 114910 M0405-51HP55 | Applied Cognitive Research (HPSTS-5) | Pannasch | mündliche Prüfung | 27./28.04.2023 | | | ! Einschreibung vom 07. - 14.04.2023 über selma Die Prüfungsurzeit ist nach der Einschreibung über selma abrufbar. PVL: Über selma erfolgt nur die Registrierung des Prüfungswunsches, Zulassung, wenn PVL vorliegt! |

Wahlpflichtmodule KPP, CAN, HPSTS

| PrüfNr | Bezeichnung des Moduls | Prüfer | Form | Datum | Beginn | Raum | Bemerkungen |
|------------------|---|--|--|------------|--------|---|--|
| M0470-61WP7 | Psychiatrie und Psychopharmakotherapie (KPP-WP7, CAN-WP6) | Pfennig | Klausurarbeit 1 | 14.04.2023 | 13:15 | DINZ-Hörsaal Haus 19 Uniklinik-Gelände | |
| M0470-61WP7 | Psychiatrie und Psychopharmakotherapie | Conell / Surrey | Klausurarbeit 2 | -- | -- | -- | keine Wiederholungsprüfung |
| 170310 170320 | Human Factors (KPP WP-10 / CAN WP-1) | Kruse Narciss Pannasch Petzoldt Proske | mündliche Prüfung 1 mündliche Prüfung 2 | -- | -- | -- | Keine Wiederholungsprüfung Bitte bei Bedarf an das Prüfungsamt bzw. die Prüfer:innen wenden |
| 150910 | Anwendungskontexte der Klinischen Psychologie (KPP-WP 3) | Förster | Klausurarbeit | -- | -- | -- | keine Wiederholungsprüfung |
| 150710 | Neuropsychologie (KPP-WP4) | von Kriegstein | Klausurarbeit | -- | -- | -- | keine Wiederholungsprüfung |

| | | | | | | | |
|---------------|---|------------------|--|------------|-------|---------------|----------------------------|
| M0470-M2WPCAN | | Kirschbaum/Stock | Klausurarbeit Psychobiology | 24.05.2023 | 11:10 | ASB / 120 / H | |
| M0470-M2WPCAN | Cognitive-Affective Neuroscience (HPSTS-WP 9 / KPP-WP 8) | Goschke | Klausurarbeit Cognitive Neuroscience | -- | -- | -- | keine Wiederholungsprüfung |
| M0470-M2WPCAN | | Kiebel | Klausurarbeit Cognitive Neuroscience Methods | 12.06.2023 | 14:50 | GER / 07 / U | |
| M0470-M1WPDev | | Li | Klausurarbeit | 06.06.2023 | 16:40 | HSZ / E01 / U | |