

BA Studiengang Ingenieurpsychologie

| | | | | | | BA Studiengang Ingenieurpsycho | logie | | | | | |
|------------|----------------|---------|--------|-----------------------------------|-----------|---|-------------|-----------------|----------------------|------------------------------------|---------------------|--------|
| Datum | Wochen- tag | Uhrzeit | Dauer | Raum für Präsenz- prüfungen | Modul-Nr. | Modulname | Prüfer | Zweitprüfer | Aufsicht / Beisitzer | geplante Prüfungsart | Nachhol- prüfung | Anzahl |
| 05.07.2024 | Freitag | 15:30 | 90 Min | C0 03 | IPSY101 | Kognitive Psychologie I | Trübswetter | Williger | Williger | Klausur 90 Min (mit Notenbonus) | x | 3 |
| 09.07.2024 | Dienstag | 10:30 | 90 Min | A0 03 | IPSY102 | Kognitive Psychologie II | Williger | Trübswetter | Williger | Klausur 90 Min (mit Notenbonus) | x | 2 |
| 02.07.2024 | Dienstag | 17:00 | 90 Min | C0 24 | IPSY201 | Einführung in die Ingenieurpsychologie | Williger | Trübswetter | Williger | Klausur 90 Min (mit Notenbonus) | x | 3 |
| 01.07.2024 | Montag | 18:00 | 90 Min | C0 03 | IPSY110 | Ingenieurmathematik I | | | x | 5 | | |
| 10.07.2024 | Mittwoch | 18:00 | 90 Min | C1 03 | IPSY120 | Grundlagen der Elektrotechnik | | | x | 6 | | |
| 28.06.2024 | Freitag | 17:00 | 90 Min | D0 05 | IPSY130 | Informatik I | | | x | 5 | | |
| 03.07.2024 | Mittwoch | 18:00 | 90 Min | C0 03 | IPSY141 | Physik I | | | | | × | 8 |
| 16.07.2024 | Dienstag | 10:30 | 90 Min | G0 17/18 | IPSY210 | Ingenieurmathematik II | | | | 12 | | |
| 22.07.2024 | Montag | 10:30 | 90 Min | C0 05/07 | IPSY220 | Elektronik und Messtechnik* | | | | 10 | | |
| 18.07.2024 | Donnerstag | 08:00 | 90 Min | G0 03/05 | IPSY230 | Informatik II | | | | 14 | | |
| 24.07.2024 | Mittwoch | 08:00 | 90 Min | C0 09/11 | IPSY242 | Physik II | | | | | | 14 |
| 30.07.2024 | Dienstag | 13:00 | 90 Min | D2 07 | IPSY304 | Biologische Psychologie und Psychophysiologische Methoden | Williger | Trübswetter | Williger | Klausur 90 Min (mit Notenbonus) | | 17 |
| 08.07.2024 | Montag | 12:30 | 90 Min | C2 31 | IPSY303 | Statistik | Jörg | Riemenschneider | Jörg | Klausur 90 Min (mit Notenbonus) | х | 3 |
| 23.07.2024 | Dienstag | 10:30 | 90 Min | G0 07 | IPSY310 | Konstruktion und Entwicklung | | | | | х | 3 |
| 12.07.2024 | Freitag | 08:00 | 90 Min | A0 01/02 | IPSY320 | Regelungstechnik | | х | 10 | | | |
| 09.07.2024 | Dienstag | 18:00 | 90 Min | G0 07 | IPSY370 | Marketing und Vetrieb (nach SPO von 2021) | | | | | | 0 |



BA Studiengang Ingenieurpsychologie

| | | | | | | BA Studiengang Ingenieurpsycho | ologie | | | | | |
|-----------------------------|----------------|--|-----------|-----------------------------------|-----------|--|---|-----------------|---|------------------------------------|---------------------|--------|
| Datum | Wochen- tag | Uhrzeit | Dauer | Raum für Präsenz- prüfungen | Modul-Nr. | Modulname | Prüfer | Zweitprüfer | Aufsicht / Beisitzer | geplante Prüfungsart | Nachhol- prüfung | Anzahl |
| 25.07.2024 | Donnerstag | 08:00 | 90 Min | J1 09 | IPSY401 | Informatik III | Hauke | Riemenschneider | Hauke | Klausur 90 Min | | 9 |
| 16.07.2024 | Dienstag | 15:30 | 90 Min | D1 05 | IPSY402 | Human Factors & Mensch-Maschine Interaktion | Hauke | Williger | Hauke | Klausur 90 Min | | 8 |
| | | - | | | | | | - | | PortP: | | |
| semesterbegleitende Prüfung | | | | | IPSY403 | Usability Engineering | Williger | - | - | Vortr.sb (15 Minuten) | | 4 |
| semesterbegleitende | Prüfung | | | | | | Williger | - | - | Ausarb.P (10 Seiten) | | |
| | semester | begleitende Prüfur | ng | | IPSY405 | Wissenschaftliches Arbeiten (siehe SPP IP, Modul "IP605") | Hauptner | - | - | Vortr.sb (Ref. 20 Min) | | 1 |
| 19.07.2024 | Freitag | 08:00 | 90 Min | A0 01/02 | IPSY450 | Projektmanagement | siehe semesteraktueller Prüfungsplan Studiengang BMT, Fakultät ET/WI | | | | | 7 |
| 11.07.2024 | Donnerstag | 08:00 | 90 Min | G0 07 | IPSY460 | Automatisierungstechnik | | | | | | 10 |
| | semestert | oegleitende Prüfur | ng | | IPSY500_2 | Praxisseminar | Trübswetter | | | PortP: Vort.sb.P Ausarb.P | x | |
| - | | | | | | | | - | | PortP: | , | - |
| 15.07.2024 | Montag | 10:30 | 60 Min | D1 05 | IPSY601 | Menschzentrierte Gestaltung & Interaktionsdesign | Harrer/Raichle | Williger | Williger | Klausur 60 Min, | - | 10 |
| semesterbegleitende | Prüfung | | | | | | | | prakP.sb Erstellung und Präsentation Designprojekt | - | | |
| | | - | | | IPSY602 | Kompetenzmodul Human Factors | | · | | | | - |
| 24.07.2024 | Mittwoch | 10:30 | 90 Min | D1 05 | | Ergonomie & Arbeitswissenschaft | Röhrig/Günzkofer | Williger | Williger | Klausur 90 Min (mit Notenbonus) | | 9 |
| | | - | | | IPSY603 | Kompetenzmodul Angewandte Informatik | | | | | | - |
| 18.07.2024 | Donnerstag | 10:30 | 90 Min | G0 03/04 | IPSY603_1 | Software Engineering (IF - Modul AIF212 Software Engineering) | siehe semesteraktueller Prüfungsplan Studiengang AIF, Fakultät IF'- | | | | | 5 |
| 22.07.2024 | Montag | 13:00 | 60 Min | A01/02 | IPSY603_2 | Internettechnologien und Medieninformatik (siehe Modul MUK220) | siehe semesteraktueller Prüfungsplan Studiengang Neue Medien und interkulturelle Kommunikation'- | | | | | 6 |
| | | - | | | IPSY604 | Kompetenzmodul Angewandte Technologien | vandte Technologien - | | | | | |
| 31.07.2024 | Mittwoch | 10:30 | 25Min x 6 | D1 05 | IPSY604_1 | Sensorik: Anwendung in Sicherheit, Gesundheit und Umwelt | Jörg | NN | NN | mdlPr (25 Min) | | 6 |
| 17.07.2024 | Mittwoch | ch 10:30 90 Min C1 01/05 IPSY604_2 Robotik in der Fertigung (ETWI - Modul IS420) siehe semesteraktueller Prüfungsplan Studiengang ISSF, Fakultät ET/WI | | | | | ultät ET/WI | | 3 | | | |
| | | - | | | | | | - | | portP: | | |
| semesterbegleitende Prüfung | | | | | IPSY605 | Ingenieurpsychologische Projektarbeit | Williger | | | Vortr.sb 15 Minuten | | |
| semesterbegleitende Prūfung | | | | | | | Williger | | | Ausarb 10 Seiten | | |
| | | - | | | | | | - | | portP: | | |
| | semester | begleitende Prüfur | ng | | IPSY606 | Interdisziplinäre Aspekte der Techniknutzung | Williger | | | Vortr.sb 20 Minuten | | |



BA Studiengang Ingenieurpsychologie

| | BA Studiengang Ingenieurpsychologie | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------------|----------------|---------|-------|-----------------------------------|-----------|--|-------------------------|-------------|----------------------|----------------------|---------------------|--------|
| | Datum | Wochen- tag | Uhrzeit | Dauer | Raum für Präsenz- prüfungen | Modul-Nr. | Modulname | Prüfer | Zweitprüfer | Aufsicht / Beisitzer | geplante Prüfungsart | Nachhol- prüfung | Anzahl |
| | semesterbegleitende Prüfung | | | | | | | Williger | | | Ausarb 10 Seiten | | |
| mes | semesterbegleitende Prüfung | | | | | IPSY701 | Ausgewählte Kapitel der Ingenieurpsychologie | Trübswetter Williger | | | Ausarb. Vort.sb. | x | |
| 7. Se | semesterbegleitende Prüfung | | | | | | Ausgewählte Kapitel modernen Technik | Jörg | | | Ausarb. Vort.sb. | x | |

Angeboten werden Prüfungen grundsätzlich nur im Semester der Lehrveranstaltung und als Wiederholungsprüfung.

Auskunft über erzielte Noten: Innerhalb der Frist im Internet unter PRIMUSS-Portal.

Einsichtnahme in bewertete Prüfungsaufgaben: Über die Termine zur Einsichtnahme werden Sie rechtzeitig informiert. Die Einsichtnahme berechtigt nicht zur zeitgleichen Anfertigung von Ablichtungen oder Abschriften und ist nach Ablauf der Zweiwochenfrist ausgeschlossen. An der Einsicht interessierte Studierende müssen sich bei dem betreffenden Dozenten vor dem Einsichttermin anmelden.

Raumänderungen: Evtl. kurzfristig erforderliche Raumänderungen werden in separatem Aushang bekanntgegeben.

13.06.2024 (Stand: 24.06., Raum hinzugefügt)

Datum

Prof. Dr. Sascha Hauke

Vorsitzender der Prüfungskommission