

Tabellarischer Studienplan: M. Sc. Ingenieurpsychologie

Standard (Start zum Wintersemester, VZ), Stand: 24.08.2023

| | Module | Studiensemester | | | | Summe Credits | Workload (h) | Davon Präsenz/synchron (h) | Davon asynchron (h) | Selbststudium (h) | Prüfung |
|------------------------------------|--|-----------------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|----------------------------|---------------------|-------------------|---------------------------------|
| | | 1 | 2. | 3 | 4 | | | | | | |
| GRUNDLAGENMODULE: | | | | | | | | | | | |
| Forschungsmethoden | | | | | | | | | | | |
| GM1.1 | Statistik | 6 | | | | 6 | 150 | 30 | 120 | 120 | Open Book Klausur (virtuell) |
| GM1.2 | Psychologische Forschungsmethoden und Evaluationsforschung | 6 | | | | 6 | 150 | 30 | 120 | 120 | Studienarbeit |
| GM1.3 | Empirische Datenerhebung und -analyse | | 6 | | | 6 | 150 | 30 | 120 | 120 | Empirische Arbeit |
| Psychologische Grundlagen | | | | | | | | | | | |
| GM 2.1 | Allgemeine Psychologie I: Kognitionspsychologie | 6 | | | | 6 | 150 | 30 | 120 | 120 | Open Book Klausur (virtuell) |
| GM 2.2 | Allgemeine Psychologie II: Lernen, Emotion und Motivation | | 6 | | | 6 | 150 | 30 | 120 | 120 | Open Book Klausur (virtuell) |
| GM 2.3 | Sozial- und Persönlichkeitspsychologie | 6 | | | | 6 | 150 | 30 | 120 | 120 | Präsentation (virtuell) |
| GM 2.4 | Entwicklungspsychologie | 6 | | | | 6 | 150 | 30 | 120 | 120 | Open Book Klausur (virtuell) |
| GM 2.5 | Biologische Psychologie | | | 6 | | 6 | 150 | 30 | 120 | 120 | Open Book Klausur (virtuell) |
| Psychologische Diagnostik | | | | | | | | | | | |
| GM 3.1 | Psychologische Diagnostik | | 6 | | | 6 | 150 | 30 | 120 | 120 | Open Book Klausur (virtuell) |
| GM 3.2 | Diagnostische Praxis | | | 6 | | 6 | 150 | 30 | 120 | 120 | Präsentation (virtuell) |
| FACHSPEZIFISCHE MODULE: | | | | | | | | | | | |
| 3. Ingenieurpsychologie | | | | | | | | | | | |
| FM-I 4.3.1 | Grundlagen der Ingenieurpsychologie | | 6 | | | 6 | 150 | 30 | 120 | 120 | Open Book Klausur (virtuell) |
| FM-I 4.3.2 | Arbeitspsychologie | | | 6 | | 6 | 150 | 30 | 120 | 120 | Präsentation (virtuell) |
| FM-I 4.3.3 | Human Factors & Mensch Maschine Interaktion | | | 6 | | 6 | 150 | 30 | 120 | 120 | Studienarbeit |
| FM-I 4.3.4 | Usability Engineering | | 6 | | | 6 | 150 | 30 | 120 | 120 | Präsentation (virtuell) |
| FM-I 4.3.5 | Data Mining und Machine Learning in der Psychologie | | | 6 | | 6 | 150 | 30 | 120 | 120 | Open Book Klausur (virtuell) |
| Wissenschaftliches Arbeiten | | | | | | | | | | | |
| WA 5 | Masterarbeit | | | | 30 | 30 | 750 | 30 | 720 | 720 | Masterarbeit (inkl. Kolloquium) |
| | Summe CP | 30 | 30 | 30 | 30 | 120 | 3000 | 450 | 2520 | 2520 | |