

Modul	Inhalte	Semester	ECTS
1	<b>Allgemeine Psychologie – Denken und Sprache</b> Induktives und Deduktives Denken / Problemlösen, Sprache	1	6
2	<b>Statistik I – Wahrscheinlichkeitstheorie und Deskriptive Statistik Grundlagen</b> Bivariate deskriptive Statistik / Das lineare Modell / Wahrscheinlichkeitsrechnung und Zufallsvariablen / Verteilungen und Stichprobenverteilungen / Schätzverfahren	1	9
3	<b>Durchführung und Präsentation empirischer Untersuchungen</b> Abschlussarbeiten in der psychologischen Forschung / Moderation und Präsentation / Selbstorganisiertes und individuelles Lernen	1	6
4	<b>Biologische Psychologie</b> Die Architektur des Gehirns / Das lernende und erinnernde Gehirn / Das führende und agierende Gehirn	2	6
5	<b>Differentielle Psychologie und Persönlichkeitspsychologie</b> Theoretische Ansätze / Persönlichkeitstheorien / Methodik der Persönlichkeitsforschung / Kernkomponenten der Persönlichkeitsanalyse und der Differentiellen Psychologie	2	9
6	<b>Sozialpsychologie</b> Selbst, Persönlichkeit und soziale Motive / Soziale Kognition, soziale Einstellungen und Methoden der Sozialpsychologie / Soziale Interaktion / Soziale Gruppenprozesse	2	9
7	<b>Statistik II – Testverfahren und computergestützte Datenanalyse</b> Testverfahren I und II / Computergestützte Datenanalyse I und II	3	10
8	<b>Forschungsmethoden und Allgemeine Psychologie Wahrnehmung</b> Wahrnehmung I - III / Forschungsmethoden I - II	3	8
9	<b>Entwicklungspsychologie – Kindes- und Jugendalter</b> Gegenstand und Methoden / Entwicklung des Denkens, Informationsverarbeitung und der Sprache / Emotionale, soziale und moralische Entwicklung / Entwicklung der Geschlechtsidentität, psychische Störungen und Interventionen	3	5
10	<b>Allgemeine Psychologie – Lernen, Gedächtnis, Emotion und Motivation</b> Gedächtnis / Lernen / Emotion / Motivation	4	9
11	<b>Entwicklungspsychologie – Erwachsenenalter</b> Grundlagen, Methoden und kognitive Entwicklung / Motivation, Persönlichkeit und Selbst / Anwendungsaspekte	4	5
12	<b>Empirisch Experimentelles Praktikum</b> Versuchsplanung und Experimentelles Praktikum I - III: Begriffliche Grundlagen / Empirische Untersuchung / Datenanalyse und Dokumentation	4	8
13	<b>Grundlagen der Testtheorie und psychologische Diagnostik</b> Testtheorie I und II / Psychologische Diagnostik I und II	5	6
14	<b>Basis-Anwendungsfach</b> (3 der 4 Module sind zu belegen)	5	21
14.1	<b>Basis-Anwendungsfach I – Arbeits- und Organisationspsychologie</b> Gestaltung menschlicher Arbeit / Bewertung der Arbeit / Analyse von Arbeitstätigkeiten	5	7
14.2	<b>Basis-Anwendungsfach II – Klinische Psychologie</b> Modelle und Grundlagen / Diagnose und Klassifikation / Klinische Diagnostik und Epidemiologie	5	7
14.3	<b>Basis-Anwendungsfach III – Pädagogische Psychologie</b> Grundlagen / Lernprozesse / Problemlösen und Lernmotivation	5	7
14.4	<b>Basis-Anwendungsfach IV – Gesundheitspsychologie</b> Theorien und Modelle / Krankheitsrisiko, Krankheitsverhalten und Stressmanagement / Gesundheitsfaktoren und Gesundheitsförderung	5	7
15	<b>Diagnostische Verfahren</b> Diagnostische Erhebungsverfahren I - III	6	6
16	<b>Praktikumsmodul</b> Praktikum im Umfang von 6 Wochen Vollzeit (äquivalent) / Persönlichkeitsmanagement / Selbst- und Zeitmanagement	6	12
17	<b>Aufbau-Anwendungsfach</b> (die 3 Aufbauächer des 5. Semesters sind fortzuführen)	7	24
17.1	<b>Aufbau-Anwendungsfach I – Arbeits- und Organisationspsychologie</b> Personalauswahl / Personalentwicklung / Führung und Organisationsentwicklung	7	8
17.2	<b>Aufbau-Anwendungsfach II – Klinische Psychologie</b> Klinisch-psychologische Interventionen / Basisinterventionen, Prävention und Rehabilitation / Beratung	7	8
17.3	<b>Aufbau-Anwendungsfach III – Pädagogische Psychologie</b> Grundlagen und Anwendungsfelder / Leistungsdiagnostik / Systemdiagnostik und Handlungsfelder	7	8

Modul	Inhalte	Semester	ECTS
17.4	<b>Aufbau-Anwendungsfach IV – Gesundheitspsychologie</b> Gesundheit und Krankheit / Stress, Krankheits- und Gesundheitsmodelle / Spezifische Modelle von Gesundheit und Krankheit	7	8
<b>18</b>	<b>Pflichtnebenfach</b> Grundzüge der BWL und der VWL	8	2
<b>19</b>	<b>Nebenfach</b> (ein Modul muss gewählt werden)	8	7
19.1	Human Resource Management Human Resource Management Ia und Ib	8	7
19.2	Wirtschaftsinformatik Datenmanagement / Integrierte Anwendungssysteme in Industrie-, Handels- und Dienstleistungsunternehmen	8	7
19.3	Gesundheitsmanagement Finanzierung im Gesundheitswesen / Rehabilitationsmanagement	8	7
19.4	Dienstleistungsmanagement I und II	8	7
<b>20</b>	<b>Bachelor-Thesis und Kolloquium</b>	8	12
		<b>Summe</b>	<b>180</b>