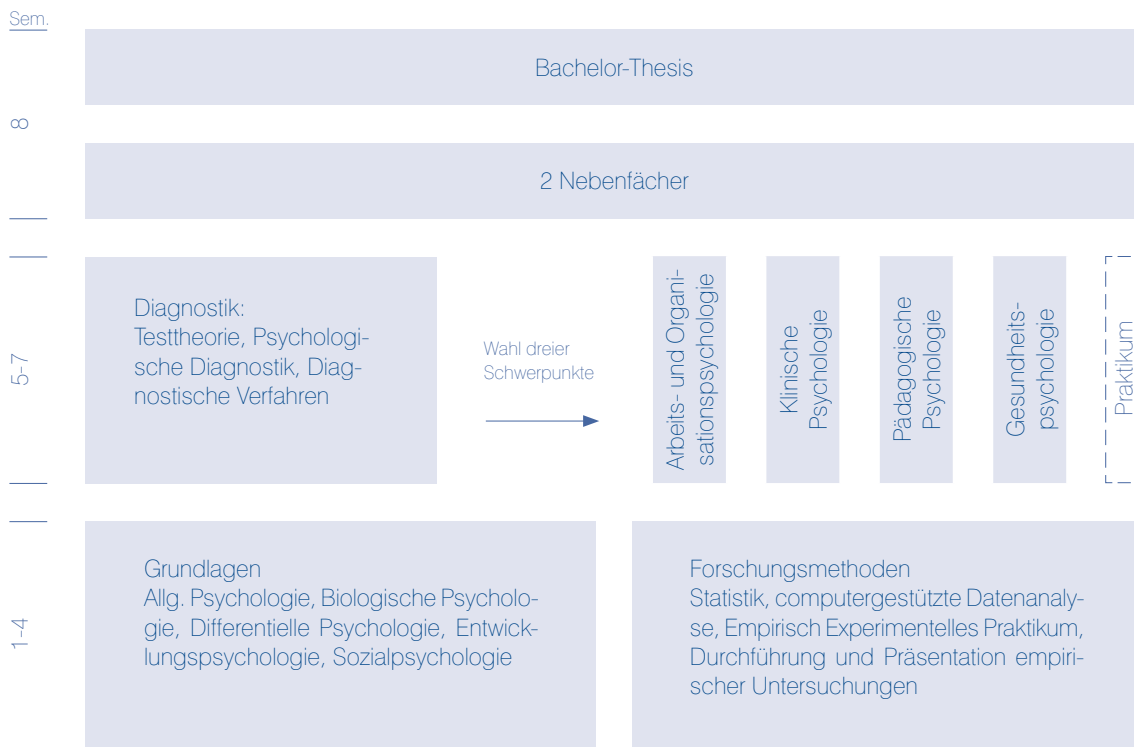


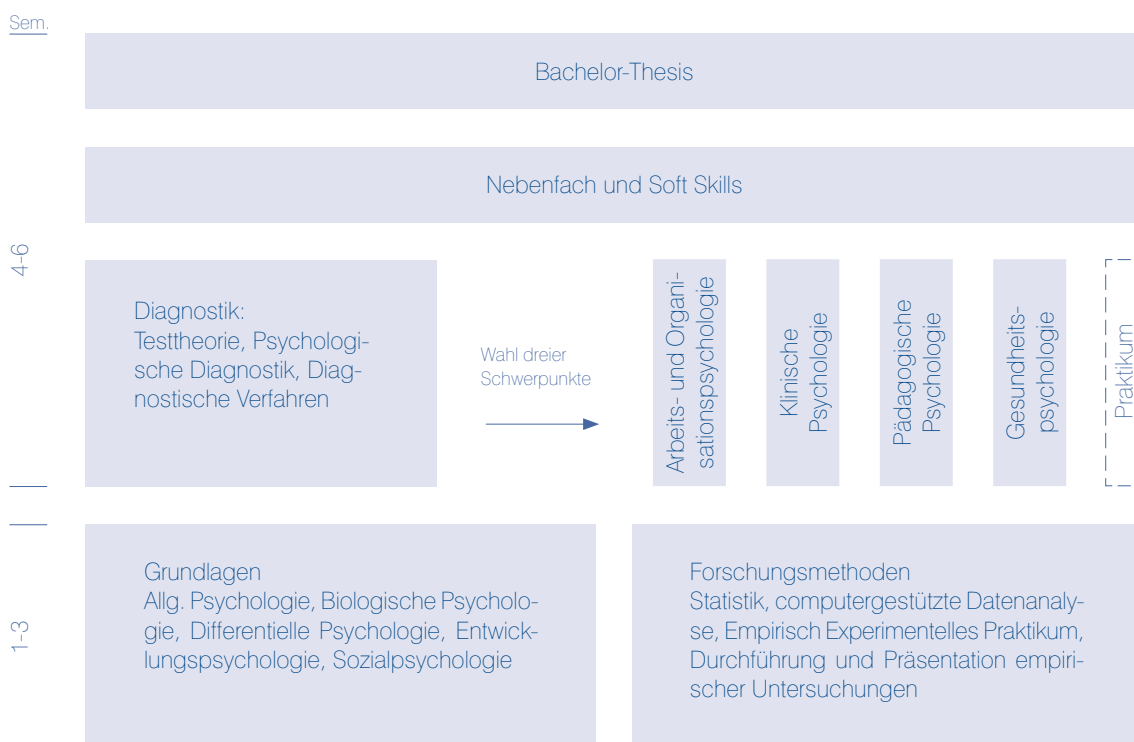
Aufbau & Inhalte Fernstudiengang

Psychologie | Abschluss Bachelor of Science (180 ECTS)

8 Semester



6 Semester



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

Modul	Inhalte	Semester	ECTS
17.4	Aufbau-Anwendungsfach IV – Gesundheitspsychologie Gesundheit und Krankheit / Stress, Krankheits- und Gesundheitsmodelle / Spezifische Modelle von Gesundheit und Krankheit	7	8
18	Pflichtnebenfach Grundzüge der BWL und der VWL	8	2
19	Nebenfach (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
20	Bachelor-Thesis und Kolloquium	8	12
		Summe	180

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

Modul	Inhalte	Semester	ECTS
17	Praktikumsmodul Praktikum im Umfang von 6 Wochen Vollzeit (äquivalent) / Persönlichkeitsmanagement / Selbst- und Zeitmanagement	5+6	12
18	Pflichtnebenfach Grundzüge der BWL und der VWL	6	2
19	Nebenfach (ein Modul muss gewählt werden)	6	7
19.1	Human Resource Management Human Resource Management Ia und Ib	6	7
19.2	Wirtschaftsinformatik Datenmanagement / Integrierte Anwendungssysteme in Industrie-, Handels- und Dienstleistungsunternehmen	6	7
19.3	Gesundheitsmanagement Finanzierung im Gesundheitswesen / Rehabilitationsmanagement	6	7
19.4	Dienstleistungsmanagement I und II	6	7
20	Bachelor-Thesis und Kolloquium	6	12
		Summe	180

**Fordern Sie jetzt weitere Infos
zu diesem Studiengang an!**

Gerne senden wir Ihnen unser
Infomaterial per Post zu.

So einfach geht es – Link anklicken und
Kontakdaten eintragen. In wenigen Tagen
erhalten Sie Ihr Info-Paket.

> Hier kostenlos Infomaterial anfordern