

**Prüfungs- und Studienordnung  
für den Bachelorstudiengang Psychologie  
an der Universität Greifswald**

Vom 27. Mai 2020

**Fundstelle:** hochschulöffentlich bekannt gemacht am 30.07.2020 über  
[www.uni-greifswald.de/universitaet/organisation/satzungen-formulare/satzungen/veroeffentlichungen/](http://www.uni-greifswald.de/universitaet/organisation/satzungen-formulare/satzungen/veroeffentlichungen/)

**Änderungen:**

- § 1 Satz 2, §§ 4, 5 und 7, Musterstudienplan sowie Modulhandbuch geändert durch Artikel 1 der 1. Änderungssatzung vom 20. April 2023 (hochschulöffentlich bekannt gemacht am 04.10.2023)

**Hinweise:**

- Die 1. Änderungssatzung vom 20.04.2023 ist am 01.10.2023 in Kraft getreten und gilt für alle Studierenden, die zu diesem Zeitpunkt im Bachelorstudiengang Psychologie eingeschrieben sind und nach der Prüfungs- und Studienordnung vom 27. Mai 2020 studieren.

Aufgrund von § 2 Absatz 1 in Verbindung mit § 38 Absatz 1 und § 39 Absatz 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Mecklenburg-Vorpommern (Landeshochschulgesetz – LHG M-V) in der Fassung der Bekanntmachung vom 25. Januar 2011 (GVOBl. M-V S. 18), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 26. November 2019 (GVOBl. M-V S. 705), erlässt die Universität Greifswald die folgende Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Psychologie als Satzung.

**Inhaltsverzeichnis**

- § 1 Regelungsgegenstand
- § 2 Studienziel
- § 3 Zugangsvoraussetzungen und Gliederung des Studiums
- § 4 Veranstaltungsarten
- § 5 Module
- § 6 Praktikum
- § 7 Prüfungen
- § 8 Teilprüfung
- § 9 Bachelorarbeit
- § 10 Bildung der Gesamtnote
- § 11 Akademischer Grad
- § 12 Inkrafttreten, Außerkrafttreten

Anlage A: Musterstudienplan

Anlage B: Modulbeschreibungen

### **Abkürzungsverzeichnis**

AB – Arbeitsbelastung in Stunden  
B – Bericht  
D – Dauer in Semestern  
DG – Diagnostisches Gespräch  
E - Exposé  
K – Klausur  
LP – Leistungspunkte nach ECTS  
M – mündliche Prüfung  
OBD – Open-Book-Distanzprüfung  
OS – Oberseminar  
P – Praktikum  
PA – Prüfungsart

PB – Praktikumsbericht  
PK – Poster und Kurzpräsentation  
R – Referat  
RPT – Regelprüfungstermin  
PU – Prüfungsumfang  
S – Seminar  
TB – Teilnahmebescheinigung  
V – Vorlesung  
\* - unbenotete Prüfungsleistung

## **§ 1 Regelungsgegenstand**

Diese Prüfungs- und Studienordnung regelt auf Grundlage der Approbationsordnung für Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten (PsychThApprO) vom 4. März 2020 (BGBl. I S. 448) das Studium und das Prüfungsverfahren im Bachelorstudiengang Psychologie. Für alle in der vorliegenden Ordnung nicht geregelten Studien- und Prüfungsangelegenheiten gilt ergänzend die Rahmenprüfungsordnung der Universität Greifswald (RPO) vom 18. März 2021 (hochschulöffentlich bekannt gemacht am 15.04.2021) in der jeweils geltenden Fassung unmittelbar.

## **§ 2 Studienziel**

(1) Das Studium der Psychologie vermittelt den Studierenden die Fachkenntnisse, methodischen Fähigkeiten und kommunikativen Kompetenzen, die für eine berufliche Tätigkeit als Psycholog\*in erforderlich sind. Psycholog\*innen bearbeiten gestaltende, beratende, evaluierende, diagnostische und psychotherapeutische Aufgaben im Gesundheits- und Sozialwesen, in Bildung und Ausbildung, in Verwaltung und Wirtschaft sowie in der wissenschaftlichen psychologischen Forschung.

(2) Der Abschlussgrad „Bachelor of Science (B.Sc.)“ stellt den ersten berufsqualifizierenden Abschluss nach einem Studium von sechs Semestern dar. Der Bachelorstudiengang befähigt zur Anwendung eines breiten natur- und sozialwissenschaftlichen Grundlagenwissens, zum Einsatz psychologischer Arbeitsmethoden sowie zur Einarbeitung in spezifische Aufgabenstellungen und zur Problemlösung in der Berufspraxis.

(3) Der B.Sc.-Studiengang Psychologie verfolgt die in § 7 des Gesetzes über den Beruf der Psychotherapeutin und des Psychotherapeuten (Psychotherapeuten-gesetz – PsychThG) vom 15. November 2019 (BGBl. I S. 1604) formulierten Ziele und stellt den 1. Abschnitt des Studiums dar, das nach § 2 Absatz 1 Nummer 1 PsychThG Voraussetzung für die Erteilung einer Approbation als Psychotherapeut\*in ist. Das Studium bereitet über die gesamte Studiendauer (inkl. des zweiten Abschnitts im

Masterstudium) auf die eigenverantwortliche und selbstständige Tätigkeit in der psychotherapeutischen Versorgung vor, vermittelt theoretisches Wissen und entwickelt therapeutische Kompetenzen unter Beachtung von Patient\*innensicherheit und Patient\*innenrechten hinweg. Digitale Technologien werden angemessen genutzt.

### **§ 3**

#### **Zugangsvoraussetzungen und Gliederung des Studiums**

(1) Der Zugang zum Studium setzt die allgemeine Hochschulreife oder eine als gleichwertig anerkannte Hochschulreife voraus.

(2) Der Bachelorstudiengang Psychologie erstreckt sich über sechs Semester und umfasst den ersten Abschnitt des Studiums gemäß § 9 Absatz 7 Satz 2 Nummer 1 und Absatz 8 des PsychThG. Er kann nur im Wintersemester aufgenommen werden.

(3) Die für den erfolgreichen Abschluss des Studienganges erforderliche Arbeitsbelastung beträgt insgesamt 5.400 Stunden (180 LP), davon 4.800 Stunden (160 LP) für die psychologischen Pflichtmodule (inkl. der Bachelorarbeit mit 360 Stunden, 12 LP), 570 Stunden (19 LP) für die Praktika und 30 Stunden (1 LP) für die Teilnahme an psychologischen Experimenten als Versuchsperson (die in den ersten drei Semestern erbracht werden sollen).

(4) Ein ordnungsgemäßes Studium setzt den Besuch von Lehrveranstaltungen der Module gemäß § 5 sowie der Praktika gemäß § 6 voraus. Die Studierenden haben eigenverantwortlich ein angemessenes Selbststudium durchzuführen.

(5) Alle Lehrveranstaltungen werden grundsätzlich nur einmal im Jahr angeboten.

### **§ 4**

#### **Veranstaltungsarten**

(1) Die Studieninhalte werden in Vorlesungen, Seminaren (einschl. Oberseminaren) sowie in praktischen Übungen (Empirisch-Experimentelles Praktikum) vermittelt. Lehrveranstaltungen können auch im Blended-Learning- oder E-Learning-Format durchgeführt werden.

(2) Vorlesungen dienen der systematischen Darstellung eines Stoffgebiets durch die Lehrenden.

(3) Seminare sind Lehrveranstaltungen mit einem kleineren Teilnehmendenkreis. Sie dienen der Ergänzung und Vertiefung von Vorlesungen, der Einführung in Schwerpunktgebiete oder dem selbstständigen Einarbeiten in aktuelle Forschungsrichtungen. In Seminaren erbringen die Studierenden selbst aktive Leistungen.

(4) Das Empirisch-Experimentelle Praktikum ist durch die eigenständige Anwendung wissenschaftlicher Methoden auf wissenschaftliche Fragestellungen gekennzeichnet. Es dient der Einübung und Vertiefung praktischer Fähigkeiten und fördert das

selbstständige Bearbeiten wissenschaftlicher Aufgaben. Die Gruppengröße ist analog zum Oberseminar.

(5) Bei Blended-Learning handelt es sich um eine Lehrform, bei der computergestütztes Lernen und klassischer Unterricht kombiniert werden.

(6) In Veranstaltungen im E-Learning-Format kommen elektronische und digitale Medien für die Präsentation und Distribution von Lehrmaterialien und/oder zur Unterstützung zwischenmenschlicher Kommunikation zum Einsatz.

(7) Einzelne Lehrveranstaltungen können auch auf Englisch abgehalten werden.

## § 5 Module

(1) Das Bachelorstudium gliedert sich in 22 Pflichtmodule inkl. Bachelorarbeit, Praktika und Versuchspersonen-Stunden (VPn-Stunden). Im Bachelorstudiengang Psychologie werden folgende Module absolviert:

Module		AB	D	LP	RPT	PA/PU
<b>Pflichtmodule</b>						
A	Einführung und Geschichte der Psychologie	150	1	5	1.	K* (60)
B	Statistisches Denken	180	1	6	1.	K* (90)
C	Allgemeine Psychologie I	300	2	10	2.	M (25) o. K (90)
D	Allgemeine Psychologie II	300	2	10	2.	M (25) o. K (90)
E	Differentielle Psychologie und Persönlichkeitspsychologie	240	2	8	2.	M (25) o. K (90)
F	Entwicklungspsychologie	240	2	8	2.	M (25) o. K (90) o. OBD (90)
G	Biologische Psychologie Basis	150	1	5	2.	K (90)
H	Forschungsmethoden	420	2	14	3.	M (25)
I	Sozialpsychologie	240	2	8	3.	M (25) o. K (90)
J	Biologische Psychologie Vertiefung	180	1	6	3.	K (90)
K	Pädagogik/Pädagogische Psychologie	150	1	5	3.	M (25) o. K (90) o. OBD (90)
L	Wissenschaftliches Arbeiten	240	2	8	4.	E* (10 S.) o. PK*(5) o. R*(15)
M	Klinische Psychologie / Störungslehre	240	2	8	4.	K (90)
N	Academic Numeracy	180	2	6	5.	M* (25) o. K* (60) o. OBD* (60)
O	Berufsethik und Berufsrecht	60	1	2	5.	K (90)

P	Psychologische Diagnostik	240	2	8	5.	M (25) o. K (90)
Q	Präventive und rehabilitative Konzepte	240	2	8	5.	M (25) o. K (90)
R	Arbeits- und Organisationspsychologie (Grundlagen)	150	2	5	5.	K (90)
S	Allgemeine Verfahrenslehre der Psychotherapie	360	2	12	6.	M (25) o. K (90) o. R (20)
T	Klinisch-Psychologische Diagnostik	180	2	6	6.	K* (60) o. DG* (15) o. M* (25)
	Bachelorarbeit	360		12	6.	
	VPn-Stunden	30	3	1		TB*
<b>Praktika</b>						
	Orientierungspraktikum	150		5		PB*
	Forschungspraktikum	180		6		PB*
	Berufsqualifizierende Tätigkeit I	240		8		PB*
		<b>5.400</b>		<b>180</b>		

(2) In folgenden Lehrveranstaltungen gilt Anwesenheitspflicht (§ 5 Absatz 2 PsychThApprO):

Modul		Lehrveranstaltung
H	Forschungsmethoden	P: Empirisch-Experimentelles Praktikum
M	Klinische Psychologie/Störungslehre	S: Vertiefung Psychopathologie
O	Berufsethik und Berufsrecht	S: Rechtliche Grundlagen für Psycholog*innen, Psychotherapeut*innen
P	Psychologische Diagnostik	S: Einführung in die Testtheorie und Testkonstruktion OS: Ausgewählte diagnostische Verfahren
S	Allgemeine Verfahrenslehre der Psychotherapie	S: Erkennen psychischer Störungen S: Evidenzbasierte Psychotherapeutische Verfahren und Methoden und deren Weiterentwicklung S: Psychotherapeutische Kompetenzen
T	Klinisch-Psychologische Diagnostik	S: Grundlagen der Klinischen Diagnostik OS: Diagnostische Gesprächsführung

(3) An den in § 5 Absatz 2 festgelegten Lehrveranstaltungen ist regelmäßig teilzunehmen, um die notwendigen praktischen Kompetenzen der Module zu erwerben. Dies gilt als erfüllt, wenn nicht mehr als 20 % der Lehrveranstaltung versäumt werden.

(4) Legt der Studierende schriftlich dar und weist nach, dass es aus von ihm nicht zu vertretenden Gründen (eigene Erkrankung, Pflege eines erkrankten oder sonst

hilfsbedürftigen nahen Angehörigen, Schwangerschaft, Tod eines nahen Angehörigen) zu längeren Fehlzeiten kommt oder gekommen ist, so entscheidet der Prüfungsausschuss, ob die tatsächliche Teilnahmezeit noch als regelmäßige Teilnahme gewertet werden kann. Mit Rücksicht auf die Fehlzeit kann das Erbringen einer angemessenen Äquivalenzleistung für die in § 5 Absatz 1 festgelegte Prüfungsleistung vorgegeben werden. Die Art dieser Leistung wird durch den Dozenten in Absprache mit dem Prüfungsausschuss festgelegt.

(5) Die Qualifikationsziele der einzelnen Module ergeben sich aus der Anlage C.

## **§ 6 Praktika**

(1) Während des Studiums sind ein Orientierungspraktikum (§ 14 PsychThApprO), ein Forschungsorientiertes Praktikum (§ 13 PsychThApprO) sowie ein Praktikum zur berufsqualifizierenden Tätigkeit I (§ 15 PsychThApprO) zu absolvieren.

(2) Das Orientierungspraktikum (5 LP, 150 Stunden) dient dem Erwerb erster praktischer Erfahrungen in allgemeinen Bereichen mit Bezug zur Patient\*innenversorgung einschließlich von Beratung, Prävention und Rehabilitation zur Erhaltung, Förderung und Wiederherstellung psychischer Gesundheit. Den Studierenden werden erste Einblicke in die berufsethischen Prinzipien sowie in die institutionellen, rechtlichen und strukturellen Rahmenbedingungen der Patient\*innen gewährt. Darüber hinaus werden ihnen die grundlegenden Strukturen der interdisziplinären Zusammenarbeit sowie strukturelle Maßnahmen zur Patient\*innensicherheit aufgezeigt.

- Durchführung und Form: blockweise oder studienbegleitend
- Setting: Interdisziplinäre Einrichtungen der Gesundheitsversorgung
- Praktikumsfähigkeiten, die vor dem Beginn des Studiums abgeleistet worden sind, können auf Antrag der Studierenden angerechnet werden, wenn sie den Anforderungen entsprechen.

(3) Das Forschungsorientierte Praktikum (6 LP, 180 Stunden) dient dem Erwerb grundlegender Erfahrungen im wissenschaftlichen Bereich. Die Studierenden werden befähigt, Studien zur systematischen und kontrollierten Erfassung menschlichen Verhaltens und Erlebens sowie der menschlichen Entwicklung einschließlich seiner sozialen Einflüsse und biologischen Komponenten in der Grundlagen- und der Anwendungsforschung der Psychologie wissenschaftlich fundiert zu planen, umzusetzen, objektiv auszuwerten, schriftlich aufzuarbeiten und die Ergebnisse zu präsentieren. Das Forschungsorientierte Praktikum kann frühestens nach dem ersten Semester absolviert werden.

- Durchführung und Form: blockweise oder studienbegleitend unter wissenschaftlichen Bedingungen und mit Anleitung zur Planung, Durchführung, Auswertung und Präsentation von Untersuchungen
- Setting: einschlägige Forschungseinrichtungen der Hochschule und Forschungseinrichtungen, die mit der Hochschule kooperieren

(4) Die Berufsqualifizierende Tätigkeit I (Einstieg in die Praxis der Psychotherapie, 8 LP, 240 Stunden) dient dem Erwerb erster praktischer Erfahrungen in spezifischen Bereichen der psychotherapeutischen Versorgung. Die Studierenden gewinnen

während der Berufsqualifizierenden Tätigkeit I grundlegende Einblicke in die institutionellen, rechtlichen und strukturellen Rahmenbedingungen der psychotherapeutischen Einrichtungen der Gesundheitsversorgung. Die Studierenden werden befähigt,

- (a) die Rahmenbedingungen der und die Aufgabenverteilung in der interdisziplinären Zusammenarbeit zu erkennen und entsprechend der Aufgabenverteilung angemessen mit den verschiedenen Berufsgruppen zusammenzuarbeiten sowie
- (b) grundlegende Kompetenzen in der Kommunikation mit Patient\*innen sowie anderen beteiligten Personen oder Berufsgruppen zu entwickeln, und anzuwenden.

Die berufsqualifizierende Tätigkeit I kann in folgenden Einrichtungen stattfinden, sofern dort Psychotherapeut\*innen, Psychologische Psychotherapeut\*innen oder Kinder- und Jugendpsychotherapeut\*innen tätig sind:

1. in Einrichtungen mit der psychotherapeutischen, psychiatrischen, psychosomatischen oder neuropsychologischen Versorgung,
2. in Einrichtungen der Prävention oder der Rehabilitation, die mit den in Nummer 1 genannten Einrichtungen vergleichbar sind,
3. Einrichtungen für Menschen mit Behinderung oder
4. sonstigen Einrichtungen der institutionellen Versorgung.

Die Berufsqualifizierende Tätigkeit I darf von den Studierenden erst absolviert werden, wenn mindestens 60 Leistungspunkte erworben wurden.

- Durchführung und Form: blockweise oder studienbegleitend
- Setting: interdisziplinäre Einrichtungen der Gesundheitsversorgung

(5) Über die inhaltliche Gestaltung und die fachlichen Anforderungen des Praktikums erlässt der Fakultätsrat eine Praktikumsordnung.

(6) Auf Antrag der Studierenden entscheidet der Prüfungsausschuss rechtzeitig vor Beginn des Praktikums auf der Grundlage der Praktikumsordnung über die Eignung der Praktikumsstelle. Der Antrag ist schriftlich an den Vorsitz des Prüfungsausschusses zu richten.

(7) Das Praktikum ist durch eine unbenotete Bescheinigung der Praktikumsstelle nachzuweisen. Der Prüfungsausschussvorsitz stellt eine unbenotete Bescheinigung über die erfolgreiche Absolvierung des Praktikums aufgrund der Bescheinigung der Praktikumsstelle sowie des Praktikumsberichtes aus.

## **§ 7 Prüfungen**

(1) Die Bachelorprüfung besteht aus studienbegleitenden Prüfungen zu den einzelnen Modulen, den Praktika, den Versuchspersonen-Stunden und einer Bachelorarbeit.

(2) In den Modulprüfungen wird geprüft, ob und inwieweit die Studierenden die Qualifikationsziele erreicht haben. Im Einvernehmen von Prüfenden und Studierenden kann die Prüfung auf Englisch stattfinden.

(3) Modulprüfungen bestehen aus eigenständig abgrenzbaren Prüfungsleistungen.

Prüfungsleistungen sind

- eine 25-minütige mündliche Prüfung (auch unter Einbezug von Simulationspatient\*innen)
- eine 60- oder 90-minütige schriftliche Prüfung (Klausur)
- eine 60- oder 90-minütige Open-Book-Distanzprüfung
- ein Exposé (10 Seiten, 4 Wochen Bearbeitungszeit)
- ein 15- oder 20-minütiges Referat (Vortrag mit Präsentation)
- ein Poster und eine Kurzpräsentation (5 Minuten)
- eine Simulation eines diagnostischen Gesprächs (15 Minuten)

(4) Ist in einer Modulprüfung die Art der Prüfung nicht festgelegt, legt der\*die Prüfende spätestens in der ersten Vorlesungswoche fest, in welcher Prüfungsart die Modulprüfung und eine erste Wiederholungsprüfung abgelegt werden. Legt der\*die Prüfende in der ersten Vorlesungswoche die Prüfungsart nicht fest, wird die Modulprüfung in Form einer mündlichen Prüfung abgelegt. Hiervon ausgenommen ist Modul L. Legt der\*die Prüfende in Modul L in der ersten Vorlesungswoche keine Prüfungsform fest, wird die Modulprüfung in Form eines Exposés abgelegt.

(5) Schriftliche und sonstige Prüfungsleistungen werden von einem\*einer Prüfenden, im Fall des letzten Wiederholungsversuchs von zwei Prüfenden bewertet. Mündliche Prüfungen vor einem\*einer Prüfenden in Gegenwart eines\*einer sachkundigen Beisitzenden erbracht.

(6) Klausuren und andere Prüfungsunterlagen verbleiben nach Abschluss des Prüfungsverfahrens in der prüfenden Einrichtung und werden für die Dauer von fünf Jahren aufbewahrt.

## **§ 8 Teilprüfung**

1) Studierende, die nach Ablauf eines Semesters beabsichtigen, die Universität zu verlassen, und die Lehrveranstaltungen eines semesterübergreifenden Moduls besuchen, können gemäß § 8 Absatz 1 RPO beantragen, am Ende des Semesters eine Prüfung abzulegen, die sich auf den bereits absolvierten Teil des Moduls bezieht. Der Antrag ist bis zum Ende der Meldefrist des Semesters zu stellen, in dem die Teilprüfung abgelegt werden soll. Über den Antrag entscheidet der Prüfungsausschuss im Einvernehmen mit dem\*der Prüfenden.

(2) Studierende, denen nach § 43 RPO an einer anderen Hochschule erbrachten Leistungen angerechnet werden, die sich nur auf den Teil einer Modulprüfung beziehen, können über den fehlenden Teil in entsprechender Anwendung von Absatz 1 eine Teilprüfung ablegen.

## **§ 9 Bachelorarbeit**

(1) Die Bearbeitungszeit für die Bachelorarbeit im Umfang von maximal 60 Seiten beträgt 360 Stunden im Verlauf von sechs Monaten. Für die Bachelorarbeit werden



12 Leistungspunkte vergeben.

(2) Das Thema wird bei einer Bachelorarbeit in der Regel im letzten Fachsemester der Regelstudienzeit ausgegeben. Der\*die Studierende beantragt die Ausgabe des Themas schriftlich beim Prüfungsamt über den Prüfungsausschuss. Der Antrag auf Ausgabe der Arbeit soll spätestens 14 Tage vor dem Zeitpunkt der Ausgabe im Zentralen Prüfungsamt vorliegen. Auf Antrag kann das Thema auch früher ausgegeben werden, wenn der\*die Studierende mindestens 120 LP erworben sowie die Prüfungen der Module B „Statistisches Denken“ und H „Forschungsmethoden“ erfolgreich abgelegt hat.

(3) Das Thema der Bachelorarbeit ist spätestens sechs Monate nach der letzten Modulprüfung zu beantragen. Beantragt der\*die Studierende das Thema später oder nicht, verkürzt sich die Bearbeitungszeit entsprechend.

(4) Die Bachelorarbeit wird nicht verteidigt.

## **§ 10 Bildung der Gesamtnote**

Für die Bachelorprüfung wird eine Gesamtnote gebildet. Die Gesamtnote errechnet sich aus den Noten aller Modulprüfungen und der Note für die Bachelorarbeit. Die Noten für alle Modulprüfungen wie auch die für die Bachelorarbeit werden jeweils einfach gewichtet.

## **§ 11 Akademischer Grad**

Aufgrund der bestandenen Bachelorprüfung wird der akademische Grad eines Bachelor of Science (abgekürzt „B.Sc.“) vergeben.

## **§ 12 Inkrafttreten, Außerkrafttreten**

(1) Diese Prüfungs- und Studienordnung tritt am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft.

(2) Sie gilt erstmals für Studierende, die nach Inkrafttreten dieser Ordnung im Bachelorstudiengang immatrikuliert werden. Für vor diesem Zeitpunkt immatrikulierte Studierende findet sie keine Anwendung.

(3) Die Studien- und Prüfungsordnung vom 5. März 2013 (hochschulöffentlich bekannt gemacht am 31.05.2013), zuletzt geändert durch Artikel 1 der Änderungssatzung vom 29. Juni 2017 (hochschulöffentlich bekannt gemacht am 06.07.2017), treten mit Ablauf des 31. März 2025 außer Kraft.

Ausgefertigt aufgrund der Beschlüsse der Studienkommission des Senats vom

13. Mai 2020, der mit Beschluss des Senats vom 28. März 2018 gemäß § 81 Absatz 7 LHG M-V und § 20 Absatz 1 Satz 1 der Grundordnung der Universität Greifswald die Befugnis zur Beschlussfassung verliehen wurde, und des Senats vom 20. Mai 2020 sowie der Genehmigung der Rektorin vom 27. Mai 2020.

Greifswald, den 27.05.2020

**Die Rektorin  
der Universität Greifswald  
Universitätsprofessorin Dr. Johanna Eleonore Weber**

Veröffentlichungsvermerk: Hochschulöffentlich bekannt gemacht am 30.07.2020

**Anlage A Musterstudienplan**

	<b>Modul</b>	<b>Lehrveranstaltungen</b>	<b>SWS</b>	<b>LP</b>	<b>work-load (in Std.)</b>	<b>Prüfungsleistung</b>
<b>1. Semester</b>						
A	Einführung und Geschichte der Psychologie	1 V, 1 S	4	5	150	K* (60)
B	Statistisches Denken	1 V, 1 S	4	6	180	K* (90)
C	Allgemeine Psychologie I	1 V, 1 S	4		150	
D	Allgemeine Psychologie II	1 V, 1 S	4		150	
E	Differentielle und Persönlichkeitspsychologie	1 V	2		60	
F	Entwicklungspsychologie	1 V, 1 S	4		180	
<b>2. Semester</b>						
C	Allgemeine Psychologie I	1 V, 1 S	4	10	150	M (25) oder K (90)
D	Allgemeine Psychologie II	1 V, 1 S	4	10	150	M (25) oder K (90)
E	Differentielle und Persönlichkeitspsychologie	1 V, 1 S	4	8	180	M (25) oder K (90)
F	Entwicklungspsychologie	1 V	2	8	60	M (25) oder K (90) o. OBD (90)
G	Biologische Psychologie Basis	1 V, 1 S	4	5	150	K (90)
H	Forschungsmethoden	1 V, 1 S	4		150	
I	Sozialpsychologie	1 V, 1 S	4		150	
<b>3. Semester</b>						
H	Forschungsmethoden	1 P	4	14	270	M (25)
I	Sozialpsychologie	1 S	2	8	90	M (25) oder K (90)
J	Biologische Psychologie Vertiefung	1 V, 1 OS	4	6	180	K (90)
K	Pädagogik/Pädagogische Psychologie	1 V, 1 S	4	5	150	M (25) oder K (90) oder OBD (90)
L	Wissenschaftliches Arbeiten	1 S	2		120	
M	Klinische Psychologie/Störungslehre VPn-Stunden	1 V	2	1	60 30	
<b>4. Semester</b>						
L	Wissenschaftliches Arbeiten	1 S	2	8	120	E* (10 S.) oder PK* (5) oder R* (15)
M	Klinische Psychologie/Störungslehre	1 V, 1S	4	8	180	K (90)
N	Academic Numeracy	1 S	2		90	
P	Psychologische Diagnostik	1 V, 1 S	4		150	
Q	Präventive und rehabilitative Konzepte	1 V, 1 S	4		150	
R	Arbeits- und Organisationspsychologie (Grundlagen)	1 V	2		60	
	Forschungspraktikum			6	180	
<b>5. Semester</b>						
N	Academic Numeracy	1 S	2	6	90	M* (25) oder K* (60) oder OBD* (60)
O	Berufsethik und Berufsrecht	1 S	2	2	60	K (90)
P	Psychologische Diagnostik	1 OS	2	8	90	M (25) oder K (90)
Q	Präventive und rehabilitative Konzepte	1 S	2	8	90	M (25) oder K (90)
R	Arbeits- und Organisationspsychologie (Grundlagen)	1 S	2	5	90	K (90)
S	Allgemeine Verfahrenslehre der Psychotherapie	1 V, 1 S	4		180	
T	Klinisch-Psychologische Diagnostik Orientierungspraktikum	1 S	2	5	90 150	PB*
<b>6. Semester</b>						
S	Allgemeine Verfahrenslehre der Psychotherapie	2 S	4	12	180	M (25) oder K (90) oder R (20)
T	Klinisch-Psychologische Diagnostik	1 OS	2	6	90	K* (60) oder DG* (15) oder M* (25)
	Bachelorarbeit			12	360	
	Berufsqualifizierende Tätigkeit I			8	240	PB*

**Anlage B: Modulbeschreibungen**

Studiengang B.Sc. Psychologie				
<b>Modul A</b>	<b>Gesamtaufwand</b>	<b>LP</b>	<b>Semester</b>	<b>Dauer</b>
Einführung und Geschichte der Psychologie	150 <b>Präsenzzeit</b> 60	5 <b>SWS</b> 4	1. Semester	1 Semester
<b>Modulinhalte</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geschichte der Psychologie</li> <li>• Einführung in das Selbstverständnis der Psychologie als empirische Wissenschaft</li> <li>• Methodenkompetenz als berufsethisches Gebot in der Psychologie</li> <li>• Wissenschafts- und erkenntnistheoretische Grundlagen psychologischer Forschung</li> <li>• Überblick über die Teilgebiete und die Entwicklung der Psychologie sowie über wesentliche Paradigmen und ihre wissenschaftstheoretischen Grundlagen</li> <li>• Angebote zur Unterstützung der Studieneingangsphase: Einführung in Studientechniken, Orientierung im Studium, Aufbau und Angleichung grund-legender Kompetenzen des selbstregulierten Lernens</li> </ul>				
<b>Qualifikationsziele</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verständnis für die Verzahnung von Erkenntnis- und Interventionsmethoden in der Psychologischen Praxis</li> <li>• Kenntnisse zur Systematik des Faches sowie den geschichtlichen und wissenschaftstheoretischen Grundlagen</li> <li>• Befähigung zur Einordnung von Themen und empirischen Untersuchungen in die Logik des Faches</li> <li>• Grundlegende Kompetenzen der Planung und Organisation von Lernaktivitäten</li> <li>• Befähigung zum Lesen, Zusammenfassen und Verstehen psychologischer Texte</li> </ul>				
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>SWS</b>	
Vorlesung: Einführung in die Psychologie und ihre Grundlagen			2	
Seminar: Einführung in die Psychologie			2	
<b>Prüfungsleistung</b>				
Klausur (60 Min., unbenotet)				
<b>Modus</b>				
Pflichtmodul				
<b>Angebot</b>				
jährlich, beginnend im Wintersemester				
<b>Modulbeauftragt</b>				
Verantwortlich: Professur Allgemeine Psychologie (Schwerpunkt Kognitionspsychologie)				
Lehre: Dozent*innen am Lehrstuhl für Allgemeine Psychologie (Schwerpunkt Kognitionspsychologie)				

Studiengang B.Sc. Psychologie				
<b>Modul B</b> Statistisches Denken	<b>Gesamtaufwand</b> 180 <b>Präsenzzeit</b> 60	<b>LP</b> 6 <b>SWS</b> 4	<b>Semester</b> 1. Semester	<b>Dauer</b> 1 Semester
<b>Modulinhalte</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Forschungsmethodik</li> <li>• Angleichung heterogener statistischer Vorkenntnisse der Studierenden</li> <li>• Praxisorientierte Einführung in das statistische Denken</li> <li>• Bedeutung von Statistik für die empirische Forschung</li> <li>• Kausalität</li> <li>• Grundlagen quantitativer Methoden der Psychologie: Wahrscheinlichkeitstheorie und Verteilungen</li> <li>• Deskriptive Statistik, Inferenzstatistik, Signifikanztest (t-Test, <math>\chi^2</math>-Test)</li> <li>• Kovarianz und Korrelation, Partialkorrelation</li> <li>• Verfahren für Kategorial- und Ordinaldaten</li> <li>• Computergestützte Berechnung grundlegender Kennwerte und Signifikanztests, Interpretation der Ergebnisse</li> </ul>				
<b>Qualifikationsziele</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlegende Kenntnisse quantitativer Methoden in der Psychologie</li> <li>• Verständnis der Verzahnung von Forschungsmethoden und Statistik für empirische Forschung</li> <li>• Kompetenz zur Auswahl passender Signifikanztests für Forschungsfragen</li> <li>• Kompetenz statistische Auswertungen in der Psychologie zu interpretieren</li> </ul>				
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>SWS</b>	
Vorlesung: Statistisches Denken			2	
Seminar: Statistisches Denken			2	
<b>Prüfungsleistung</b>				
Klausur (90 Min., unbenotet)				
<b>Modus</b>				
Pflichtmodul				
<b>Angebot</b>				
jährlich, beginnend im Wintersemester				
<b>Modulbeauftragt</b>				
Verantwortlich: Professur Allgemeine Psychologie (Schwerpunkt Kognitionspsychologie)				
Lehre: Dozent*innen am Lehrstuhl für Allgemeine Psychologie (Schwerpunkt Kognitionspsychologie)				

Studiengang B.Sc. Psychologie				
<b>Modul C</b> Allgemeine Psychologie I	<b>Gesamtaufwand</b> 300 <b>Präsenzzeit</b> 120	<b>LP</b> 10 <b>SWS</b> 8	<b>Semester</b> 1. und 2. Semester	<b>Dauer</b> 2 Semester
<b>Modulinhalte</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Allgemeinen Psychologie in den Bereichen: Wahrnehmung, Aufmerksamkeit, Bewusstsein, Handlungssteuerung, Gedächtnis, Denken und Problemlösen, Sprache, Urteilen und Entscheiden</li> <li>• Forschungsstrategien und Methoden der Kognitionspsychologie und der kognitiven Neurowissenschaften</li> <li>• Vertiefung der Vorlesungsinhalte in den Seminaren</li> </ul>				
<b>Qualifikationsziele</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlegende Kenntnisse in den Teilgebieten der Kognitionspsychologie</li> <li>• Befähigung zur Bewertung und Einordnung von psychologischen Theorien und Befunden hinsichtlich ihrer wissenschaftlichen Bedeutung und ihres Stellenwertes für die Anwendungsgebiete der Psychologie</li> </ul>				
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>SWS</b>	
Vorlesung: Kognitionspsychologie I			2	
Vorlesung: Kognitionspsychologie II			2 /2	
Seminar: Kognitionspsychologie I			2	
Seminar: Kognitionspsychologie II				
<b>Prüfungsleistung</b>				
Mündliche Prüfung (25 Min.) oder Klausur (90 Min.) nach Wahl der*des Prüfenden				
<b>Modus</b>				
Pflichtmodul				
<b>Angebot</b>				
jährlich, beginnend im Wintersemester				
<b>Modulbeauftragt</b>				
Verantwortlich: Professur Allgemeine Psychologie (Schwerpunkt Kognitionspsychologie)				
Lehre: Dozenten*innen am Lehrstuhl für Allgemeine Psychologie (Schwerpunkt Kognitionspsychologie)				

Studiengang B.Sc. Psychologie				
<b>Modul D</b> Allgemeine Psychologie II	<b>Gesamtaufwand</b> 300 <b>Präsenzzeit</b> 120	<b>LP</b> 10 <b>SWS</b> 8	<b>Semester</b> 1. und 2. Semester	<b>Dauer</b> 2 Semester
<b>Modulinhalte</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Allgemeinen Psychologie in den Bereichen Motivation, Emotion und Lernen</li> <li>• Forschungsstrategien und Methoden der Allgemeinen Psychologie II</li> <li>• Vertiefung der Vorlesungsinhalte in den Seminaren</li> </ul>				
<b>Qualifikationsziele</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlegende Kenntnisse im Gebiet der Allgemeinen Psychologie II (Motivation, Emotion, Lernen)</li> <li>• Fähigkeit zur Bewertung und Einordnung von psychologischen Theorien und Befunden hinsichtlich ihrer wissenschaftlichen Bedeutung und ihres Stellenwertes für die Anwendungsgebiete der Psychologie</li> <li>• Fähigkeit zur Anwendung psychologischer Theorien auf konkrete Fälle</li> </ul>				
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>SWS</b>	
Vorlesung: Motivationspsychologie			2	
Vorlesung: Emotionspsychologie			2	
Seminar: Motivation und Lernen			2	
Seminar: Emotion			2	
<b>Prüfungsleistung</b>				
Mündliche Prüfung (25 Min.) oder Klausur (90 Min.) nach Wahl der*des Prüfenden				
<b>Modus</b>				
Pflichtmodul				
<b>Angebot</b>				
jährlich, beginnend im Wintersemester				
<b>Modulbeauftragt</b>				
Verantwortlich: Professur Allgemeine Psychologie II				
Lehre: Dozenten*innen am Lehrstuhl für Allgemeine Psychologie II				

Studiengang: B.Sc. Psychologie				
<b>Modul E</b> Differentielle Psychologie und Persönlichkeitspsychologie	<b>Gesamtaufwand</b> 240 h <b>Präsenzzeit</b> 90 h	<b>LP</b> 8 <b>SWS</b> 6	<b>Einordnung</b> 1. und 2. Semester	<b>Dauer</b> 2 Semester
<b>Modulinhalte</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlegende Theorien und Forschungstraditionen der Differentiellen Psychologie und Persönlichkeitspsychologie zur Beschreibung, Erklärung und Vorhersage individuellen Erlebens und Verhaltens (aus Bereichen wie Fähigkeiten und Kompetenzen, Eigenschaften, Erwartungen und Überzeugungen, Emotionalität, soziales Verhalten etc.)</li> <li>• Biologische Grundlagen, Verhaltensgenetik, Stabilität und Veränderbarkeit über die Lebensspanne, Gruppenunterschiede (z.B. Geschlechter, Kulturen) sowie Korrelate differentialpsychologischer Konstrukte</li> <li>• Persönlichkeitspsychologische Forschungsstrategien</li> </ul>				
<b>Qualifikationsziele</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Allgemeine Kenntnisse der zentralen Theorien und Konstrukte sowie Forschungsstrategien der Differentiellen Psychologie und Persönlichkeitspsychologie</li> <li>• Grundlegende Befähigung zur Einordnung und Bewertung der unterschiedlichen theoretischen Perspektiven und der empirischen Befunde hinsichtlich ihrer wissenschaftlichen Bedeutung und ihres Stellenwertes für unterschiedliche Anwendungsgebiete der Psychologie</li> </ul>				
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>SWS</b>	
Vorlesung: Differentielle Psychologie und Persönlichkeitspsychologie I			2	
Vorlesung: Differentielle Psychologie und Persönlichkeitspsychologie II			2	
Seminar: Ausgewählte Themen der Differentiellen Psychologie und Persönlichkeitspsychologie			2	
<b>Prüfungsleistung</b>				
Mündliche Prüfung (25 Min.) oder Klausur (90 Min.) nach Wahl der*des Prüfenden				
<b>Modus</b>				
Pflichtmodul				
<b>Angebot</b>				
Jährlich, beginnend im Wintersemester				
<b>Modulbeauftragt</b>				
Verantwortlich: Professur für Differentielle Psychologie, Persönlichkeitspsychologie und psychologische Diagnostik				
Lehre: Dozent*innen am Lehrstuhl für Differentielle Psychologie, Persönlichkeitspsychologie und psychologische Diagnostik				

Studiengang: B.Sc. Psychologie				
<b>Modul F</b> Entwicklungspsychologie	<b>Gesamtaufwand</b> 240 h <b>Präsenzzeit</b> 90 h	<b>LP</b> 8 <b>SWS</b> 6	<b>Einordnung</b> 1. und 2. Semester	<b>Dauer</b> 2 Semester
<b>Modulinhalte</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Entwicklungspsychologie: Geschichte und Gegenstand, Methoden, Grundbegriffe und Theorien</li> <li>• Entwicklung in unterschiedlichen Funktionsbereichen, Lebensabschnitten und Kontexten</li> </ul>				
<b>Qualifikationsziele</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erwerb theoretischer, methodologischer und inhaltlich-wissenschaftlicher Grundkenntnisse über die menschliche Entwicklung über die Lebensspanne</li> </ul>				



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fähigkeit, psychologische Themen aus entwicklungspsychologischer Perspektive zu betrachten und zu analysieren</li> <li>• Fähigkeit zur Reflexion entwicklungspsychologischer Erkenntnisse im Hinblick auf die pädagogische und klinische Praxis</li> </ul>	
<b>Lehrveranstaltungen</b>	<b>SWS</b>
Vorlesung: Entwicklungspsychologie I	2
Vorlesung: Entwicklungspsychologie II	2
Seminar Entwicklungspsychologie	2
<b>Prüfungsleistung</b>	
Mündliche Prüfung (25 Min.) oder Klausur (90 Min.) oder Open-Book-Distanzprüfung (90 Min.) nach Wahl der*des Prüfenden	
<b>Modus</b>	
Pflichtmodul	
<b>Angebot</b>	
Jährlich, beginnend im Wintersemester	
<b>Modulbeauftragt</b>	
Verantwortlich: Professur für Entwicklungspsychologie und Pädagogische Psychologie Lehre: Dozent*innen am Lehrstuhl für Entwicklungspsychologie und Pädagogische Psychologie	

Studiengang: B.Sc. Psychologie				
<b>Modul G</b>	<b>Gesamtaufwand</b>	<b>LP</b>	<b>Einordnung</b>	<b>Dauer</b>
Biologische Psychologie	150 h	5	2. Semester	1 Semester
Basis	<b>Präsenzzeit</b>	<b>SWS</b>		
	60 h	4		
<b>Modulinhalte</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomie; Aufbau und Funktion des Nervensystems, Neurophysiologie;</li> <li>• Vegetative Physiologie; Sinnesphysiologie;</li> <li>• Genetik und Verhaltensgenetik;</li> <li>• Endokrines System; Immunsystem;</li> <li>• Biologische Grundlagen psychischer Funktionen und ihrer Störungen (Lernen, Gedächtnis, Aufmerksamkeit, Sprache, Emotion, Motivation, Stress und Schlaf); Neurologische, Internistische und Orthopädische Krankheitsbilder</li> </ul>				
<b>Qualifikationsziele</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Modul vermittelt grundlegende Kenntnisse in die biologischen Grundlagen der Psychologie und die biopsychologische Methodik.</li> <li>• Die Studierenden lernen Grundlagen der funktionellen Neuroanatomie, der Neuro- und vegetativen Physiologie, des endokrinen und Immunsystems und der Verhaltensgenetik kennen.</li> <li>• Sie erwerben Kompetenzen die biologischen Grundlagen der wichtigsten psychischen Funktionen (Emotion, Motivation, Wahrnehmung, Motorik, Gedächtnis, Sprache, und Bewusstsein) zu verstehen.</li> </ul>				
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>SWS</b>	
Vorlesung: Biologische Psychologie (Grundlagen)			2	
Seminar: Biologische Grundlagen psychischer Funktionen			2	
<b>Prüfungsleistung</b>				
Klausur (90 Min.)				
<b>Modus</b>				
Pflichtmodul				
<b>Angebot</b>				
Jährlich, beginnend im Sommersemester				
<b>Modulbeauftragt</b>				
Verantwortlich: Professur für Biologische Psychologie Lehre: Dozent*innen am Lehrstuhl für Biologische Psychologie				

Studiengang B.Sc. Psychologie				
<b>Modul H</b> Forschungsmethoden	<b>Gesamtaufwand</b> 420 <b>Präsenzzeit</b> 120	<b>LP</b> 14 <b>SWS</b> 8	<b>Semester</b> 2. und 3. Semester	<b>Dauer</b> 2 Semester
<b>Modulinhalte</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die Logik psychologischer Untersuchungsmethoden, z.B. Kausalität und Experiment, Störvariablen, Validität</li> <li>• Grundlagen des Signifikanztests und der Versuchsplanung</li> <li>• Ethische Grundlagen psychologischer Untersuchungen</li> <li>• Grundsätze guter wissenschaftlicher Arbeit bei der Erhebung und Auswertung von Daten</li> <li>• Einführung und Forschungsfragen und Untersuchungsdesigns sowie den jeweiligen Methoden zur angemessenen Auswertung</li> <li>• Planung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation einer empirischen Untersuchung</li> <li>• Bedeutung statistischer Grundlagen für die psychologische Forschung</li> <li>• Einführung in die Multiple Regression</li> </ul>				
<b>Qualifikationsziele</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetenz unterschiedliches Methodenwissen zur Lösung spezifischer psychologischer Fragestellungen zu integrieren</li> <li>• Fähigkeit empirische Studien zu rezipieren und zu bewerten</li> <li>• Fertigkeiten der Vorbereitung, Durchführung, Auswertung und Präsentation empirisch-psychologischer Untersuchungen</li> <li>• Kompetenz Daten und Untersuchungsergebnisse zu interpretieren sowie sie verständlich aufzubereiten und fachgerecht zu kommunizieren</li> </ul>				
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>SWS</b>	
Vorlesung: Einführung in die Forschungsmethoden der Psychologie			2	
Seminar: Ausgewählte Aspekte der Methodenlehre			2	
Praktikum: Empirisch-Experimentelles Praktikum (wegen des hohen Praktikumsanteils in einer Gruppengröße von 15 Studierenden)			4	
<b>Prüfungsleistung</b>				
Mündliche Prüfung (25 Min.)				
<b>Modus</b>				
Pflichtmodul				
<b>Angebot</b>				
jährlich, beginnend im Sommersemester				
<b>Modulbeauftragt</b>				
Verantwortlich: Professur Allgemeine Psychologie (Schwerpunkt Kognitionspsychologie)				
Lehre: Dozent*innen am Lehrstuhl für Allgemeine Psychologie (Schwerpunkt Kognitionspsychologie) und der Allgemeinen Psychologie II (im Empirisch-Experimentellen Praktikum)				

Studiengang: B.Sc. Psychologie				
<b>Modul I</b> Sozialpsychologie	<b>Gesamtaufwand</b> 240 h <b>Präsenzzeit</b> 90 h	<b>LP</b> 8 <b>SWS</b> 6	<b>Einordnung</b> 2. und 3. Semester	<b>Dauer</b> 2 Semester
<b>Modulinhalte</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Traditionen, Ansätze und Methoden der Sozialpsychologie</li> <li>• Einführung in zentrale Theorien sowie empirische Befunde zu sozialer Kognition, sozialen Einstellungen und sozialer Motivation Einführung in Theorien der interaktiven und kommunikativen Prozesse zwischen Personen und Gruppen</li> <li>• Vertiefung und Ergänzung der Vorlesungsinhalte in Seminaren</li> </ul>				

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transfer sozialpsychologischer Inhalte auf ausgewählte Anwendungsgebiete der Psychologie und deren Relevanz für die Praxis</li> </ul>	
<b>Qualifikationsziele</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse von Theorien und Konstrukten sowie Methoden und Ansätzen der Sozialpsychologie.</li> <li>• Die Studierenden können unterschiedliche theoretische Perspektiven und empirische Befunde hinsichtlich ihrer wissenschaftlichen Bedeutung für die Anwendungsgebiete der Sozialpsychologie bewerten und einordnen.</li> <li>• Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, sozialpsychologische Konstrukte und Modelle auf praktische Fragestellungen in ausgewählten Bereichen der angewandten Psychologie anzuwenden (Arbeitswelt, Gesundheitsversorgung).</li> </ul>	
<b>Lehrveranstaltungen</b> Vorlesung: Einführung in die Sozialpsychologie Seminar: Forschungsmethoden der Sozialpsychologie Seminar: Anwendungen der Sozialpsychologie	<b>SWS</b> 2 2 2
<b>Prüfungsleistung</b> Mündliche Prüfung (25 Min.) oder Klausur (90 Min.) nach Wahl der*des Prüfenden	
<b>Modus</b> Pflichtmodul	
<b>Angebot</b> Jährlich, beginnend im Sommersemester	
<b>Modulbeauftragt</b> Verantwortlich: Professur für Gesundheit und Prävention und Professur für Allgemeine Psychologie II Lehre: Dozent*innen am Lehrstuhl Gesundheit und Prävention und am Lehrstuhl für Allgemeine Psychologie II	

Studiengang: B.Sc. Psychologie				
<b>Modul J</b> Biologische Psychologie Vertiefung	<b>Gesamtaufwand</b> 180 h  <b>Präsenzzeit</b> 60 h	<b>LP</b> 6  <b>SWS</b> 4	<b>Einordnung</b> 3. Semester	<b>Dauer</b> 1 Semester
<b>Modulinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Medizin für Psycholog*innen</li> <li>• Grundlagen der Pharmakokinetik (Blut-Hirnschranke),</li> <li>• Pharmakodynamik (Wechselwirkung Substanz-Rezeptorstrukturen, Biotransformation), Psychopharmakologie (Neuroleptika, Antidepressiva, Benzodiazepine),</li> <li>• Pharmakotherapie (Wirksamkeit, Nebenwirkungen, Placeboeffekt)</li> </ul>				
<b>Qualifikationsziele</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Modul vermittelt grundlegende Kompetenzen über die Aufnahme und Verteilung von Substanzen über die Blutbahn und ihre Wirkung auf Rezeptorstrukturen des Gehirns.</li> <li>• Vertiefend behandelt wird die Klassifikation, die chemische Struktur, die Wirkung und der aktuelle Stand der kurz- und langfristigen Wirksamkeit von Psychopharmaka in der Behandlung der psychischen Störungen (v.a. Neuroleptika, Antidepressiva, Sedativa).</li> <li>• Erwerb von Kompetenzen, die Wirkungen, Nebenwirkungen und akute Entzugsphänomene beim abrupten Absetzen von Psychopharmaka beurteilen zu können. Vermittlung von Kompetenzen über die Placeboforschung.</li> <li>• Erwerb von Kompetenzen zur Beurteilung biologischer Grundlagen psychischer Störungen</li> <li>• Kompetenzen in somatischer Differentialdiagnostik (insbesondere hinsichtlich internistischer, neurologischer oder orthopädischer Krankheitsbilder).</li> </ul>				
<b>Lehrveranstaltungen</b> Vorlesung: Grundlagen der Pharmakologie Oberseminar: Biologische Grundlagen psychischer Störungen und somatischer Krankheitsbilder einschl.			<b>SWS</b> 2  2	

praktische Übungsbeispiele biopsychologischer Verfahren
<b>Prüfungsleistung</b> Klausur (90 Min.)
<b>Modus</b> Pflichtmodul
<b>Angebot</b> Jährlich, beginnend im Wintersemester
<b>Modulbeauftragt</b> Verantwortlich: Professur für Biologische Psychologie Lehre: Dozent*innen am Lehrstuhl für Biologische Psychologie

Studiengang: B.Sc. Psychologie				
<b>Modul K</b> Pädagogik/Pädagogische Psychologie	<b>Gesamtaufwand</b> 150 h <b>Präsenzzeit</b> 60 h	<b>LP</b> 5 <b>SWS</b> 4	<b>Einordnung</b> 3. Semester	<b>Dauer</b> 1 Semester
<b>Modulinhalte</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundfragen von Bildung, Erziehung, Sozialisation und Enkulturation</li> <li>• Grundlagen der Pädagogischen Psychologie und der Angewandten Entwicklungspsychologie; Psychologie des Lehrens und Lernens; pädagogisch-psychologische Diagnostik, Beratung und Evaluation</li> <li>• Pädagogische Interventionen und Interventionssettings</li> <li>• Rechtliche sowie familien- und sozialpolitische Aspekte pädagogischer und psychologischer Interventionen</li> </ul>				
<b>Qualifikationsziele</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erwerb theoretischer, methodologischer und inhaltlich-wissenschaftlicher Grundkenntnisse im Schnittfeld von Pädagogik, Pädagogischer Psychologie und Angewandter Entwicklungspsychologie</li> <li>• Fähigkeit zur Reflexion pädagogisch-psychologischer Erkenntnisse im Hinblick auf die pädagogische und klinische Praxis</li> <li>• Kenntnis der rechtlichen Rahmenbedingungen pädagogisch-psychologischer Interventionen</li> </ul>				
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>SWS</b>	
Vorlesung: Pädagogische Psychologie – Grundlagen			2	
Seminar: Pädagogische Psychologie – Begleitseminar			2	
<b>Prüfungsleistung</b>				
Mündliche Prüfung (25 Min.) oder Klausur (90 Min.) oder Open-Book-Distanzprüfung (90 Min.) nach Wahl der*des Prüfenden				
<b>Modus</b> Pflichtmodul				
<b>Angebot</b> Jährlich, beginnend im Wintersemester				
<b>Modulbeauftragt</b> Verantwortlich: Professur für Entwicklungspsychologie und Pädagogische Psychologie Lehre: Dozent*innen am Lehrstuhl für Entwicklungspsychologie und Pädagogische Psychologie				

Studiengang B.Sc. Psychologie				
<b>Modul L</b> Wissenschaftliches Arbeiten	<b>Gesamtaufwand</b> 240 <b>Präsenzzeit</b> 60	<b>LP</b> 8 <b>SWS</b> 4	<b>Semester</b> 3. und 4. Semester	<b>Dauer</b> 2 Semester
<b>Modulinhalte</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens</li> <li>• Literaturrecherche mit Hilfe von Datenbanken</li> </ul>				

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lesen und Einordnen von Studien</li> <li>• Software zur Durchführung von wissenschaftlichen Untersuchungen (z.B. e-prime)</li> <li>• Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse in unterschiedlichen Formaten (z.B. Referat, Exposé, Poster)</li> <li>• Einführung in Regeln der Argumentation</li> <li>• Einführung in das Wissenschaftliche Schreiben</li> <li>• Grundlagen der Rhetorik und mündlichen Präsentation</li> <li>• Einführung in Open Science</li> </ul>	
<b>Qualifikationsziele</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlegende Fertigkeiten zur eigenständigen Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten</li> <li>• Kompetenz wissenschaftliche Arbeiten beurteilen und im fachlichen Kontext einordnen zu können</li> <li>• Kompetenzen zur Programmierung von Software zur Versuchsdurchführung</li> <li>• Kompetenz der wissenschaftlichen Argumentation und Ergebnispräsentation</li> <li>• Grundlegende rhetorische Kompetenzen</li> </ul>	
<b>Lehrveranstaltungen</b> Seminar: Wissenschaftliches Schreiben und Argumentieren Seminar: Programmierung und Ergebnispräsentation	<b>SWS</b> 2 2
<b>Prüfungsleistung</b> Als Prüfungsleistung kann eine der gelernten Präsentationsformen gewählt werden. Diese wird vom Dozierenden in Absprache mit den Studierenden festgelegt. Exposé (schriftliche Ausarbeitung zu einem vorgegebenem Thema, ca. 10 Seiten, 4 Wochen Bearbeitungszeit), Poster und Kurzpräsentation (5 Min.), Referat (mündlicher Vortrag, 15 Min. und Präsentation), (jeweils unbenotet)	
<b>Modus</b> Pflichtmodul	
<b>Angebot</b> Jährlich, beginnend im Wintersemester	
<b>Modulbeauftragt</b> Verantwortlich: Professur für Allgemeine Psychologie (Schwerpunkt Kognitionspsychologie) und Professur für Gesundheit und Prävention Lehre: Dozent*innen des Lehrstuhls Allgemeine Psychologie (Schwerpunkt Kognitionspsychologie) und des Lehrstuhls für Gesundheit und Prävention	

Studiengang: B.Sc. Psychologie				
<b>Modul M</b> Klinische Psychologie Störungslehre	<b>Gesamtaufwand</b> 240 h	<b>LP</b> 8	<b>Semester</b> 3. und 4. Semester	<b>Dauer</b> 2 Semester
	<b>Präsenzzeit</b> 90 h	<b>SWS</b> 6		
<b>Modulinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinisch-psychologische Störungslehre (Psychopathologie) der relevanten psychischen und psychisch mitbedingten Störungen im Kindes-, Jugend- und Erwachsenenalter einschl. des höheren Lebensalters dabei:</li> <li>• Berücksichtigung der jeweiligen klinisch-psychologischen Diagnostik und Klassifikation sowie Epidemiologie und Komorbidität; Vermittlung von bio-psycho-sozial-kulturellen Konzepten der Entstehung, Aufrechterhaltung und des Verlaufs der jeweiligen psychischen Störungen,</li> <li>• Einbezug der unterschiedlichen Störungsmodelle in Abhängigkeit der wissenschaftlich anerkannten Psychotherapieverfahren und -methoden;</li> <li>• Erste Einblicke in die möglichen evidenzbasierten Behandlungsverfahren der jeweiligen Störungen; Vorstellung und Diskussion von transdiagnostischen Kriterien und Klassifikationen (mechanismen- prozessbasiert, RDoC, alternatives DSM-5 Modell der Persönlichkeitsstörungen) jenseits der Störungsorientierung.</li> </ul>				
<b>Qualifikationsziele</b>				

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetenz, psychische Krankheitsbilder (einschließlich der pädiatrischen) zu erkennen und voneinander abzugrenzen</li> <li>• Erwerb von Wissen über Erscheinungsformen, Klassifikation, Entwicklung, Verlauf und von evidenzbasierten Behandlungsoptionen sowie das Verständnis der Modelle und der Theorien zur Erklärung dieser psychischen Störungen.</li> <li>• Erwerb von klinischen Kompetenzen normale und abweichende Erlebens- und Verhaltensweisen und deren Entwicklung in Hinblick auf unterschiedliche Einflussfaktoren über die gesamte Lebensspanne hinweg differenziert zu beurteilen.</li> <li>• Wissenschaftliche Kompetenzen um Vor- und Nachteile neuer Klassifikationen jenseits der Störungsorientierung abwägen.</li> </ul>	
<b>Lehrveranstaltungen</b> Vorlesung: Klinische Psychologie I Vorlesung: Klinische Psychologie II Seminar: Vertiefung Psychopathologie	<b>SWS</b> 2 2 2
<b>Prüfungsleistung</b> Klausur (90 Min.)	
<b>Modus</b> Pflichtmodul	
<b>Angebot</b> Jährlich, beginnend im Wintersemester	
<b>Modulbeauftragte(r)</b> Verantwortlich: Professur für Klinische Psychologie und Psychotherapie Lehre: Dozent*innen am Lehrstuhl Klinische Psychologie und Psychotherapie	

Studiengang B.Sc. Psychologie				
<b>Modul N</b>	<b>Gesamtaufwand</b>	<b>LP</b>	<b>Semester</b>	<b>Dauer</b>
Academic Numeracy	180	6	4. und 5. Semester	2 Semester
	<b>Präsenzzeit</b>	<b>SWS</b>		
	60	4		
<b>Modulinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Typische psychologische Untersuchungsdesigns: Experiment und Quasiexperiment, Längs- und Querschnitt, Zeitreihen usw.</li> <li>• Versuchs- und Testplanung für komplexere Forschungsfragen z.B. Multiple Regression mit nominalen Prädiktoren, klinische Effektgrößen</li> <li>• Faktorenanalyse z.B. für Fragebogenentwicklung</li> <li>• Methoden zur angemessenen Auswertung</li> <li>• Auswertung mit R und SPSS, ggf. auch weiteren Programmen</li> </ul>				
<b>Qualifikationsziele</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetenz anspruchsvollere psychologische Untersuchungen selbstständig zu planen und auszuwerten</li> <li>• Fertigkeit zur korrekten Auswahl von statistischen Modellen und Signifikanztests für spezifische Forschungsfragen</li> <li>• Kompetenz zur Testplanung bei anspruchsvolleren Untersuchungsdesigns</li> <li>• Fertigkeiten bei der Anwendung mindestens eines statistischen Programms (z.B. SPSS, R)</li> </ul>				
<b>Lehrveranstaltungen</b> Seminar: Versuchsplanung und Auswertung Seminar: Statistische Analysen			<b>SWS</b> 2 2	
<b>Prüfungsleistung</b> Mündliche Prüfung (25 Min.) oder Klausur (60 Min.) oder Open-Book-Distanzprüfung (60 Min.) nach Wahl der*des Prüfenden (unbenotet)				
<b>Modus</b> Pflichtmodul				
<b>Angebot</b> jährlich, beginnend im Sommersemester				

**Modulbeauftragt**

Verantwortlich: Professur Allgemeine Psychologie (Schwerpunkt Kognitionspsychologie)  
 Lehre: Dozenten\*innen am Lehrstuhl für Allgemeine Psychologie (Schwerpunkt Kognitionspsychologie)

Studiengang: B.Sc. Psychologie

<b>Modul O</b> Berufsethik und Berufsrecht	<b>Gesamtaufwand</b> 60 h <b>Präsenzzeit</b> 30 h	<b>LP</b> 2 <b>SWS</b> 2	<b>Semester</b> 5. Semester	<b>Dauer</b> 1 Semester
--	--	-----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

**Modulinhalte**

- Ethische Grundlagen des Berufs des\*der Psychologen\*in.  
Ethische Aspekte zu den Themen: Psychologen\*innen in der Gesellschaft, Psychologie in Forschung und Lehre (z.B. Wissenschaftsfreiheit und gesellschaftliche Verantwortung, Grundsätze guter wissenschaftlicher Praxis einschl. open science)
- Ethische Aspekte für Psycholog\*innen in den Berufsfeldern der Angewandten Psychologie sowie des psychotherapeutischen Handelns (z.B. berufsrechtlichen Rahmenbedingungen des psychotherapeutischen Handelns und die sozialrechtlichen Rahmenbedingungen psychotherapeutischer Versorgung).
- Ethische Aspekte, die es im Rahmen von Studien im Bereich der klinisch psychologischen Forschung (insb. der Psychotherapieforschung) zu beachten gilt.

**Qualifikationsziele**

- Kompetenz zur Berücksichtigung der berufsrechtlichen Rahmenbedingungen von Psycholog\*innen im Beruf.
- Kenntnisse der sozialrechtlichen Rahmenbedingungen der psychotherapeutischen Versorgung und Fähigkeit, Vor- und Nachteile diskutieren zu können
- Kenntnisse über die ethischen Voraussetzungen, welche bei der Durchführung psychologischer Forschung erforderlich sind.

**Lehrveranstaltungen**

Seminar: Rechtliche Grundlagen für Psycholog\*innen, Psychotherapeut\*innen

**SWS**

2

**Prüfungsleistung**

Klausur (90 Min.)

**Modus**

Pflichtmodul

**Angebot**

Jährlich, beginnend im Wintersemester

**Modulbeauftragt**

Verantwortlich: Professur für Klinische Psychologie und Psychotherapie  
 Lehre: Dozent\*innen am Lehrstuhl für Klinische Psychologie und Psychotherapie

Studiengang: B.Sc. Psychologie

<b>Modul P</b> Psychologische Diagnostik	<b>Gesamtaufwand</b> 240 h <b>Präsenzzeit</b> 90 h	<b>LP</b> 8 <b>SWS</b> 6	<b>Semester</b> 4. und 5. Semester	<b>Dauer</b> 2 Semester
---	---	-----------------------------------	--	----------------------------

**Modulinhalte**

- Definitionen und Ziele psychologischer Diagnostik
- Anwendungsgebiete der psychologischen Diagnostik sowie grundlegende rechtliche und berufsethische Bestimmungen
- Grundlegende Methoden zur Erhebung diagnostischer Informationen (z.B. Testen, Beobachtung, Befragung, psycho-physiologische Methoden)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Relevante diagnostische Verfahren aus verschiedenen Themen- und Anwendungsbereichen (z.B. Leistungs- und Persönlichkeitsdiagnostik, Neuropsychologie, Klinische Psychologie, Gesundheitspsychologie) und Altersgruppen</li> <li>• Diagnostik als Prozess</li> <li>• Anlass, Fragestellungen und Hypothesen im Rahmen der Diagnostik bei Menschen aller Altersgruppen</li> <li>• Auswahl geeigneter Verfahren und Qualitätsanforderungen an diagnostische Verfahren (Haupt- und Nebengütekriterien, Wechselbeziehungen zwischen Gütekriterien)</li> <li>• Dimensionale und kategoriale Diagnostik</li> <li>• Diagnostische Entscheidung (Urteilsbildung, Arten diagnostischer Entscheidungen; Entscheidungsmodelle/-strategien, Klassifizieren und Entscheidungsfehler)</li> <li>• Mitteilung des diagnostischen Ergebnisses im Rahmen von Einzelfalldiagnostik</li> <li>• Testtheorie und Testkonstruktion (inkl. grundlegende Methoden der Testanalyse)</li> </ul>	
<p><b>Qualifikationsziele</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden erwerben die Grundlagen zur späteren Anwendung des in einem diagnostischen Prozess relevanten Wissens</li> <li>• Grundlegende Kenntnisse zum diagnostischen Prozess, der Testtheorie und Testkonstruktion, der unterschiedlichen diagnostischen Erhebungsmethoden und zentraler diagnostischer Verfahren</li> <li>• Grundlegende Kompetenz zur Integration diagnostischer Informationen und zur Beantwortung diagnostischer Fragestellungen in den unterschiedlichen Praxisfeldern der Psychologie unter Beachtung der rechtlichen und berufsethischen Rahmenbedingungen und einer kritischen Reflexion der Qualität von diagnostischen Instrumenten</li> <li>• Grundlegende Kompetenz zur Testbeurteilung, Durchführung, Auswertung und Interpretation der Ergebnisse von diagnostischen Verfahren</li> </ul>	
<p><b>Lehrveranstaltungen</b></p> <p>Vorlesung: Grundlagen der Psychologischen Diagnostik</p> <p>Seminar: Einführung in die Testtheorie und Testkonstruktion</p> <p>Oberseminar: Ausgewählte diagnostische Verfahren</p>	<p><b>SWS</b></p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>
<p><b>Prüfungsleistung</b></p> <p>Mündliche Prüfung (25 Min.) oder Klausur (90 Min.) nach Wahl der*des Prüfenden</p>	
<p><b>Modus</b></p> <p>Pflichtmodul</p>	
<p><b>Angebot</b></p> <p>Jährlich, beginnend im Sommersemester</p>	
<p><b>Modulbeauftragt</b></p> <p>Verantwortlich: Professur für Differentielle Psychologie, Persönlichkeitspsychologie und psychologische Diagnostik</p> <p>Lehre: Dozent*innen am Lehrstuhl für Differentielle Psychologie, Persönlichkeitspsychologie und psychologische Diagnostik</p>	

<p><b>Modul Q</b></p> <p>Präventive und rehabilitative Konzepte</p>	<p><b>Gesamtaufwand</b></p> <p>240 h</p> <p><b>Präsenzzeit</b></p> <p>90 h</p>	<p><b>LP</b></p> <p>8</p> <p><b>SWS</b></p> <p>6</p>	<p><b>Semester</b></p> <p>4. und 5. Semester</p>	<p><b>Dauer</b></p> <p>2 Semester</p>
<p><b>Modulinhalte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufgaben, Modelle, Konzepte und Ziele von Prävention und Rehabilitation</li> <li>• Gesundheitspsychologische Grundlagen von Prävention und Rehabilitation</li> <li>• Methoden und Evaluation der Präventions- und Rehabilitationsforschung</li> <li>• Präventionsmaßnahmen und Rehabilitationsansätze unter Berücksichtigung der Belange unterschiedlicher Altersgruppen</li> </ul>				
<p><b>Qualifikationsziele</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse von Aufgaben, Modellen, Konzepten und Zielen der Prävention und Rehabilitation.</li> </ul>				



<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Studierenden besitzen die Fähigkeit gesundheitspsychologische Konstrukte und Methoden der Präventions- und Rehabilitationsforschung auf praktische Fragestellungen anzuwenden.</li> <li>Die Studierenden sind fähig zur selbstständigen Bewertung und Einordnung der konzeptuellen Ansätze und empirischen Befunde unterschiedlicher Präventionsmaßnahmen und Rehabilitationsansätze, insbesondere hinsichtlich ihrer Wirksamkeit unter Berücksichtigung der Belange unterschiedlicher Altersgruppen.</li> </ul>	
<b>Lehrveranstaltungen</b> Vorlesung Prävention und Rehabilitation: Konzepte, Ziele und Methoden Seminar: Methoden von Prävention und Rehabilitation Seminar: Praxisfelder von Prävention und Rehabilitation	<b>SWS</b> 2 2 2
<b>Prüfungsleistung</b> Mündliche Prüfung (25 Min.) oder Klausur (90 Min.) nach Wahl der*des Prüfenden	
<b>Modus</b> Pflichtmodul	
<b>Angebot</b> Jährlich, beginnend im Sommersemester	
<b>Modulbeauftragt</b> Verantwortlich: Professur für Gesundheit und Prävention Lehre: Dozent*innen am Lehrstuhl Gesundheit und Prävention	

Studiengang: B.Sc. Psychologie				
<b>Modul R</b> Arbeits- und Organisationspsychologie (Grundlagen)	<b>Gesamtaufwand</b> 150 h <b>Präsenzzeit</b> 60 h	<b>LP</b> 5 <b>SWS</b> 4	<b>Einordnung</b> 4. und 5. Semester	<b>Dauer</b> 2 Semester
<b>Modulinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Theorien der Arbeits- und Organisationspsychologie, insbesondere zu Aufbau und Funktion von Organisationen und der Rolle des Menschen im Arbeitskontext</li> <li>Modelle, Konzepte und Theorien zu zentralen Konstrukten der Arbeits- und Organisationspsychologie, darunter Arbeitszufriedenheit und Arbeitsmotivation</li> <li>Vertiefende Betrachtung forschungsbezogener Inhalte der Vorlesung Arbeits- und Organisationspsychologie im Begleitseminar</li> </ul>				
<b>Modulziele</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Studierenden kennen zentrale Theorien der Arbeits- und Organisationspsychologie.</li> <li>Die Studierenden können unterschiedliche theoretische Perspektiven einnehmen und empirische Arbeiten aus dem Bereich der Arbeits- und Organisationspsychologie vor diesem Hintergrund kritisch reflektieren und hinsichtlich ihres Stellenwertes einordnen.</li> <li>Die Studierenden können eigenständig einfache arbeits- und organisationspsychologische Aufgaben bzw. Fragestellungen entwickeln und jeweils angemessene Methoden bzw. Verfahren zur Bearbeitung derselbigen anwenden.</li> </ul>				
<b>Lehrveranstaltungen</b> Vorlesung: Arbeits- und Organisationspsychologie (Grundlagen) Seminar: Arbeits- und Organisationspsychologie – Begleitseminar			<b>SWS</b> 2 2	
<b>Prüfungsleistung</b> Klausur (90 Min.)				
<b>Modus</b> Pflichtmodul				
<b>Angebot</b> Jährlich, beginnend im Sommersemester				
<b>Modulbeauftragt</b> Verantwortlich: Professur für Gesundheit und Prävention Lehre: Dozent*innen des Lehrstuhls Gesundheit und Prävention				

Studiengang: B.Sc. Psychologie				
<b>Modul S</b>	<b>Gesamtaufwand</b>	<b>LP</b>	<b>Semester</b>	<b>Dauer</b>
Allgemeine Verfahrenslehre der Psychotherapie	360 h <b>Präsenzzeit</b> 80 h	12 <b>SWS</b> 8	5. bis 6. Semester	2 Semester
<b>Modulinhalte</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die wissenschaftlich anerkannten psychotherapeutischen Verfahren und Methoden zur Behandlung von Erwachsenen, Hochbetagten, Kindern und Jugendlichen</li> <li>• Vermittlung der jeweiligen wissenschaftstheoretischen Einordnung, der historischen Aspekte, der Indikation, der Anwendungsmöglichkeiten (Einzel- Paar- Familien- Gruppentherapie, ambulant/(teil)stationär, face-to-face, internet- mobilbasiert, blended), der Rolle in der Versorgung (kurativ, präventiv und rehabilitativ), sowie der Evidenzbasierung einschl. der zusammenfassenden Bewertung in den Behandlungsleitlinien</li> <li>• Einblicke in die wissenschaftlich in Evaluation befindlichen Neuentwicklungen, insb. verfahrensübergreifende therapeutische Ansätze</li> <li>• dabei jeweils Einbezug der Psychotherapieforschung (Wirksamkeit einschl. Outcome-Kriterien, Wirkmechanismen, Vorhersage von Therapieverläufen, Prozess-Ergebnis-Forschung, etc.)</li> <li>• Kenntnisse über systematische Methoden zur Klassifikation psychischer Erkrankungen (einschl. der Vor- und Nachteile einzelner Verfahren zur strukturierten Klassifikation), klinisch-psychologische Status- und Veränderungsmessung, Methoden zur Erhebung von Anamnesen und des psychischen und psychopathologischen Befundes sowie die Verhaltens- und Bedingungsanalyse bei psychischen Erkrankungen</li> <li>• Vermittlung und Erprobung von psychotherapeutischen Basis-Kompetenzen (Aktivitätsaufbau, kognitive Techniken, Training interpersoneller Fertigkeiten, Entspannungs- und Achtsamkeitsverfahren)</li> </ul>				
<b>Qualifikationsziele</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompetenz, psychische Krankheitsbilder (einschließlich der pädiatrischen) zu erkennen und voneinander abzugrenzen</li> <li>• Studierende sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, die wissenschaftlich geprüften psychotherapeutischen Verfahren und Methoden sowie Neuentwicklungen zu beschreiben und hinsichtlich der theoretischen Fundierung einzuordnen.</li> <li>• Zudem sind sie imstande, die wissenschaftliche Evidenz psychotherapeutischer Ansätze hinsichtlich anerkannter Kriterien zu bewerten.</li> <li>• Schließlich sind sie nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, Störungsmodelle an Personen mit psychischen Erkrankungen zu vermitteln und Basistechniken der evidenzbasierten Psychotherapien anzuwenden.</li> </ul>				
<b>Lehrveranstaltungen</b>				<b>SWS</b>
Vorlesung: Einführung in die Psychotherapie(forschung)				2
Seminar: Erkennen psychischer Störungen				2
Seminar: Evidenzbasierte Psychotherapeutische Verfahren und Methoden und deren Weiterentwicklung				2
Seminar: Psychotherapeutische Kompetenzen				2
<b>Prüfungsleistung</b>				
Mündliche Prüfung (25 Min., einschließlich des Einbezugs von Simulationspatient*innen) oder Referat (Vortrag 20 Min. mit Präsentation) oder Klausur (90 Min.) nach Wahl der*des Prüfenden				
<b>Modus</b>				
Pflichtmodul				
<b>Angebot</b>				
Jährlich, beginnend im Wintersemester				
<b>Modulbeauftragt</b>				
Verantwortlich: Professur für Klinische Psychologie und Psychotherapie				
Lehre: Dozent*innen am Lehrstuhl für Klinische Psychologie und Psychotherapie				

Studiengang: B.Sc. Psychologie				
<b>Modul T</b> Klinisch-Psychologische Diagnostik	<b>Gesamtaufwand</b> 180 h <b>Präsenzzeit</b> 60 h	<b>LP</b> 6 <b>SWS</b> 4	<b>Semester</b> 5. und 6. Semester	<b>Dauer</b> 2 Semester
<b>Modulinhalte</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Methoden der diagnostischen Gesprächsführung</li> <li>• Diagnostische Untersuchung zur Erhebung klinisch und amnestisch relevanter Befunde</li> <li>• Grundlagen der klinischen Diagnostik und Klassifikation (u.a. kategoriale Diagnostik psychischer Störungen; dimensionale Diagnostik unter Einsatz psychometrischer Verfahren zur Beurteilung der Schwere und der Ausprägung von Symptomen sowie des Therapieverlaufs)</li> <li>• Relevante diagnostische Verfahren aus dem Bereich der Klinisch-Psychologischen Diagnostik (u.a. wissenschaftlich evaluierte, standardisierte und strukturierte Patient*innenbefragung)</li> <li>• Aspekte der Diagnosekommunikation psychischer Befunde</li> </ul>				
<b>Qualifikationsziele</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlegende Befähigung zur Beantwortung diagnostischer Fragestellungen aus dem Bereich der Klinischen Psychologie einschließlich der Gesundheits- und Rehabilitationspsychologie</li> <li>• Allgemeine Kenntnisse und Kompetenzen in der Durchführung standardisierter klinisch-psychologischer Testverfahren</li> <li>• Grundlegendes Wissen zu psychischen und psychopathologischen Befunden unter Berücksichtigung differentialdiagnostischer Erkenntnisse</li> <li>• Wissen zu Sprache und Interaktion im diagnostischen Prozess sowie zu Gesprächsführungsmethoden</li> </ul>				
<b>Lehrveranstaltungen</b>			<b>SWS</b>	
Seminar: Grundlagen der Klinischen Diagnostik			2	
Oberseminar: Diagnostische Gesprächsführung			2	
<b>Prüfungsleistung</b>				
Klausur (60 Min.) oder Durchführung eines simulierten diagnostischen Gesprächs (15 Min.) oder mündliche Prüfung (25 Min.) nach Wahl der*des Prüfenden (unbenotet)				
<b>Modus</b>				
Pflichtmodul				
<b>Angebot</b>				
Jährlich, beginnend im Wintersemester				
<b>Modulbeauftragt</b>				
Verantwortlich: Professur für Differentielle Psychologie, Persönlichkeitspsychologie und psychologische Diagnostik				
Lehre: Dozent*innen am Lehrstuhl für Differentielle Psychologie, Persönlichkeitspsychologie und psychologische Diagnostik				