

## Pflichtmodule

### PSY.04654.05 - Grundlagen der Biologischen Psychologie

PSY.04654.05

5 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	Grundlagen der Biologischen Psychologie	
<b>Modulcode</b>	PSY.04654.05	
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>		
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Psychologie (60 LP) (Bachelor) &gt; Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Psychologie (60 LP) (Bachelor) &gt; Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung (WS 2010/11 - SS 2022) &gt; Pflichtmodule</li> </ul>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>		
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. Dr. Ronny Redlich	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>	<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• erwerben Kenntnisse der zentralen Konzepte der Biologischen Psychologie</li> <li>• erwerben neurophysiologische und neuroanatomische Grundkenntnisse in den für die Psychologie wichtigen Ausschnitten wie Funktionen des Nervensystems, Immunsystem, Verhaltensgenetik</li> <li>• erwerben Kenntnisse von Theorien, Methoden und Fragestellungen in ausgewählten Spezialgebieten und Funktionen (Emotion, Wahrnehmung, Motorik, Lernen und Gedächtnis, Stress und Schlaf, Bewusstsein)</li> <li>• erwerben grundlegende Kenntnisse zu neuropharmakologischen Prozessen der Signalübertragung</li> </ul>	
<b>Modulinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomie; Aufbau und Funktion des Nervensystems, Neurophysiologie</li> <li>• Genetik und Verhaltensgenetik</li> <li>• Neurotransmittersysteme sowie basale Grundlagen der Pharmakodynamik und Pharmakokinetik</li> <li>• biologische Grundlagen psychischer Funktionen und ihrer Störungen (Lernen, Gedächtnis, Emotion, Belohnung &amp; Motivation, Stress und Schlaf)</li> </ul>	
<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	Vorlesung (2 SWS) Übung (2 SWS) Kursus Kursus	
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Wintersemester	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Prüfungsebene</b>		
<b>Credit-Points</b>	5 CP	
<b>Modulabschlussnote</b>	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %.	
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>	1	
<b>Prüfung</b>	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
<b>LV 1</b>		
<b>LV 2</b>		
<b>LV 3</b>		
<b>LV 4</b>		

Prüfung			Prüfungsvorleistung			Prüfungsform		
<b>Gesamtmodul</b>			Lösungen von Übungsaufgaben im Umfang von 0.5 LP, Vorbereitung und Leitung einer Sitzung oder Kurzreferat oder Kurzbericht			mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung		
<b>Wiederholungsprüfung</b>								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
<b>LV 1</b>	Vorlesung	Vorlesung		2				0
<b>LV 2</b>	Übung	Übung		2				0
<b>LV 3</b>	Kursus	Selbststudium, Studienleistung						0
<b>LV 4</b>	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
<b>Workload modulbezogen</b>						150		150
<b>Workload Modul insgesamt</b>								150

## PSY.07763.01 - Empirisch-wissenschaftliches Arbeiten für Nebenfachstudierende (10 LP)

PSY.07763.01	10 CP	
<b>Modulbezeichnung</b>	Empirisch-wissenschaftliches Arbeiten für Nebenfachstudierende (10 LP)	
<b>Modulcode</b>	PSY.07763.01	
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>		
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Psychologie (60 LP) (Bachelor) &gt; Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Pflichtmodule</li> </ul>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>		
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. Sven Blankenberger	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	eine zu Quantitative Methoden I (5 LP) und II (5 LP) äquivalente Statistikausbildung	
<b>Kompetenzziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kennenlernen von Beispielen experimenteller Arbeiten in der Psychologie</li> <li>Grundkenntnisse zur Planung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation psychologischer Experimente</li> <li>Kompetenz, Primärliteratur über empirische Untersuchungen aus der Psychologie zu verstehen</li> <li>Kompetenz zur Planung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation einfacher psychologischer Experimente</li> <li>Wissen über angemessene statistische Auswertung von Experimenten</li> <li>Kompetenz, Berichte über eigene wissenschaftliche Arbeiten zu verfassen</li> </ul>	
<b>Modulinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>klassische Experimente der Psychologie</li> <li>Grundbegriffe der experimentellen Psychologie</li> <li>Versuchsplanung</li> <li>rechnergesteuerte Datenerhebung</li> <li>Datenauswertung und Dokumentation</li> </ul>	
<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	Vorlesung (2 SWS) Kursus Übung (2 SWS) Kursus Kursus	
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Sommersemester	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Prüfungsebene</b>		
<b>Credit-Points</b>	10 CP	
<b>Modulabschlussnote</b>	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.	
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
<b>LV 1</b>		
<b>LV 2</b>		
<b>LV 3</b>		
<b>LV 4</b>		
<b>LV 5</b>		
<b>Gesamtmodul</b>	Lösungen von Übungsaufgaben im Umfang von 2 LP	Projektbericht oder Klausur oder Open-Book-Prüfung
<b>Wiederholungsprüfung</b>		

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		2				0
LV 2	Kursus	Vor-/Nachbereitung der Vorlesung						0
LV 3	Übung	Übung zur Vorlesung		2				0
LV 4	Kursus	Vor-/Nachbereitung der Übung, Studienleistung						0
LV 5	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
<b>Workload modulbezogen</b>						300		300
<b>Workload Modul insgesamt</b>								300

## PSY.04653.05 - Grundlagen der Arbeits- und Organisationspsychologie

PSY.04653.05

5 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	Grundlagen der Arbeits- und Organisationspsychologie							
<b>Modulcode</b>	PSY.04653.05							
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>								
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Psychologie (60 LP) (Bachelor) &gt; Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Pflichtmodule</li> <li>Psychologie (60 LP) (Bachelor) &gt; Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung (WS 2010/11 - SS 2022) &gt; Pflichtmodule</li> </ul>							
<b>Modulverantwortliche/r</b>								
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. Renate Rau							
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>								
<b>Kompetenzziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kenntnisse über Theorien, Methoden und Ergebnisse der organisationspsychologischen Forschung und Praxis auf Grundlage der Veränderungen in der Arbeitswelt und deren Folgen auf die Arbeits- und Organisationsstrukturen</li> <li>Wissen über Grundlagen und Durchführung von Personalauswahl und -entwicklung und darauf aufbauend über den wissenschaftlich begründeten Einsatz von Methoden der Personalauswahl und -entwicklung</li> <li>Verständnis für das Zusammenwirken von Theorien, empirischen Befunden und experimentellen Ergebnissen</li> </ul>							
<b>Modulinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entwicklung der Arbeits- und Organisationspsychologie</li> <li>Veränderungen in der Arbeitswelt durch Digitalisierung und Vernetzung</li> <li>Organisationsanalyse und Organisationsdiagnostik</li> <li>Motivationstheorien und deren Anwendung in der Praxis; Zielsetzungstheorie</li> <li>Personalpsychologie</li> </ul>							
<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	Vorlesung (2 SWS) Kursus Übung (2 SWS) Kursus							
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch							
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester Semester							
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Wintersemester							
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt							
<b>Prüfungsebene</b>								
<b>Credit-Points</b>	5 CP							
<b>Modulabschlussnote</b>	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %.							
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung				Prüfungsform			
<b>LV 1</b>								
<b>LV 2</b>								
<b>LV 3</b>								
<b>LV 4</b>								
<b>Gesamtmodul</b>	Vorbereitung und Leitung einer Sitzung in der Übung				mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung			
<b>Wiederholungsprüfung</b>								
Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor-/ Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe

Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		2				0
LV 2	Kursus	Selbststudium, Studienleistung						0
LV 3	Übung	Übung		2				0
LV 4	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
<b>Workload modulbezogen</b>						150		150
<b>Workload Modul insgesamt</b>								150

## PSY.00569.07 - Grundlagen der Sozialpsychologie

PSY.00569.07		5 CP
<b>Modulbezeichnung</b>	Grundlagen der Sozialpsychologie	
<b>Modulcode</b>	PSY.00569.07	
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>		
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 &gt; Bereich Psychologie</li> <li>• Informatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) &gt; Anwendungsfach (max 5 LP)</li> <li>• Informatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) &gt; Psychologie (15 LP)</li> <li>• Informatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) &gt; Bereich Psychologie</li> <li>• Informatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) &gt; Bereich Psychologie</li> <li>• Informatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) &gt; Bereich Psychologie</li> <li>• Psychologie (60 LP) (Bachelor) &gt; Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Psychologie (60 LP) (Bachelor) &gt; Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung (WS 2010/11 - SS 2022) &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Sprechwissenschaft (180 LP) (Bachelor) &gt; Sprechwissenschaft/Komparistik Sprechwissenschaft180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2009) &gt; Wahlbereich Psychologie</li> </ul>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>		
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. Gundula Hübner, Prof. Dr. Lars-Eric Petersen	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verständnis der Inhalte und Vorgehensweisen der Sozialpsychologie</li> <li>• Fähigkeit, sozial-psychologische Originalliteratur zu lesen und zu verstehen</li> </ul>	
<b>Modulinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zentrale Konzepte und Forschungsmethoden der Sozialpsychologie</li> <li>• soziale Einstellungen und Vorurteile</li> <li>• soziale Kognition</li> <li>• Intra- und Intergruppenprozesse</li> <li>• pro- und antisoziales Verhalten</li> <li>• interpersonelle Beziehungen</li> </ul>	
<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	Vorlesung (2 SWS) Kursus Übung (2 SWS) Kursus Kursus	
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Wintersemester	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Prüfungsebene</b>		
<b>Credit-Points</b>	5 CP	
<b>Modulabschlussnote</b>	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.	
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform

Prüfung			Prüfungsvorleistung			Prüfungsform		
LV 1								
LV 2								
LV 3								
LV 4								
LV 5								
<b>Gesamtmodul</b>			Vorbereitung und Leitung einer Sitzung in der Übung und Referat			mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung		
<b>Wiederholungsprüfung</b>								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		2				0
LV 2	Kursus	Selbststudium						0
LV 3	Übung	Übung		2				0
LV 4	Kursus	Selbststudium, Studienleistung						0
LV 5	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
<b>Workload modulbezogen</b>						150		150
<b>Workload Modul insgesamt</b>								150

## PSY.03001.08 - Grundlagen der Entwicklungspsychologie

PSY.03001.08 5 CP

**Modulbezeichnung** Grundlagen der Entwicklungspsychologie

**Modulcode** PSY.03001.08

**Semester der erstmaligen Durchführung**

**Verwendet in Studiengängen / Semestern**

- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 > Bereich Psychologie
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Anwendungsfach (max 5 LP)
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Psychologie (15 LP)
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Bereich Psychologie
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Bereich Psychologie
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) > Bereich Psychologie
- Psychologie (60 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Pflichtmodule
- Psychologie (60 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung (WS 2010/11 - SS 2022) > Pflichtmodule

**Modulverantwortliche/r**

**Weitere verantwortliche Personen** Dr. David Weiß

**Teilnahmevoraussetzungen**

**Kompetenzziele**

- Verständnis des Gegenstandes und der Fragestellungen der Entwicklungspsychologie
- Kenntnis zentraler Theorien und empirischer Befunde der Entwicklungspsychologie über die Lebensspanne
- Fähigkeit entwicklungspsychologische Originalliteratur selbstständig zu recherchieren, zu erarbeiten und zur Diskussion zu stellen

**Modulinhalte**

- zentrale Theorien, Modelle und empirische Befunde zur lebenslangen Entwicklung des Menschen von der Konzeption bis zum Tod
- Beschreibung, Erklärung, Vorhersage und Modifikation interindividueller und intraindivideller Veränderungen über die Lebensspanne
- grundlegende entwicklungspsychologische Methoden
- Methoden und Untersuchungspläne der Entwicklungspsychologie

**Lehrveranstaltungsformen** Vorlesung (2 SWS)  
Kursus  
Übung (2 SWS)  
Kursus  
Kursus

**Unterrichtsprachen** Deutsch, Englisch

**Dauer in Semestern** 1 Semester Semester

**Angebotsrhythmus Modul** jedes Sommersemester

**Aufnahmekapazität Modul** unbegrenzt

**Prüfungsebene**

**Credit-Points** 5 CP

**Modulabschlussnote** LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.

**Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs** 1

Prüfung Prüfungsvorleistung Prüfungsform

**LV 1**

Prüfung			Prüfungsvorleistung	Prüfungsform				
LV 2								
LV 3								
LV 4								
LV 5								
<b>Gesamtmodul</b>			Vorbereitung und Leitung einer Sitzung	mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung				
<b>Wiederholungsprüfung</b>								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		2				0
LV 2	Kursus	Selbststudium						0
LV 3	Übung	Übung		2				0
LV 4	Kursus	Selbststudium, Studienleistung						0
LV 5	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
<b>Workload modulbezogen</b>						150		150
<b>Workload Modul insgesamt</b>								150

## PSY.00572.05 - Grundlagen der Klinischen Psychologie

PSY.00572.05

5 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	Grundlagen der Klinischen Psychologie
<b>Modulcode</b>	PSY.00572.05
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>	
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informatik (MA120 LP) (Master) &gt; Informatik InformatikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2013) &gt; Psychologie</li> <li>• Medizin-Ethik-Recht120 (MA120 LP) (Master) &gt; Interdisziplin. Studien (Schwerpunkt Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften) Medizin-Ethik-RechtMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2007/08 &gt; Wahlpflichtmodule im Spezialisierungsbereich</li> <li>• Medizin-Ethik-Recht60 (MA60 LP) (Master) &gt; Interdisziplin. Studien (Schwerpunkt Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften) Medizin-Ethik-RechtMA60, Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - WiSe 2025/26) &gt; Wahlpflichtmodule im Spezialisierungsbereich</li> <li>• Psychologie (60 LP) (Bachelor) &gt; Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Psychologie (60 LP) (Bachelor) &gt; Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung (WS 2010/11 - SS 2022) &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Sprechwissenschaft (180 LP) (Bachelor) &gt; Sprechwissenschaft/Komparistik Sprechwissenschaft180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2009) &gt; Wahlbereich Psychologie</li> </ul>
<b>Modulverantwortliche/r</b>	
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. Dr. Ronny Redlich
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	
<b>Kompetenzziele</b>	<p>Die Studierenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• erwerben Grundlagenwissen über Ätiologie, Pathogenese, Klassifikation, Aufrechterhaltung und Verlauf der wichtigsten psychischen Störungen</li> <li>• können die Erscheinungsformen, Klassifikation und charakterisierenden Merkmale sowie die Entwicklung und den Verlauf der wichtigsten psychischen Störungen erklären</li> <li>• erwerben Wissen über die relevanten Theorien und Modelle der Klinischen Psychologie, einschließlich der Modellannahmen der wissenschaftlich geprüften und anerkannten psychotherapeutischen Verfahren und Methoden zur Erklärung der Entstehung und Aufrechterhaltung von psychischen Störungen und psychischen Aspekten bei körperlichen Erkrankungen und können diese anwenden</li> <li>• erwerben für die Klinische Psychologie grundlegendes psychologisch-praktisches Basiswissen</li> </ul>
<b>Modulinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• historische Entwicklung der Klinischen Psychologie</li> <li>• Definition, Unterscheidung, Diagnostik und Klassifikation der wichtigsten psychischen Störungen über die gesamte Lebensspanne</li> <li>• Epidemiologie und Komorbidität der wichtigsten psychischen Störungen</li> <li>• Modelle zur Entstehung, Aufrechterhaltung und dem Verlauf psychischer Störungen über die gesamte Lebensspanne</li> <li>• praktisches Basiswissen der Behandlungs- und Forschungsansätze der Klinischen Psychologie (inkl. klinischer Fallbeispiele und Selbsterfahrungsanteile)</li> </ul>
<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	<p>Vorlesung (2 SWS) Seminar (2 SWS) Kursus Kursus Kursus</p>
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester Semester
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Wintersemester

PSY.00572.05 5 CP

**Aufnahmekapazität Modul** unbegrenzt

**Prüfungsebene**

**Credit-Points** 5 CP

**Modulabschlussnote** LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 4: %.

**Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs** 1

Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
<b>LV 1</b>		
<b>LV 2</b>		
<b>LV 3</b>		
<b>LV 4</b>		
<b>LV 4</b>		
<b>Gesamtmodul</b>	Lösungen von Übungsaufgaben im Umfang von 0.5 LP, Vorbereitung und Leitung einer Sitzung oder Kurzreferat oder Kurzbericht	mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung

**Wiederholungsprüfung**

Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor-/ Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
<b>LV 1</b>	Vorlesung	Vorlesung		2				0
<b>LV 2</b>	Seminar	Seminar		2				0
<b>LV 3</b>	Kursus	Selbststudium, Studienleistung						0
<b>LV 4</b>	Kursus	Selbststudium						0
<b>LV 4</b>	Kursus	Prüfungsvorber- eitung und Prüfung						0
<b>Workload modulbezogen</b>							150	150
<b>Workload Modul insgesamt</b>								150

## PSY.00571.06 - Grundlagen der Allgemeinen Psychologie II

PSY.00571.06

5 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	Grundlagen der Allgemeinen Psychologie II
<b>Modulcode</b>	PSY.00571.06
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>	
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	

- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 > Bereich Psychologie
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Anwendungsfach (max 5 LP)
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Psychologie (15 LP)
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Bereich Psychologie
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Bereich Psychologie mehr...
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) > Bereich Psychologie
- Informatik (MA120 LP) (Master) > Informatik InformatikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 2023 > Psychologie
- Informatik (MA120 LP) (Master) > Informatik InformatikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2016) > Psychologie
- Informatik (MA120 LP) (Master) > Informatik InformatikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - WS 2022/23) > Psychologie
- Psychologie (60 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Pflichtmodule
- Psychologie (60 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung (WS 2010/11 - SS 2022) > Pflichtmodule
- Sprechwissenschaft (180 LP) (Bachelor) > Sprechwissenschaft/Komparistik Sprechwissenschaft180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2009) > Wahlbereich Psychologie

<b>Modulverantwortliche/r</b>	
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. Torsten Schubert
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	

<b>Kompetenzziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überblick über die wichtigsten Theorien, Methoden und Ergebnisse zu den kognitiven und motivational-affektiven Grundlagen menschlichen Erlebens und Verhaltens sowie der Handlungsregulation</li> <li>• Erkennen des Zusammenhangs von Theorien und empirischen Untersuchungen in diesem Bereich</li> <li>• Fähigkeit zum selbständigen Lesen und Werten von Originalarbeiten aus den oben genannten Bereichen der Allgemeinen Psychologie</li> <li>• Erkennen der Anwendungsmöglichkeiten (z.B. in der Klinischen Psychologie, Pädagogik, Verhaltensmodifikation, Wirtschaftspsychologie u.a.)</li> </ul>
-----------------------	---

<b>Modulinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überblick über Theorien, Methoden und Ergebnisse aus den Bereichen Wahrnehmung, Aufmerksamkeit, Bewusstsein, exekutive Kontrolle und Handlung, Motivation, Emotion, Sprache</li> <li>• experimentelle Methodik und Forschungsergebnisse an ausgewählten Beispielen aus den oben genannten Inhaltsbereichen</li> </ul>
---------------------	--

<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	<p>Vorlesung (2 SWS)          Kursus          Übung (2 SWS)          Kursus          Kursus</p>
---------------------------------	---

PSY.00571.06

5 CP

<b>Unterrichtsprachen</b>		Deutsch, Englisch						
<b>Dauer in Semestern</b>		1 Semester Semester						
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>		jedes Sommersemester						
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>		unbegrenzt						
<b>Prüfungsebene</b>								
<b>Credit-Points</b>		5 CP						
<b>Modulabschlussnote</b>		LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.						
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>		1						
Prüfung	Prüfungsvorleistung			Prüfungsform				
<b>LV 1</b>								
<b>LV 2</b>								
<b>LV 3</b>								
<b>LV 4</b>								
<b>LV 5</b>								
<b>Gesamtmodul</b>		Lösungen von Übungsaufgaben im Umfang von 0.5 LP			mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung			
<b>Wiederholungsprüfung</b>								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
<b>LV 1</b>	Vorlesung	Vorlesung		2				0
<b>LV 2</b>	Kursus	Selbststudium						0
<b>LV 3</b>	Übung	Übung		2				0
<b>LV 4</b>	Kursus	Selbststudium, Studienleistung						0
<b>LV 5</b>	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
<b>Workload modulbezogen</b>						150		150
<b>Workload Modul insgesamt</b>								150

## PSY.00573.07 - Grundlagen der Differentiellen Psychologie

PSY.00573.07

5 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	Grundlagen der Differentiellen Psychologie
<b>Modulcode</b>	PSY.00573.07
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>	
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 &gt; Bereich Psychologie</li> <li>• Informatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) &gt; Anwendungsfach (max 5 LP)</li> <li>• Informatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) &gt; Psychologie (15 LP)</li> <li>• Informatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) &gt; Bereich Psychologie</li> <li>• Informatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) &gt; Bereich Psychologie</li> <li>• Informatik (180 LP) (Bachelor) &gt; Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) &gt; Bereich Psychologie</li> <li>• Psychologie (60 LP) (Bachelor) &gt; Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Psychologie (60 LP) (Bachelor) &gt; Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung (WS 2010/11 - SS 2022) &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Sprechwissenschaft (180 LP) (Bachelor) &gt; Sprechwissenschaft/Komparistik Sprechwissenschaft180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2009) &gt; Wahlbereich Psychologie</li> </ul>
<b>Modulverantwortliche/r</b>	
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. René Proyer
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	
<b>Kompetenzziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• grundlegendes Verständnis für differentiell-psychologische Fragestellungen über die Lebensspanne</li> <li>• Kenntnis zentraler Modellannahmen und Konstrukte der Differentiellen Psychologie</li> <li>• theoretische Lösungsansätze im Bereich der Differentiellen Psychologie</li> <li>• Kenntnis grundlegender differentiell-psychologischer Methoden und Befunde</li> <li>• Fähigkeit, differentiell-psychologische Originalliteratur zu lesen und zu verstehen</li> <li>• grundlegendes Verständnis der praktischen Relevanz differentiell-psychologischer Variablen und deren Bedeutung für verschiedene Bereiche des täglichen Lebens und Abgrenzung zu pathologischen Phänomenen</li> </ul>
<b>Modulinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zentrale Konzepte und Forschungsmethoden der Differentiellen Psychologie</li> <li>• interindividuelle Differenzen im Leistungsbereich</li> <li>• Stabilität und Veränderung von Verhalten</li> <li>• Determinanten individueller Unterschiede: Genetische und Umwelteinflüsse</li> <li>• Strukturmodelle der Persönlichkeit</li> <li>• Temperamentsmerkmale, Handlungseigenschaften, Bewertungsdispositionen, Selbstbezogene Dispositionen</li> <li>• Geschlechts- und Kulturunterschiede</li> </ul>
<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	<p>Vorlesung (2 SWS)  Kursus  Übung (2 SWS)  Kursus  Kursus</p>

PSY.00573.07

5 CP

<b>Unterrichtsprachen</b>		Deutsch, Englisch						
<b>Dauer in Semestern</b>		1 Semester Semester						
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>		jedes Semester						
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>		unbegrenzt						
<b>Prüfungsebene</b>								
<b>Credit-Points</b>		5 CP						
<b>Modulabschlussnote</b>		LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.						
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>		1						
Prüfung	Prüfungsvorleistung			Prüfungsform				
<b>LV 1</b>								
<b>LV 2</b>								
<b>LV 3</b>								
<b>LV 4</b>								
<b>LV 5</b>								
<b>Gesamtmodul</b>		Lösungen von Übungsaufgaben im Umfang von 0.5 LP			mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung			
<b>Wiederholungsprüfung</b>								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
<b>LV 1</b>	Vorlesung	Vorlesung		2				0
<b>LV 2</b>	Kursus	Selbststudium						0
<b>LV 3</b>	Übung	Übung		2				0
<b>LV 4</b>	Kursus	Selbststudium, Studienleistung						0
<b>LV 5</b>	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
<b>Workload modulbezogen</b>						150		150
<b>Workload Modul insgesamt</b>								150

## PSY.04639.06 - Einführung in das Studium der Psychologie für Nebenfachstudierende (10 LP)

PSY.04639.06	10 CP
<b>Modulbezeichnung</b>	Einführung in das Studium der Psychologie für Nebenfachstudierende (10 LP)
<b>Modulcode</b>	PSY.04639.06
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>	
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Psychologie (60 LP) (Bachelor) &gt; Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Psychologie (60 LP) (Bachelor) &gt; Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung (WS 2010/11 - SS 2022) &gt; Pflichtmodule</li> </ul>
<b>Modulverantwortliche/r</b>	
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Prof. Dr. Sven Blankenberger
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	
<b>Kompetenzziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überblick über die wesentlichen Forschungsbereiche und theoretischen Entwicklungslinien der Psychologie</li> <li>• Fähigkeit, grundlegende Studientechniken anzuwenden</li> <li>• Fähigkeit zur Planung des Studienablaufs</li> <li>• Kenntnis von ethischen Prinzipien für wissenschaftliches und praktisches Handeln</li> <li>• Kenntnis von und Teilnahme an psychologischen Experimenten</li> <li>• Kenntnis von und Teilnahme an empirisch-psychologischen Untersuchungen</li> <li>• Fähigkeit zur organisatorischen Verschränkung von Haupt- und Nebenfach</li> <li>• Kenntnis von wichtigen Anwendungsmöglichkeiten psychologischer Methodik und Theorien in verschiedenen Bereichen außerhalb der Psychologie (z.B. Bildung, Wirtschaft, Gesundheit) und deren Wertung</li> </ul>
<b>Modulinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überblick über Themenfelder der Psychologie: Allgemeine, Differentielle, Entwicklungs-, Sozial-, Biologische, Klinische, Pädagogische, Arbeits- und Wirtschaftspsychologie</li> <li>• Übersicht über psychologische Forschungsmethoden</li> <li>• Einführung in die Theoriebildung der einzelnen Bereiche und ihrer spezifischen Methoden</li> <li>• Daten und Erhebungsmethoden</li> <li>• psychologische Modelle und Theorien: Erklären, Vorhersagen und Verstehen</li> <li>• die empirische Überprüfung von Hypothesen</li> <li>• das Verhältnis inhaltlicher und statistischer Hypothesen</li> <li>• zur Logik statistischer Entscheidungen</li> <li>• Ethik in Forschung und Praxis</li> <li>• wichtige Anwendungsmöglichkeiten psychologischer Methoden und Theorien in ausgewählten Anwendungsfeldern: Bildung, Wirtschaft, Gesundheit</li> </ul>
<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	<p>Vorlesung (2 SWS)          Seminar (2 SWS)          Kursus          Kursus          Vorlesung (2 SWS)          Kursus          Vorlesung (2 SWS)          Vorlesung (2 SWS)          Kursus          Kursus          Kursus          Kursus          Kursus</p>
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch
<b>Dauer in Semestern</b>	2 Semester Semester
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Studienjahr beginnend im Wintersemester

PSY.04639.06

10 CP

<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt							
<b>Prüfungsebene</b>								
<b>Credit-Points</b>	10 CP							
<b>Modulabschlussnote</b>	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 4: %; LV 5: %; LV 5: %; LV 6: %; LV 6: %; LV 7: %; LV 7: %; LV 8: %.							
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform						
LV 1								
LV 2								
LV 3								
LV 3								
LV 4								
LV 4								
LV 5								
LV 5								
LV 6								
LV 6								
LV 7								
LV 7								
LV 8								
<b>Gesamtmodul</b>	15 Versuchspersonenstunden	mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung						
<b>Wiederholungsprüfung</b>								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		2				0
LV 2	Seminar	Seminar Orientierungsveranstaltung		2				0
LV 3	Kursus	Selbststudium						0
LV 3	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
LV 4	Vorlesung	Vorlesung		2				0
LV 4	Kursus	Selbststudium						0
LV 5	Vorlesung	Vorlesung		2				0
LV 5	Vorlesung	Vorlesung		2				0
LV 6	Kursus	Selbststudium						0
LV 6	Kursus	Selbststudium						0
LV 7	Kursus	30 Versuchspersonenstunden						0
LV 7	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
LV 8	Kursus	30 Versuchspersonenstunden (davon 15 als Studienleistung)						0
<b>Workload modulbezogen</b>							300	300
<b>Workload Modul insgesamt</b>								300

## PSY.07518.02 - PB-B1. Quantitative Methoden I (5 LP)

PSY.07518.02

5 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	PB-B1. Quantitative Methoden I (5 LP)	
<b>Modulcode</b>	PSY.07518.02	
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>		
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Psychologie (180 LP) (Bachelor) &gt; Psychologie Psychologie180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Psychologie (60 LP) (Bachelor) &gt; Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Pflichtmodule</li> </ul>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>		
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Dr. Jochen Matthias Ranger	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kenntnis der verschiedenen Skalenniveaus und deren Implikationen für die statistische Auswertung</li> <li>• Fähigkeit zur graphischen Darstellung von Merkmalsverteilungen</li> <li>• Fähigkeit zur Beschreibung von Verteilungsmerkmalen mit statistischen Kennwerten</li> <li>• Fähigkeit zur graphischen Darstellung bivariater Verteilungen</li> <li>• Fähigkeit zur Beschreibung von Beziehungen zwischen Variablen</li> <li>• Erwerb von Fertigkeiten im Umgang mit einem statistischen Programmpaket</li> </ul>	
<b>Modulinhalte</b>	<p>Die Vorlesung vermittelt die grundlegenden Konzepte und Verfahren der deskriptiven Statistik. Zunächst werden verschiedene Formen der graphischen Darstellung univariater Verteilungen sowie deren Charakterisierung durch statistische Kennwerte behandelt. Es folgen die grundlegenden Konzepte zur Darstellung und Kennzeichnung bivariater Verteilungen. Für kategoriale Variablen werden symmetrische und asymmetrische Assoziationsmaße behandelt (Odds-Ratio, Phi-Koeffizient). Für kontinuierliche Variablen werden mit der Kovarianz und der Produkt-Moment-Korrelation Assoziationsmaße zur Beschreibung symmetrischer Beziehungen eingeführt. Die Analyse asymmetrischer Beziehungen erfolgt auf der Basis des Modells der einfachen linearen Regression. Zur Analyse asymmetrischer Beziehungen zwischen kategorialen Prädiktoren und kontinuierlichen Zielvariablen werden die deskriptiven Grundlagen der ein- und zweifaktoriellen Varianzanalyse vermittelt.</p>	
<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	<p>Vorlesung (2 SWS) Kursus Übung (2 SWS) Kursus Kursus</p>	
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Wintersemester	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Prüfungsebene</b>		
<b>Credit-Points</b>	5 CP	
<b>Modulabschlussnote</b>	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.	
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>	1	
<b>Hinweise</b>	<p>Das Institut bietet zu diesem Modul ein wöchentliches 90-minütiges Tutorium an, in welchem die Übungsaufgaben unter studentischer Leitung besprochen werden.</p> <p>Dieses Modul bildet Teile der Inhalte der in der Approbationsordnung vorgesehenen 'wissenschaftlichen Methodenlehre' mit 5 von den geforderten 15 LP ab (Anlage 1 Nummer 9 PsychThAppro).</p>	
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungsvorleistung</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>LV 1</b>		

Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
LV 2								
LV 3								
LV 4								
LV 5								
<b>Gesamtmodul</b>		Lösungen von Übungsaufgaben			mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung			
<b>Wiederholungsprüfung</b>								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Vorlesung		2				0
LV 2	Kursus	Vor-/Nachbereitung der Vorlesung						0
LV 3	Übung	Übung zur Vorlesung		2				0
LV 4	Kursus	Vor-/Nachbereitung der Übung, Bearbeitung von Übungsaufgaben						0
LV 5	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
<b>Workload modulbezogen</b>						150		150
<b>Workload Modul insgesamt</b>								150

## PSY.07519.03 - PB-B2. Quantitative Methoden II (5 LP)

PSY.07519.03

5 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	PB-B2. Quantitative Methoden II (5 LP)	
<b>Modulcode</b>	PSY.07519.03	
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>		
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Psychologie (180 LP) (Bachelor) &gt; Psychologie Psychologie180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2021/22 &gt; Pflichtmodule</li> <li>• Psychologie (60 LP) (Bachelor) &gt; Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 &gt; Pflichtmodule</li> </ul>	
<b>Modulverantwortliche/r</b>		
<b>Weitere verantwortliche Personen</b>	Dr. Jochen Matthias Ranger	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• grundlegende Kenntnisse im Bereich der Wahrscheinlichkeitstheorie</li> <li>• Fähigkeit zur Unterscheidung von Grundgesamtheit und Stichprobe</li> <li>• grundlegendes Verständnis des Problems der Parameterschätzung</li> <li>• grundlegendes Verständnis der Logik der statistischen Hypothesentestung</li> <li>• Anwendung und Interpretation von Standardverfahren des Schätzens und Testens</li> <li>• Kenntnisse über Studienplanung und Poweranalysen</li> <li>• Kenntnisse über die Durchführung der hier behandelten statistischen Verfahren mit einem statistischen Programmpaket</li> </ul>	
<b>Modulinhalte</b>	<p>Die Vorlesung vermittelt grundlegende Kenntnisse in der Inferenzstatistik. Aufbauend auf den Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie wird das Konzept der Zufallsvariable (diskret/stetig), deren Verteilungsfunktion sowie der Begriff der Dichte eingeführt. Zudem werden Standardverteilungen besprochen. Anschließend wird die Stichprobenkennwertverteilung von Statistiken, die Punkt- und Intervallschätzung von Populationsparametern und das Prinzip des Hypothesentestens behandelt. Darauf aufbauend werden konkrete Verfahren zur Überprüfung von Unterschieds- und Zusammenhangshypothesen sowie die Vorgehensweise bei der Stichprobenplanung und Poweranalyse behandelt. Zudem werden Vorteile, Probleme und Einsatzmöglichkeiten der Verfahren bei der psychologischen und psychotherapeutischen Forschung diskutiert und die Bedeutung der Voraussetzungen thematisiert.</p>	
<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	<p>Vorlesung (2 SWS) Kursus Übung (2 SWS) Kursus Kursus</p>	
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Sommersemester	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Prüfungsebene</b>		
<b>Credit-Points</b>	5 CP	
<b>Modulabschlussnote</b>	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.	
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>	1	
<b>Hinweise</b>	<p>Das Institut bietet zu diesem Modul ein wöchentliches 90-minütiges Tutorium an, in welchem die Übungsaufgaben unter studentischer Leitung besprochen werden.</p> <p>Dieses Modul bildet Teile der Inhalte der in der Approbationsordnung vorgesehenen 'wissenschaftlichen Methodenlehre' mit 5 von den geforderten 15 LP ab (Anlage 1 Nummer 9 PsychThApprO).</p>	
<b>Prüfung</b>	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
<b>LV 1</b>		

Prüfung		Prüfungsvorleistung			Prüfungsform			
<b>LV 2</b>								
<b>LV 3</b>								
<b>LV 4</b>								
<b>LV 5</b>								
<b>Gesamtmodul</b>		Lösungen von Übungsaufgaben			mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung			
<b>Wiederholungsprüfung</b>								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
<b>LV 1</b>	Vorlesung	Vorlesung		2				0
<b>LV 2</b>	Kursus	Vor-/Nachbereitung der Vorlesung						0
<b>LV 3</b>	Übung	Übung zur Vorlesung		2				0
<b>LV 4</b>	Kursus	Vor-/Nachbereitung der Übung, Bearbeitung von Übungsaufgaben						0
<b>LV 5</b>	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
<b>Workload modulbezogen</b>						150		150
<b>Workload Modul insgesamt</b>								150

## PSY.00570.08 - Grundlagen der Allgemeinen Psychologie I

PSY.00570.08

5 CP

<b>Modulbezeichnung</b>	Grundlagen der Allgemeinen Psychologie I
<b>Modulcode</b>	PSY.00570.08
<b>Semester der erstmaligen Durchführung</b>	
<b>Verwendet in Studiengängen / Semestern</b>	

- Ernährungswissenschaften (180 LP) (Bachelor) > Ernährungswissenschaft Ernährungswissenschaft180, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2019/20 > Wahlpflichtmodule
- Ernährungswissenschaften (180 LP) (Bachelor) > Ernährungswissenschaft Ernährungswissenschaft180, Akkreditierungsfassung (WS 2007/08 - SS 2011) > Pflichtmodule
- Ernährungswissenschaften (180 LP) (Bachelor) > Ernährungswissenschaft Ernährungswissenschaft180, Akkreditierungsfassung (WS 2011/12 - SoSe 2023) > Wahlpflichtmodule
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung gültig ab SS 2021 > Bereich Psychologie
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Anwendungsfach (max 5 LP) mehr...
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2012) > Psychologie (15 LP)
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2012/13 - SS 2016) > Bereich Psychologie
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - SS 2018) > Bereich Psychologie
- Informatik (180 LP) (Bachelor) > Informatik Informatik180, Akkreditierungsfassung (WS 2018/19 - WS 2022/23) > Bereich Psychologie
- Informatik (MA120 LP) (Master) > Informatik InformatikMA120, Akkreditierungsfassung gültig ab SoSe 2023 > Psychologie
- Informatik (MA120 LP) (Master) > Informatik InformatikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2013/14 - SS 2016) > Psychologie
- Informatik (MA120 LP) (Master) > Informatik InformatikMA120, Akkreditierungsfassung (WS 2016/17 - WS 2022/23) > Psychologie
- Psychologie (60 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung gültig ab WS 2022/23 > Pflichtmodule
- Psychologie (60 LP) (Bachelor) > Psychologie Psychologie60, Akkreditierungsfassung (WS 2010/11 - SS 2022) > Pflichtmodule
- Sprechwissenschaft (180 LP) (Bachelor) > Sprechwissenschaft/Komparistik Sprechwissenschaft180, Akkreditierungsfassung (WS 2006/07 - SS 2009) > Wahlbereich Psychologie

**Modulverantwortliche/r**

**Weitere verantwortliche Personen** Prof. Dr. Torsten Schubert

**Teilnahmevoraussetzungen**

**Kompetenzziele**

- Überblick über die wichtigsten Theorien, Methoden und Ergebnisse zu den kognitiven Grundlagen menschlichen Denkens, Erlebens und Verhaltens sowie über die Struktur und Funktionsweise des menschlichen Gedächtnisses, des Lernens
- Erkennen des Zusammenhangs von Theorien und empirischen Untersuchungen in diesem Bereich
- Fähigkeit zum selbständigen Lesen von Originalarbeiten aus den oben genannten Bereichen der Allgemeinen Psychologie

**Modulinhalte**

- Überblick über Theorien, Methoden und Ergebnisse zu den Bereichen Lernen, Gedächtnis, (u.a. Struktur und Funktion, Gedächtnisrepräsentationen), Denken und Problemlösen, Urteils- und Entscheidungsprozesse
- experimentelle Methodik und spezielle Forschungsergebnisse an ausgewählten Beispielen aus den oben genannten Inhaltsbereichen

- Anwendungsperspektiven lern- und gedächtnispsychologischer Grundlagen

<b>Lehrveranstaltungsformen</b>	Vorlesung (2 SWS) Kursus Übung (2 SWS) Kursus Kursus							
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch							
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester Semester							
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jedes Sommersemester							
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt							
<b>Prüfungsebene</b>								
<b>Credit-Points</b>	5 CP							
<b>Modulabschlussnote</b>	LV 1: %; LV 2: %; LV 3: %; LV 4: %; LV 5: %.							
<b>Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs</b>	1							
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform						
<b>LV 1</b>								
<b>LV 2</b>								
<b>LV 3</b>								
<b>LV 4</b>								
<b>LV 5</b>								
<b>Gesamtmodul</b>	Lösungen von Übungsaufgaben im Umfang von 0.5 LP	mündl. Prüfung oder Klausur oder Open-Book-Prüfung						
<b>Wiederholungsprüfung</b>								
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
<b>LV 1</b>	Vorlesung	Vorlesung		2				0
<b>LV 2</b>	Kursus	Selbststudium						0
<b>LV 3</b>	Übung	Übung		2				0
<b>LV 4</b>	Kursus	Selbststudium, Studienleistung						0
<b>LV 5</b>	Kursus	Prüfungsvorbereitung und Prüfung						0
<b>Workload modulbezogen</b>						150		150
<b>Workload Modul insgesamt</b>								150

