

BA Studiengang Ingenieurpsychologie							
Modul-Nr.	Modulname	Prüfer	Aufsicht / Beisitzer	Prüfungsform und -dauer	Nachholprüfung	Hilfsmittel	
1. Semester	IPSY101	Kognitive Psychologie I	Trübswetter		Klausur 90 Min (mit Notenbonus)	x	keine Hilfsmittel
	IPSY102	Kognitive Psychologie II	Williger		Klausur 90 Min (mit Notenbonus)	x	keine Hilfsmittel
	IPSY110	Ingenieurmathematik I	siehe Prüfungsplan ET/WI BA BMT			x	siehe Prüfungsplan ET/WI BA BMT
	IPSY120	Grundlagen der Elektrotechnik			x		
	IPSY130	Informatik I			x		
	IPSY141	Physik I			x		
2. Semester	IPSY210	Ingenieurmathematik II	siehe Prüfungsplan ET/WI BA BMT				siehe Prüfungsplan ET/WI BA BMT
	IPSY220	Elektronik und Messtechnik*					
	IPSY230	Informatik II					
	IPSY242	Physik II					
	IPSY304	Biologische Psychologie und Psychophysiologische Methoden		Williger		Klausur 90 Min (mit Notenbonus)	
3. Semester	IPSY301_2	Arbeits- und Organisationspsychologie	Heindl		Klausur 90 Min (mit Notenbonus)	x	keine Hilfsmittel
	IPSY302	Versuchsplanung und empirische Forschungsmethoden	Bauer Trübswetter Williger		Klausur 90 Min (mit Notenbonus)	x	keine Hilfsmittel
	IPSY303	Informatik III (nach alter SPO)	Hauke		Klausur 90 Min (mit Notenbonus)	x	Doppelseitiges, handschriftlich beschriebenes DIN A4 Blatt, ein nicht programmierbarer Taschenrechner
	IPSY303	Statistik	Jörg		Klausur 90 Min (mit Notenbonus)	x	nicht programmierbarer Taschenrechner
	IPSY304	Biologische Psychologie und Psychophysiologische Methoden	Williger		Klausur 90 Min (mit Notenbonus)	x	keine Hilfsmittel
	IPSY310	Konstruktion und Entwicklung	siehe Prüfungsplan der Fakultät ET/WI BA Biomedizinische Technik und BA AWT für Regelungstechnik			x	siehe Prüfungsplan der Fakultät ET/WI BA Biomedizinische Technik und BA AWT für Regelungstechnik
	IPSY320	Regelungstechnik			x		
	IPSY370	Marketing und Vertrieb (nach SPO von 2021)			x		
4. Semester	IPSY401	Informatik III	Hauke		Klausur 90 Min		Doppelseitiges, handschriftlich beschriebenes DIN A4 Blatt, ein nicht programmierbarer Taschenrechner
	IPSY402	Human Factors & Mensch-Maschine Interaktion	Hauke		Klausur 90 Min		Doppelseitiges, handschriftlich beschriebenes DIN A4 Blatt, ein nicht programmierbarer Taschenrechner
	IPSY403	Usability Engineering	-	PortP:			-
			Williger	-	Vortr.sb (15 Minuten)		
			Williger	-	Ausarb.P (10 Seiten)		
	IPSY405	Wissenschaftliches Arbeiten (siehe SPP IP, Modul "IP605")	Hauptner	-	Vortr.sb (Ref. 20 Min)		-
	IPSY450	Projektmanagement	siehe semesteraktueller Prüfungsplan Studiengang BMT, Fakultät ET/WI				siehe semesteraktueller Prüfungsplan Studiengang BMT, Fakultät ET/WI
IPSY460	Automatisierungstechnik						
5. Semester	IPSY500_2	Praxisseminar	Trübswetter		PortP: Vorl.sb.P Ausarb.P	x	-



BA Studiengang Ingenieurpsychologie

Modul-Nr.	Modulname	Prüfer	Aufsicht / Beisitzer	Prüfungsform und -dauer	Nachholprüfung	Hilfsmittel	
IPSY601	Menschzentrierte Gestaltung & Interaktionsdesign	Harrer/Raiche		PortP:	-	-	
				Klausur 60 Min,	-	keine Hilfsmittel	
				prakP.sb Erstellung und Präsentation Designprojekt	-	-	
IPSY602	Kompetenzmodul Human Factors		-		-	-	
IPSY602_3	Ergonomie & Arbeitswissenschaft	Röhrig/Günzkofer		Klausur 90 Min (mit Notenbonus)		ein nicht programmierbarer Taschenrechner	
IPSY603	Kompetenzmodul Angewandte Informatik				-		
IPSY603_1	Software Engineering (IF - Modul AIF212 Software Engineering)						
IPSY603_2	Internettechnologien und Medieninformatik (siehe Modul MUK220)						
IPSY604	Kompetenzmodul Angewandte Technologien				-	-	
IPSY604_1	Sensirik: Anwendung in Sicherheit, Gesundheit und Umwelt	Jörg		mdlPr (25 Min)		keine Hilfsmittel	
IPSY604_2	Robotik in der Fertigung (ETWI - Modul IS420)						
IPSY605	Ingenieurpsychologische Projektarbeit			portP:			
		Williger		Vortr.sb 15 Minuten		-	
		Williger		Ausarb 10 Seiten			
IPSY606	Interdisziplinäre Aspekte der Techniknutzung			portP:			
		Williger		Vortr.sb 20 Minuten		-	
		Williger		Ausarb 10 Seiten			
7. Semester	IPSY701	Ausgewählte Kapitel der Ingenieurpsychologie	Trübswetter Williger		Ausarb. Vort.sb.	x	-
	IPSY702	Ausgewählte Kapitel modernen Technik	Jörg		Ausarb. Vort.sb.	x	-

Stand 30/05/2024

Angeboten werden Prüfungen grundsätzlich nur im Semester der Lehrveranstaltung und als Wiederholungsprüfung.

Auskunft über erzielte Noten: Innerhalb der Frist im Internet unter SB-Portal.

Einsichtnahme in bewertete Prüfungsaufgaben: Über die Termine zur Einsichtnahme werden Sie rechtzeitig informiert. Die Einsichtnahme berechtigt nicht zur zeitgleichen Anfertigung von Ablichtungen oder Abschriften und ist nach Ablauf der Zweiwochenfrist ausgeschlossen. An der Einsicht interessierte Studierende müssen sich bei dem betreffenden Dozenten vor dem Einsichtstermin anmelden.

Raumänderungen: Evtl. kurzfristig erforderliche Raumänderungen werden in separatem Aushang bekanntgegeben.

27/05/2024

Datum

Gez.: Prof. Dr. Sascha Hauke

Vorsitzender der Prüfungskommission