

BA Studiengang Ingenieurpsychologie													
	Datum	Wochen- tag	Uhrzeit	Dauer	Raum für Präsenz- prüfungen	Modul-Nr.	Modulname	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht / Belsitzer	geplante Prüfungsart	Nachhol- prüfung	Anzahl
1. Semester	05.07.2024	Freitag	15:30	90 Min	C0 03	IPSY101	Kognitive Psychologie I	Trübswetter	Williger	Williger	Klausur 90 Min (mit Notenbonus)	x	3
	09.07.2024	Dienstag	10:30	90 Min	A0 03	IPSY102	Kognitive Psychologie II	Williger	Trübswetter	Williger	Klausur 90 Min (mit Notenbonus)	x	2
	01.07.2024	Montag	18:00	90 Min	C0 03	IPSY110	Ingenieurmathematik I	siehe Prüfungsplan ET/WI BA BMT				x	5
	10.07.2024	Mittwoch	18:00	90 Min	C1 07	IPSY120	Grundlagen der Elektrotechnik					x	6
	28.06.2024	Freitag	17:00	90 Min	D0 05	IPSY130	Informatik I					x	5
	03.07.2024	Mittwoch	18:00	90 Min	C0 03	IPSY141	Physik I					x	8
2. Semester	16.07.2024	Dienstag	10:30	90 Min	G0 17/18	IPSY210	Ingenieurmathematik II	siehe Prüfungsplan ET/WI BA BMT					12
	22.07.2024	Montag	10:30	90 Min	C0 05/07	IPSY220	Elektronik und Messtechnik*						10
	18.07.2024	Donnerstag	08:00	90 Min	G0 03/05	IPSY230	Informatik II						14
	24.07.2024	Mittwoch	08:00	90 Min	C0 09/11	IPSY242	Physik II						14
	30.07.2024	Dienstag	13:00	90 Min	D2 07	IPSY304	Biologische Psychologie und Psychophysiologische Methoden	Williger	Trübswetter	Williger	Klausur 90 Min (mit Notenbonus)		17
08.07.2024	Montag	10:30	90 Min	A0 05	IPSY303	Statistik	Jörg	Riemenschneider	Jörg	Klausur 90 Min (mit Notenbonus)	x	3	
23.07.2024	Dienstag	10:30	90 Min	G0 07	IPSY310	Konstruktion und Entwicklung	siehe Prüfungsplan der Fakultät ET/WI BA Biomedizinische Technik und BA AWT für Regelungstechnik				x	3	
12.07.2024	Freitag	08:00	90 Min	A0 01/02	IPSY320	Regelungstechnik					x	10	
09.07.2024	Dienstag	18:00	90 Min	G0 07	IPSY370	Marketing und Vertrieb (nach SPO von 2021)					x	0	



BA Studiengang Ingenieurpsychologie													
	Datum	Wochen- tag	Uhrzeit	Dauer	Raum für Präsenz- prüfungen	Modul-Nr.	Modulname	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht / Beisitzer	geplante Prüfungsart	Nachhol- prüfung	Anzahl
4. Semester	25.07.2024	Donnerstag	08:00	90 Min	J1 09	IPSY401	informatik III	Hauke	Riemenschneider	Hauke	Klausur 90 Min		9
	16.07.2024	Dienstag	15:30	90 Min	D1 05	IPSY402	Human Factors & Mensch-Maschine Interaktion	Hauke	Williger	Hauke	Klausur 90 Min		8
	semesterbegleitende Prüfung					IPSY403	Usability Engineering	-			PortP:		4
	semesterbegleitende Prüfung							Williger	-	-	Votr.sb (15 Minuten)		
	semesterbegleitende Prüfung					IPSY405	Wissenschaftliches Arbeiten (siehe SPP IP, Modul "IP605")	Williger	-	-	Ausarb.P (10 Seiten)		1
	semesterbegleitende Prüfung							Hauptner	-	-	Votr.sb (Ref. 20 Min)		
19.07.2024	Freitag	08:00	90 Min	A0 01/02	IPSY450	Projektmanagement	siehe semesteraktueller Prüfungsplan Studiengang BMT, Fakultät ET/WI						7
11.07.2024	Donnerstag	08:00	90 Min	G0 07	IPSY460	Automatisierungstechnik							10
5. Semester	semesterbegleitende Prüfung					IPSY500_2	Praxisseminar	Trübswetter			PortP: Votr.sb,P Ausarb.P	x	
	-					IPSY601	Menschzentrierte Gestaltung & Interaktionsdesign	-			PortP:	-	
15.07.2024	Montag	10:30	60 Min	D1 05	Harrer/Raichle			Williger	Williger	Klausur 60 Min,	-	10	
semesterbegleitende Prüfung					-			prakP.sb Erstellung und Präsentation Designprojekt	-				
-					IPSY602	Kompetenzmodul Human Factors	-					-	
24.07.2024	Mittwoch	10:30	90 Min	D1 05		Ergonomie & Arbeitswissenschaft	Röhrig/Günzkofer	Williger	Williger	Klausur 90 Min (mit Notenbonus)		9	
-					IPSY603	Kompetenzmodul Angewandte Informatik						-	
18.07.2024	Donnerstag	10:30	90 Min	G0 03/04	IPSY603_1	Software Engineering (IF - Modul AIF212 Software Engineering)	siehe semesteraktueller Prüfungsplan Studiengang AIF, Fakultät IF-						5
22.07.2024	Montag	13:00	60 Min	A01/02	IPSY603_2	Internettechnologien und Medieninformatik (siehe Modul MUK220)	siehe semesteraktueller Prüfungsplan Studiengang Neue Medien und interkulturelle Kommunikation-						6
-					IPSY604	Kompetenzmodul Angewandte Technologien	-					-	
17.07.2024	Mittwoch	10:30	25Min x 6	D1 05	IPSY604_1	Sensork: Anwendung in Sicherheit, Gesundheit und Umwelt	Jörg	Hauke	Hauke	mdlPr (25 Min)		6	
17.07.2024	Mittwoch	10:30	90 Min	C1 01/05	IPSY604_2	Robotik in der Fertigung (ETWI - Modul IS420)	siehe semesteraktueller Prüfungsplan Studiengang ISSF, Fakultät ET/WI						3
-					IPSY605	Ingenieurpsychologische Projektarbeit	-			portP:			
semesterbegleitende Prüfung							Williger			Votr.sb 15 Minuten			
semesterbegleitende Prüfung					IPSY606	Interdisziplinäre Aspekte der Techniknutzung	-			portP:			
-							Williger			Votr.sb 20 Minuten			
semesterbegleitende Prüfung					-			Williger		Ausarb 10 Seiten			
semesterbegleitende Prüfung					IPSY701	Ausgewählte Kapitel der Ingenieurpsychologie	Trübswetter Williger			Ausarb. Votr.sb.	x		



BA Studiengang Ingenieurpsychologie													
	Datum	Wochen- tag	Uhrzeit	Dauer	Raum für Präsenz- prüfungen	Modul-Nr.	Modulname	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht / Belsitzer	geplante Prüfungsart	Nachhol- prüfung	Anzahl
7. S	semesterbegleitende Prüfung					IPSY702	Ausgewählte Kapitel modernen Technik	Jörg			Ausarb. Vort.sb.	x	

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

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

13.06.2024

Datum

Prof. Dr. Sascha Hauke

Vorsitzender der Prüfungskommission