

Ingenieurpsychologie (B.Sc.)

16.03.2023

Modul-Nr.	Modulname	Art des Moduls	Art der Lehrveranstaltung					ECTS	SWS	Gruppen	Immatrikulationen	Prüfungsart	Prüfungsdauer/-leistung	Bonusleistungen	Teilmodul Notengewicht	Endnotenbildend	empfohlenes Semester der Prüfung	1. Sem.		2. Sem.		3. Sem.		4. Sem.		5. Sem.		6. Sem.		7. Sem.		Dozent/in													
			SU	Ü	PR	PA	S											ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS														
1. Semester	IPSY101	Allgemeine Psychologie I	PFM	2	2				5	4	A, B		schrP	90 Min.	Vorträge		Ja	1. Sem.	5	4																									
	IPSY102	Allgemeine Psychologie II	PFM	2	2				5	4	A, B		schrP	90 Min.	Vorträge		Ja	1. Sem.	5	4																									
	IPSY110	Ingenieurmathematik I	PFM	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan Studiengang BMT, Fakultät ET/WI					6	6	M8, E6, I12, I13 siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan Studiengang BMT, Fakultät ET/WI		schrP	90 Min.	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan Studiengang BMT, Fakultät ET/WI	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan Studiengang BMT, Fakultät ET/WI	Ja	1. Sem.	6	6																									
	IPSY120	Grundlagen der Elektrotechnik	PFM						5	4							5	4	schrP	90 Min.		Ja	1. Sem.	5	4																				
	IPSY130	Informatik I	PFM						5	4							5	4	schrP	90 Min.		Ja	1. Sem.	5	4																				
IPSY141	Physik I	PFM	5						4					5			4	schrP	90 Min.		Ja	1. Sem.	5	4																					
2. Semester	IPSY201	Einführung in die Ingenieurpsychologie	PFM	2	2				5	4	A, B		schrP	90 Min.	Vorträge		Ja	2. Sem.			5	4													Trübswetter										
		SU		2										Vorträge								2												Trübswetter											
		Ü - Gruppe A			2																		2												Trübswetter										
		Ü - Gruppe B			2																			2											Trübswetter										
	IPSY210	Ingenieurmathematik II	PFM	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan Studiengang BMT, Fakultät ET/WI					10	8	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan Studiengang BMT, Fakultät ET/WI		schrP	90 Min.	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan Studiengang BMT, Fakultät ET/WI	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan Studiengang BMT, Fakultät ET/WI	Ja	2. Sem.			10	8																							
	IPSY220	Elektronik und Messtechnik*	PFM						6	6							6	6	schrP	90 Min.		Ja	2. Sem.			6	6																		
	IPSY230	Informatik II	PFM						6	6							6	6	schrP	90 Min.		Ja	2. Sem.			6	6																		
	IPSY242	Physik II	PFM						5	4							5	4	PortP oder schrP	PortP: schr. A (ca. 10 S.) (30%) und schrP 60 Min (70%), schrP: 90 Min.		Ja	2. Sem.			5	4																		
IPSY301	Kompetenzmodul Angewandte Psychologie	WPFM										schrP	90 Min.			Ja	3. Sem.					5	4																						
IPSY301_1	Sozial- und Kommunikationspsychologie	WPFM	4						5	4	-		schrP	90 Min.		Ja	3. Sem.						5	4																					
IPSY301_2	Arbeits- und Organisationspsychologie	WPFM	2	2					5	4	-		schrP	90 Min.	Vorträge	Ja	3. Sem.						5	4																					
IPSY301_3	Biologische Psychologie	WPFM	2	2					5	4			schrP	90 Min.		Ja	3. Sem.						5	4																					
IPSY302	Empirische Forschungsmethoden	PFM	2		2				5	4	A, B		schrP	90 Min.		Ja	3. Sem.						5	4																					

Ingenieurpsychologie (B.Sc.)

16.03.2023

Modul-Nr.	Modulname	Art des Moduls	Art der Lehrveranstaltung					ECTS	SWS	Gruppen	Immatrikulationen	Prüfungsart	Prüfungsdauer/-leistung	Bonusleistungen	Teilmodul Notengewicht	Endnotenbildend	empfohlenes Semester der Prüfung	1. Sem. 2. Sem. 3. Sem. 4. Sem. 5. Sem. 6. Sem. 7. Sem.							Dozent/in										
			SU	Ü	PR	PA	S											ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS		SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS					
IPSY303	Informatik III	PFM	2		2			5	4			schrP	90 Min.	Vorträge		Ja	3. Sem.					5	4											Hauke	
		SU	2																				2											Hauke	
		PR			2																		2											Hauke	
IPSY310	Konstruktion und Entwicklung*	PFM	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan Studiengang BMT, Fakultät ET/WI					7	6	CD1 und CD3 siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan Studiengang BMT, Fakultät ET/WI		schrP	90 Min.	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan Studiengang BMT, Fakultät ET/WI	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan Studiengang BMT, Fakultät ET/WI	Ja	3. Sem.					7	6												
IPSY320	Regelungstechnik*	PFM	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan Modul T320 (BA AWT), Fakultät ET/WI					5	4	RT5 und RT7 siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan Modul T320 (BA AWT), Fakultät ET/WI		schrP	90 Min.	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan Modul T320 (BA AWT), Fakultät ET/WI	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan Modul T320 (BA AWT), Fakultät ET/WI	Ja	3. Sem.					5	4												
IPSY370	Marketing und Vertrieb	PFM	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan Studiengang BMT, Fakultät ET/WI					5	4	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan Studiengang BMT, Fakultät ET/WI		schrP	90 Min.	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan Studiengang BMT, Fakultät ET/WI	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan Studiengang BMT, Fakultät ET/WI	Ja	3. Sem.					5	4												
IPSY400	UNICert® Englisch®	WPFM	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan Sprachen					2	2				siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan Sprachen			Nein	4. Sem.								2	2								siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan Sprachen	
IPSY401	Statistik	PFM	2	2				5	4			schrP	90 Min.	Aufgaben		Ja	4. Sem.								5	4								Jörg	
		SU	2																					2										Jörg	
		Ü		2																				2										Jörg	
IPSY402	Human Factors & Mensch-Maschine Interaktion	PFM	2	2				5	4			schrP	90 Min.	Vorträge		Ja	4. Sem.							5	4									Hauke	
		SU	2																					2										Hauke	
		Ü		2																				2										Hauke	
IPSY403	Usability Engineering	PFM	2		2			5	4	A, B		Ref (benotet) A (mE)	Ref. 20 Min. A 10-15 S.			Ja	4. Sem.							5	4									Trübswetter	
		SU	2																					2										Trübswetter	
		PR - Gruppe A			2																			2										Trübswetter	
		PR - Gruppe B			2																			2										Trübswetter	
IPSY405	Wissenschaftliches Arbeiten	PFM					2	2	2			Ref (benotet)	Ref. 20 Min.			Ja	4. Sem.							2	2								Williger		
		S					2																										Williger		
IPSY450	Projektmanagement	PFM	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan Studiengang BMT, Fakultät ET/WI					5	4	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan Studiengang BMT, Fakultät ET/WI		schrP	90 Min.	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan Studiengang BMT, Fakultät ET/WI	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan Studiengang BMT, Fakultät ET/WI	Ja	4. Sem.						5	4									siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan Studiengang BMT, Fakultät ET/WI		
IPSY648	Automatisierungstechnik	PFM	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan Studiengang ISSF, Fakultät ET/WI					5	4	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan Studiengang ISSF, Fakultät ET/WI		schrP	90 Min.	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan Studiengang ISSF, Fakultät ET/WI	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan Studiengang ISSF, Fakultät ET/WI	Ja	4. Sem.						5	4									siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan Studiengang ISSF, Fakultät ET/WI		

Ingenieurpsychologie (B.Sc.)

16.03.2023

Modul-Nr.	Modulname	Art des Moduls	Art der Lehrveranstaltung					ECTS	SWS	Gruppen	Immatrikula-tionen	Prüfungsart	Prüfungs-dauer/-leistung	Bonusleistungen	Teilmodul Notengewicht	End-noten-bildend	empfohlenes Semester der Prüfung	1. Sem.		2. Sem.		3. Sem.		4. Sem.		5. Sem.		6. Sem.		7. Sem.		Dozent/in	
			SU	Ü	PR	PA	S											ECTS	SWS														
IPSY701	Ausgewählte Kapitel der Ingenieurpsychologie*	PFM					4	5	4			Ref (benotet) A (mE)	20 Min. Poster			Ja	7. Sem.														5	4	
IPSY702	Ausgewählte Kapitel moderner Technik*	PFM					4	5	4			Ref (benotet) A (mE)	20 Min. Poster			Ja	7. Sem.													5	4		
IPSY800	Bachelorarbeit	PFM							12	0					Ja	7. Sem.													12	0			

Studium Generale	SG	Studium Generale																														
	SG001	Studium Generale I	WPFM							2	2																					
	SG002	Studium Generale II	WPFM							2	2																					
	SG003	Studium Generale III	WPFM							2	2																					

Die Angebote sind aus dem Modulkatalog "Studium Generale" der Hochschule Landshut zu wählen. Es sind so viele Teilmodule erfolgreich abzuleisten, bis in Summe mindestens 6 ECTS erworben wurden. Das Nähere (Anzahl SWS, Art der Lehrveranstaltung, Prüfungsart etc.) regelt das Modulhandbuch mit Modulübersicht für das Studium Generale.

Legende	de = deutsch en = englisch S = Seminar SU = Seminaristischer Unterricht Ü = Übung PR = Praktikum PA = Projektarbeit PFM: Pflichtmodul WPFM: Wahlpflichtmodul Cred. = ECTS-Punkte ZV = Zulassungsvoraussetzungen schrP = schriftliche Prüfung g.schrP = gemeinsame schriftliche Prüfung A = Ausarbeitung A (benotet) = mit Note bewertete Ausarbeitung A (mE) = mit Prädikat mit Erfolg bewertete Ausarbeitung Ref = Referat Ref (benotet) = benotetes Referat Ref (mE) = mit Prädikat mit Erfolg bewertetes Referat AM = Allgemeiner Maschinenbau SG = Studium Generale *Anwesenheitspflicht ¹⁾ vorbehaltlich der Entscheidung des Dekans über den Einsatz weiterer/anderer Dozent*innen	
	Der Studien- und Prüfungsplan gilt jeweils nur für das in der Überschrift genannte Semester. Änderungen vorbehalten.	