

**Prüfungsplan Pflichtfächer (neue SPVO) / wird fortlaufend ergänzt**

Auswahl: IP

IP neue SPVO Seite: 1

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Dozent	An zahl	Art/ For	Ge- wich- tung	Datum	Beginn	Dau- er (Min.)	Raum
----------------------	-------------	-------------	--------	------------	-------------	----------------------	-------	--------	----------------------	------

**Studiengang Ingenieurpsychologie (IP)**

**1. Fachsemester**

IP		Allgemeine Psychologie 1	Schmidt							
IP	23013	Allgemeine Psychologie 1 - Modulprüfung	Schmidt	1	K	100%			90	
IP	20020	Arbeitstechnik	N.N.	1	A	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
IP	20001	BWL	Müller LB	1	K	100%			90	
IP	20002	Einführung in die Ingenieurpsychologie	Wagner-Hartl	1	R	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
IP		Fertigungsverfahren	Messner							
IP		Grundlagen der Werkstoffe	Guidoni							
IP	20004	Mathematik 1	Dörn, Deppler	1	K	100%			90	
IP	20005	Physik 1 für Ingenieurpsychologie	Bürk	1	K	100%			90	
IP	20003	Psychologische Methodenlehre	Wagner-Hartl	1	K	100%			90	
				1	A	%				
										<i>semesterbegleitend</i>
IP	10013	Seminar Allgemeine Psychologie 1	Schmidt	1	L	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
		- desgl. Gruppe 2	Schmidt	1	L	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
IP	23002	Technische Grundlagen 1 - Modulprüfung	Messner, Guidoni	1	K	100%			90	

**3. Fachsemester**

IP	20007	Ausgewählte Kapitel der Ingenieurpsychologie	Wagner-Hartl	1	K	100%			90	
IP	20008	Forschungspraktikum Ingenieurpsychologie	Wagner-Hartl	1	R	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
		- desgl. Gruppe 2	Wagner-Hartl	1	R	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
IP	20011	Grundlagen der Automatisierungstechnik	Messner, Anders	1	K	100%			90	
		- desgl. Gruppe 2	Anders	1	K	100%			90	
IP	23007	Informationsverarbeitung 2 - Modulprüfung	Dörn, Pfeffer, Huber	1	K	100%			120	
				1	L	%				
										<i>semesterbegleitend</i>
IP		Laborpraktikum Programmieren 2	Dörn, Warmer, N.N.							
IP		Methoden der Informationsverarbeitung 2	Pfeffer, Dörn, Huber							
IP	20010	Physikalische Sinneswahrnehmung	Pfeffer	1	K	100%			90	
IP	10005	Produktdesign	Pfeffer	1	L	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>
IP	20009	Produktergonomie	Pfeffer	1	K	100%			90	
IP	20012	Psychophysiologie	Schmidt	1	K	100%			90	
IP	20013	Psychophysiologische Methoden und Verfahren	Schmidt	1	A	100%				
										<i>semesterbegleitend</i>

Stud.gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Dozent	An zahl	Art/ For	Ge- wich- tung	Datum	Beginn	Dau- er (Min.)	Raum
IP	10004	Schlüsselqualifikationen 1	Behringer LB	1	PN	100%				
		- desgl. Gruppe 2	N.N.	1	PN	100%				
<b>4. Fachsemester</b>										
IP	10007	Praktisches Studiensemester	N.N.	1	B	100%				
<b>5. Fachsemester</b>										
IP	28088	Angewandtes User Experience Design	Simon LB, N.N.	1	PN	%				
				1	A	%				
IP	28090	Anwendung agiler Methoden mit Java	Leue LB	1	K	100%			90	
				1	A	%				
IP	20014	Arbeits- und Organisationspsychologie	Wagner-Hartl	1	K	100%			90	
IP	10009	Forschungsmethoden in der Arbeits- und Organisationspsychologie	Wagner-Hartl	1	A	100%				
IMT	28030 18030	Hardwarenahes Programmieren	Gollwitzer	1	A	100%				
IP		Ideen- und Innovationsmanagement	Pfeffer, Dörn							
MTE	20017	Industriebetriebslehre und Qualitätsmanagement	Greinwald	1	K	100%			90	
IP	23008	Management- und Arbeitstechniken - Modulprüfung	Pfeffer, Schumpp LB	1	K	100%			90	
IP	20015	Mensch-Maschine-Kommunikation	Pfeffer	1	K	100%			90	
IP	23009	Menschzentrierte Gestaltung - Modulprüfung	Pfeffer, Schmidt	1	K	100%			90	
				1	A	%				
IP	20016	Praktikum zu MMK	Dörn, Pfeffer, Warmer, N.N.	1	L	100%				
IP	28097	Produktionstechnik und -planung	Schmalzried	1	A	100%				
IP		Projektmanagement	N.N.							
IP		Qualitätsmanagement	Pfeffer							
IP	10010	Schlüsselqualifikationen 2	Behringer LB	1	A	100%				
		- desgl. Gruppe 2	Renn LB	1	A	100%				
IP	28096 18096	Sprachinteraktion	N.N., Pfeffer	1	PN	100%				
IMT	28049	Umwelt- und Recyclingtechnik	Glostein	1	K	100%			90	
IP	10011	Usability Evaluation	Schmidt	1	PN	100%				
IP		User-Centered Design	Pfeffer							

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Dozent	An zahl	Art/ For	Ge- wich- tung	Datum	Beginn	Dau- er (Min.)	Raum
-------------------	----------	-------------	--------	---------	----------	----------------	-------	--------	----------------	------

IP Wahlpflichtmodul 1 im Umfang von 6 Leistungspunkten (ECTS), davon min. 3 ECTS als PL

**7. Fachsemester**

IP 20990 Mündliche Prüfung N.N. 1 M 100%

IP 20999 Thesis N.N. 1 T 100%

IP 20019 Thesis Seminar N.N. 1 R 100%

IP Wahlpflichtmodul 3 im Umfang von 6 Leistungspunkten (ECTS), davon min. 3 ECTS

**Art-Schlüssel:**

- |                           |                        |                           |                                      |
|---------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| <i>K = Klausur</i>        | <i>E = Entwurf</i>     | <i>P = Protokoll</i>      | <i>/P = Präsenz</i>                  |
| <i>M = Mündl. Prüfung</i> | <i>H = Hausarbeit</i>  | <i>R = Referat</i>        | <i>/O = online</i>                   |
| <i>A = Prakt. Arbeit</i>  | <i>O = Kolloquium</i>  | <i>ST = Studienarbeit</i> | <i>/H = hybrid (O+P)</i>             |
| <i>PN = Präsentation</i>  | <i>L = Laborarbeit</i> | <i>VS = Versuche</i>      | <i>PrplanAushPneueSPO 01.09.2021</i> |
| <i>B = Bericht</i>        |                        |                           |                                      |