

SPP Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung ET SoSe 2018

(Der Studien- und Prüfungsplan gilt jeweils nur für das in der Überschrift genannte Semester. Der SPP gilt für die 2. Satzung der Änderung der SPO vom 05.02.2018)

Modulnr.	Modulname (laut SPO bzw. SPP)	Modulname (englisch)	Sprache		Semesterwochenstunden (SWS)						Cred.	Semester	Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung bzw. Leistungsnachweis	Prüfung		Modulverantwortliche(r)
			de	en	SU	Ü	PR	PA	Gesamt	davon E-L				Art	Dauer	
2. Semester																
IPE211/E211	Ingenieurmathematik II	Mathematics for Engineers II	X		6	2	1		9		10	SS		schrP.	90 min.	Prof. Dr. Wolf
IPE221/E221	Elektrotechnik II	Electrical Engineering II	X		6	1	2		9		10	SS		schrP.	90 min.	Prof. Dr. Dietl
IPE231/E231	Informatik II	Computer Science II	X		2		2		4		5	SS		schrP.	90 min.	Prof. Dr. Tippmann-Krayer
IP210	Begleitete schulpraktische Studien	Supervised Teaching Practice in a Schoolsetting	X		2				2		6	SS	PR: Praktikumsbericht mit 25-30 Seiten, Hospitationen und Unterrichtsprobe, Prädikat m.E./o.E.			Hertle
Summe 2. Semester					16	3	5	0	24	0	31					
4. Semester																
IPE410/E410	Mikrocomputertechnik	Microcomputer Technology	X		4		2		6		7	SS		schrP.	90 min.	Prof. Dr. Spindler
IPE420/E420	Schaltungstechnik	Circuit Technology	X		4		2		6		7	SS		schrP.	90 min.	Prof. Dr. Wolf
IPE430/E430	Regelungstechnik I	Automatic Control Engineering I	X		4		2		6		6	SS		schrP.	90 min.	Prof. Dr. Soika
IP410	Berufliche Weiterbildung	Professional Development	X		4				4		5	SS		schrP.	90 min.	Prof. Dr. Dollinger
Summe 4. Semester					16	0	6	0	22	0	25					

SPP Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung ET SoSe 2018

(Der Studien- und Prüfungsplan gilt jeweils nur für das in der Überschrift genannte Semester. Der SPP gilt für die 2. Satzung der Änderung der SPO vom 05.02.2018)

6. Semester															
IP200/E710	Seminar	Seminar	X		2				2		2	SS	Ref45 und dessen schrAusarb10-15	s.e.LN	Prof. Dr. Tippmann-Krayer
IPE610/E610	Kommunikationstechnik	Communications Engineering	X		2		2		4		5	SS		schrP.	90 min. Prof. Dr. Dieltl
IPE630/E630	Grundlagen Elektrischer Antriebe	Principles of Electrical Drives	X		2		2		4		5	SS		schrP.	90 min. Prof. Dr. Kleimaier
Zwischen-Summe 6. Semester					6	0	4	0	10	0	12				

Zweifach Mathematik															
IPZM20	Lineare Algebra II	Linear Algebra II	X		3	2			5		6	SS		schrP.	90 min. Prof. Dr. Griebel
IPZM30	Analysis I	Analysis I	X		3	2			5		6	SS	Prädikat m.E./o.E.	schrP.	90 min. Prof. Dr. Ziegler
IPZM40	Analysis II	Analysis II	X		3	2			5		6	SS		schrP.	90 min. Prof. Dr. Ziegler
Summe Zweifach Mathematik					9	6	0	0	15	0	18				

Zweifach Physik															
IPZP20	Mathematische Methoden der Physik II	Mathematical Methods of Physics II	X		3	2			5		6	SS		schrP.	90 min. Prof. Dr. Ziegler
IPZP30	Vertiefung Experimentalphysik I	Advanced Experimental Physics I	X		2	2			4		6	SS		schrP.	90 min. Prof. Dr. Haber
IPZP40	Physikalisches Praktikum I	Lab Course Physics I	X				6		6		6	SS	Teilnahmepflicht, Physikalische Experimente mit schriftlicher Ausarbeitung, Prädikat m.E./o.E.		Prof. Dr. Ziegler
Summe Zweifach Physik					5	4	6	0	15	0	18				

Das Modul/die Teilmodule des Studium Generale kann/können in einem beliebigen Semester belegt werden und muss/müssen zum Abschluss des Studiums bestanden sein.

E100	Studium Generale	General Studies	Das Nähere regelt das Modulhandbuch mit Modulübersicht für das Studium Generale.					6	WS/SS	Das Nähere regelt das Modulhandbuch mit Modulübersicht für das Studium Generale.			
------	------------------	-----------------	----------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	---	-------	----------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Legende:

de = deutsch
en = englisch
SU = Seminaristischer Unterricht
SS = Sommersemester
WS = Wintersemester
Ü = Übung
PR = Praktikum
PA = Projektarbeit
Cred. = ECTS-Punkte
ZV = Zulassungsvoraussetzungen
Prädikat m.E./o.E. = Prädikat "mit Erfolg abgelegt" / "ohne Erfolg abgelegt"
schrP = schriftliche Prüfung