

Elektro- und Informationstechnik für das höhere Lehramt an beruflichen Schulen Lehramt - Ingenieurpädagogik (Master)

Lehrveranstaltungen				Studienort		Name
1. Semester - (Sommersemester)	Kürzel	SW S	Credits	MA	HD	
Berufspädagogik	BP	4	2		x	Vogel
Grundlagen der Fachdidaktik	GFD	4	5		x	Haasler
Psychologie des Lehrens und Lernens	PLL	4	5		x	Janke
Schul- und Unterrichtspraxis	SUP	2	2		x	N.N.
Wahlmodul Pädagogik aus dem Katalog P	WMP	2	4		x	Vogel
Wahlmodul Technik1 aus dem Katalog ENAT*	WMT1	4	6	x		
Wahlmodul Technik2 aus dem Katalog SIT*	WMT2	4	6	x		
Summe Credits/Semester			30			

2. Semester - (Wintersemester)	Kürzel	SW S	Credits	MA		Name
Berufspädagogik (Seminar)	BP	4	2		x	Vogel
Gestaltung komplexer fachdidaktischer Lehr-Lern- Arrangements	GKF	4	5		x	Haasler
Gestaltung komplexer Lehr- Lernprozesse	KLL P	2	3		x	N.N.
Pädagogisch- psychologische Diagnostik und Intervention bei Lernauffälligkeiten	PDIL	2	4		x	Janke
Schul- und Unterrichtspraxis	SUP	2	3		x	N.N.
Wahlmodul Technik2 aus dem Katalog ENAT	WMT3	4	6	x		
Wahlmodul Technik3 aus dem Katalog SIT	WMT4	4	6	x		
Summe Credits/Semester			30			

3. Semester - (Sommersemester)	Kürzel	SW S	Credits	MA		
Berufliche Bildung	BB	2	3		x	Vogel
Schul- und Unterrichtspraxis	SUP	2	2		x	N.N.
Masterabschlussmodul	MAM	2	25			Haasler
Summe Credits/Semester			30			

Bachelor

Lehrveranstaltungen				Studienort		
1. Semester (WS)	Kürzel	SWS	Credits	MA	HD	Name
Grundlagen der Psychologie	GP	4	5	x		Janke
3.Semester (WS)						
Allgemeine Technikdidaktik	ATD	4	5	x		Vogel
4. Semester (SS)						
Grundlagen der Lehr- und Lernorganisation	LLO	4	5	X		Strittmatter
7.Semester (WS)						
Wahlpflichtmodul Erziehungswissenschaften und Didaktik	WMED	4	5	X (Sollte)	x	Vogel, Marmé