



Ostbayerische  
Technische Hochschule  
Amberg-Weiden

# Studienplan Patentingenieurwesen (PI) Sommersemester 2019

Stand: 28.12.2018

Basiert auf SPO vom 25.07.2018 (PI 2), 08.09.2017 (PI 4), 25.07.2011 (PI6)

Am 21.11.2018 vom Fakultätsrat beschlossen

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	PF	NG	Bemerkung
2	Mathematik II		R. Queitsch	6	Kl 90		
3	Physik		M. Mändl	3	Kl 90 PrL		
5	Werkstofftechnik		J. Hummich	2	Kl 90 StA (Pr)	0,75 0,25	
8	Elektrotechnik I		B. Frenzel	2	Kl 60		
9	Informatik		H. Schmid M. Saffert	4	Kl 90		
16	Technische Thermodynamik		M. Taschek	5	Kl 90 StA (Pr)	0,8 0,2	
17	Chemische und biotechnische Verfahren		C. Lindenberger F. Bischof	4	Kl 90 PrL		
21.2	Recht I	Deutsches Patentrecht	C. Dehling	4	Kl 90		Notengewicht d. TM: 0,5

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	PF	NG	Bemerkung
10	Technische Produktentwicklung		J. Rosenthal	4	Kl 90 StA	0,5 0,5	
11	Regelungs- und Steuerungstechnik		A. Wolfram	2	Kl 90		
13	Physikalische Chemie		M. Mocker	4	Kl 90		
19	Thermische Verfahrenstechnik		W. Prell	6	Kl 90 StA (Pr)	0,8 0,2	
20.2	Recherchetechnik	Recherchetechnik II	U. Versch	4	SemA		Notengewicht d. TM: 0,33
22.2	Recht II	Verfahrensrecht	T. Wuttke	2	Kl 90		Notengewicht d. TM: 0,25
23.2	Angewandter gewerblicher Rechtschutz	Angewandter gewerblicher Rechtschutz II	M. Schlögl	2	Kl 90		Notengewicht d. TM: 0,34
24.1	Patentmanagement	Patentmanagement I	R. Einsele	2	Kl 90		Notengewicht d. TM: 0,5
28.1	Technisches und juristisches Englisch	Technisches und juristisches Englisch I	A. Fröhlich	2	Kl 60 oder mdLP		Notengewicht d. TM: 0,33

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	PF	NG	Bemerkung
11	Automatisierungstechnik		M. Wenk	4	Kl 45 Kl 45	0,5 0,5	
12	Technische Thermodynamik		O. Bleibaum	4	Kl 90 StA	0,7 0,3	
14	Recherchetechnik	Patentdatenmanagement	U. Versch	2	StA		Notengewicht d. TM: 0,34
17	Angewandter Gewerblicher Rechtschutz	Angewandter Gewerblicher Rechtschutz III	M. Schlögl	2	StA		Notengewicht d. TM: 0,34
18	Patentmanagement	Patentmanagement II	R. Einsele	2	Kl 90		Notengewicht d. TM 0,5
20.1	BWL und Management II	Marketing	T. Tiefel	4	Kl 90		
21	Kommunikative Kompetenz/Moderationstechniken		U. Versch	2	StA mdIP	0,5 0,5	
22	Technisches und juristisches Englisch	Technisches und juristisches Englisch III	D. Kramer	2	Kl 90		Notengewicht d. TM: 0,34
23	Wahlpflichtmodul (SSW)			4			

Nr.	Modul	Teilmodul	Dozent	SWS	PF	NG	Bemerkung
	Luftfahrttechnik		C. Nordmeyer	2	Kl 60		
	Grundlagen und Verfahren der Klebtechnik		T. Jüntgen	2	Kl 60		
	FE-Berechnungen mit Abaqus - eine Einführung		H. Kammerdiener	2	StA		
	Markt, Marketing, Vertrieb für Ingenieure		J. Wolf	2	Kl 60		
	Ottomotoren für den Fahrzeugantrieb		A. Witt	2	Kl 60		
	Extraterristische Klimafaktoren		M. Mändl	2	Kl 60		
	Ingenieurs- und Unternehmensethik		S. Hirblinger	2	Kl 60		
	Schadensanalyse mit Praktikum		A. Emmel	2 + 2	Kl 60		
	Einführung in die numerische Strömungssimulation mit starccm+		S. Beer	2	StA		
	Recherche und Einspruch		U. Versch B. Zimmerer	2	StA		nur für PI
	Bau und Erprobung eine Rennwagens für die Formula Student		H. Rönnebeck	2	StA		
	Chemische, elektrische und biogene Energiespeicher		A. Apfelbacher	2	Kl 60		
	Fachkunde im Strahlenschutz zum Erwerb des Fachkundenachweises nach RöV und StrSchV		M. Mändl R. Lösch D. Brautmeier	4	Kl 120		
	Verkehrsunfallrekonstruktion und Fahrzeugsicherheit		H. Bäumler	2	Kl 60		

Nr.	Art der Änderung	Datum
0	Ausgangsdokument	10.10.2018
1	SSW-Fächer aufgenommen	28.12.2018

**Abkürzungen:**

- ECTS: Leistungspunkte
- Kl: Klausur
- mdIP: mündliche Prüfung
- NG: Notengewicht
- PF: Prüfungsform (Art und ggf. Dauer in Minuten)
- PrA: Projektarbeit
- PrB: Praktikumsbericht
- PrL: Praktikumsleistung
- Präs: Präsentation
- TM: Teilmodul
- TP: Teilprüfung
- SemA: Seminararbeit
- StA: Studienarbeit
- SWS: Semesterwochenstunden (45 Minuten Einheiten pro Woche)
- WPM: Wahlpflichtmodul