

Modulbezeichnung	Code	Art ¹	SWS/Lehrform	ECTS	Modulverantwortung
Python Programmierung	E2421	t/f	3S	2	Studienleitung
Einführung in Wireless LANs	E2428	t/f	2V	3	Studienleitung
Praktische Elektrotechnik - Stromversorgung der Zukunft mit Sonne und Wind für E-Mobile	E2430	t/f	-	3	Prof. Dr. Michael Igel
Digitaler Zwilling mit PLM-Software	E2432	t/f	1V+2PA	4	Prof. Dr. Benedikt Faupel
Automobiltechnik	E2433	t/f	2V	3	Prof. Dr. Horst Wieker
Seminar Moderne Physik	E2434	nt/nf	2S	3	Prof. Dr. Martin Löffler-Mang
Systems Engineering	E2572	nt/f	2V+2PA	5	Prof. Dr. Martin Buchholz
Rhetorik und Präsentationstechniken in der Ingenieurwissenschaft	E2581	nt/nf	1V+1U	2	Studienleitung
Fremdsprachen					
Französisch für Anfänger 2	E2423	nt/nf	2SU	2	Prof. Dr. Christine Sick
Spanisch für Anfänger 1	E2424	nt/nf	2SU	2	Prof. Dr. Christine Sick
Spanisch für Anfänger 2	E2425	nt/nf	2SU	2	Prof. Dr. Christine Sick
Russisch für Anfänger 2	E2427	nt/nf	2SU	2	Prof. Dr. Christine Sick
Französisch 2	E2521	nt/nf	2SU	2	Prof. Dr. Christine Sick

¹je nach ASPO relevant

f: fachspezifisch, **nf:** nicht fachspezifisch (bezieht sich auf die Vertiefung "Elektronik und Informationstechnik");

t: technisch, **nt:** nicht-technisch

Darüber hinaus sind u. U. weitere Wahlmodule anrechenbar. Sehen Sie hierfür bitte in die für Sie gültige Prüfungsordnung und entsprechenden Anhang.

Möchten Sie eine Fremdsprache als Wahlmodul belegen, treten Sie vorher bitte in Kontakt zum Studienleiter. Wie der Name schon sagt sind solche Module nicht für Muttersprachler anrechenbar.