

Modulbezeichnung	Code	Art ¹	SWS/Lehrform	ECTS	Modulverantwortung
Fortgeschrittene Programmierung mit NI LabVIEW	E2822	t/f	1V+1U		Prof. Dr.-Ing. Bernd Valeske
Praktische Anwendungen der LabVIEW Programmierung zur Aufnahme von Messdaten in der ZFP...	E2823	t/f	1V+2P		Prof. Dr.-Ing. Bernd Valeske
Projektplanung und -durchführung	E2827	nt/nf	1V+1U+2P		Prof. Dr.-Ing. Stefan Winterheimer
Innovative und automatisierte ZfP-Verfahren in der modernen Verkehrs- und Produktionstechnik mit Labor und Projektarbeit	E2830	t/f	2V+2PA		Prof. Dr.-Ing. Bernd Valeske
Deep Learning	E2831	t/f	2V+2P		Prof. Dr. Klaus Berberich
Forschungs- und Innovationsmanagement	E2844	nt/nf	4SU		Prof. Dr. Günter Schultes
Implementierung realzeitfähiger Signalverarbeitungssysteme	E2925	t/f	2PA+2S		Prof. Dr. Martin Buchholz
Fremdsprachen					
Professional Communication Skills	E2841	nt/nf	2SU		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.