

Wahl der Vertiefungsmodule im Studiengang Elektro- und Informationstechnik für SS 26 und WS 26/27

Änderungswünsche zu Modulen können nur berücksichtigt werden, wenn in dem neuen Modul noch ein Platz frei ist und das abgewählte Modul die Teilnehmerzahl 15 nicht unterschreitet. Änderungswünsche müssen für das SS25 bis spätestens 31.01.26 und für das WS26/27 bis spätestens 15.07.26 unter modulwahl_et_wi@haw-landshut.de gestellt werden. Eine Nachricht über die erfolgte Änderung bzw. ihre Ablehnung wird jeweils erst kurz vor Beginn des jeweiligen Semesters versandt.

Für das Modul „Projektarbeit in der Praxis“ ist eine online-Bewerbung (Moodle) für ein konkretes Projekt erforderlich (alternativ kann auch selbst ein Vorschlag für ein Projekt eingereicht werden). Die Verteilung auf die Projekte wird nach Abschluss der Bewerbungsphase bekanntgegeben. Fragen zu diesem Thema richten Sie bitte an Claudia.Nachtmann@haw-landshut.de.

Der Wechsel eines Moduls nach seinem Beginn ist grundsätzlich ausgeschlossen! Bitte teilen Sie uns auch mit, falls sich der Start ihres Vertiefungsstudiums (5., 6. und 7. Semester) verzögert.

Vertiefungsmodule:

AT	Automatisierungstechnik
BUS	Bussysteme
EVG	Energieversorgung in der Gebäudetechnik
LE	Leistungselektronik
KS	Kommunikationssysteme (abgesagt -> Teilnehmermangel)
MV	Marketing und Vertrieb
PAPS	Projektarbeit in der Praxis (Online-Bewerbung für Projekte erforderlich!) im Sommersemester
PAPW	Projektarbeit in der Praxis (Online-Bewerbung für Projekte erforderlich!) im Wintersemester
PE	Product Engineering in der Elektronikindustrie
PJM	Projektmanagement (unter Vorbehalt)
ROB	Robotik
SK	Sensorik
IOTW	Innovationslabor IoT Projekt
KIA	KI in der Anwendung
BTS	Batteriespeicher
EEN	Elektrische Energienetze – Enabler der Energiewende

Wahl der Vertiefungsmodule im Studiengang Elektro- und Informationstechnik für SS 26 und WS 26/27

Matr.-Nr	Name	E-Mail	An der HAW LA	Praxissemester	VM	VM	VM	VM	VM	Bemerkungen
1201093			WS25SS26	SS25	AT	BTS:-:EEN	LE	PJM	SK	
1201753			SS26WS26	WS2526	AT	IIOT:S:EEN	KIA	PAP:S:BTS	ROB	
1203168			WS25SS26	SS25	AT	BTS:-:PJM	BUS	EEN	SK	
1206042			WS25SS26	--	EVG	PJM	BTS	LE	EEN	
1206073			SS26WS26	WS2526	AT	BTS	BUS	EEN	EVG	
1206097			SS26WS26	WS2526	BUS	EEN	LE	PAP:S:AT	PE	
1206124			SS26WS26	WS2526	AT	BTS	BUS	EEN	PE	
1206132			SS26WS26	WS2526	AT	BUS	KIA	PJM	ROB	
1206133			SS26WS26	WS2526	AT	BTS	EEN	EVG	PJM	
1206214			SS26WS26	WS2526	BUS	LE	PE	PJM	SK	
1206318			SS26WS26	WS2526	AT	BUS	EVG	KIA	PJM	
1206567			SS26WS26	WS2526	AT	EEN	PE	PJM	SK	
1206613			SS26WS26	WS2526	SK	AT	BUS	PJM	ROB	
1206736			SS26WS26	WS2526	AT	EVG	LE	PE	SK	
1206768			SS26WS26	WS2526	AT	KIA	EEN	PJM	SK	
1207057			SS26WS26	WS2526	AT	BUS	KIA	SK	PE	
1207254			SS26WS26	WS2526	AT	BTS	BUS	KIA	PJM	
1207841			SS26WS26	WS2526	BUS	KIA	LE	PE	SK	
1207909			WS25SS26	--	BUS	BTS	LE	KIA	EEN	
1208060			SS26WS26	WS2526	AT	BTS	BUS	EVG	MV	
1208204			SS26WS26	WS2526	BUS	LE	PE	PJM	SK	
1208483			SS26WS26	WS2526	AT	BUS	PE	ROB	SK	
1209010			WS25SS26	SS25	AT	IIOT:S:LE	MV	PE	PJM	
1212140			SS26WS26	WS2526	AT	BTS	EEN	PE	ROB	
1226885			WS25SS26	--	IIOT:S:-	ROB	KIA	EEN	--	
1228081			WS25ss26	--	IIOT:S:-	ROB	KIA	EEN	--	

**Wahl der Vertiefungsmodule im Studiengang Elektro- und
Informationstechnik für SS 26 und WS 26/27**