

## Wahl der Vertiefungsmodule im Studiengang Elektro- und Informationstechnik für SS 25 und WS 25/26

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 31.01.25 und für das WS25/26 bis spätestens 15.07.25 unter [modulwahl\\_et\\_wi@haw-landshut.de](mailto: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](mailto: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
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 25 und WS 25/26

Matr.-Nr	Name	E-Mail	An der HAW LA	Praxissemester	VM	VM	VM	VM	VM	Bemerkungen
1129025			SS25WS25	WS2425	BTS:-:PE	BUS	EEN	EVG	LE	
1201035			SS25WS25	WS2425	AT	BUS	EEN	EVG	KS	
1201064			SS25WS25	WS2425	AT	BUS	PJM	BTS	EEN	
1201076			SS25WS25	WS2425	AT	BTS:-:PE	BUS	EVG	KIA	
1201079			SS25WS25	WS2425	AT	BTS:-:SK	KIA	PJM	ROB	
1201084			SS25WS25	WS2425	AT	BUS	IOT	BTS	KIA	
1201093			WS25SS26	SS25	AT	BTS:-:EEN	LE	PJM	SK	
1201225			SS25WS25	WS2425	BTS:-:AT	BUS	EVG	LE	PE	
1201294			SS25WS25	WS2425	AT	BTS:-:EVG	BUS	EEN	SK	
1201330			SS25WS25	WS2425	AT	BTS:-:EEN	BUS	LE	PJM	
1201408			SS25WS25	WS2425	BTS:-:BUS	EEN	LE	PE	SK	
1201441			SS25WS25	WS2425	AT	BUS	IOT:S:PJM	ROB	SK	
1201443			SS25WS25	WS2425	AT	BUS	EVG	MV	SK	
1201445			SS25WS25	WS2425	BTS:-:EVG	BUS	EEN	LE	PE	
1201448			SS25WS25	WS2425	AT	BUS	EVG	ROB	SK	
1201462			SS25WS25	WS2425	BTS:-:AT	LE	PE	PJM	SK	
1201474			SS25WS25	WS2425	AT	EEN	EVG	LE	PE	
1201505			SS25WS25	WS2425	AT	BUS	KIA	KS	PJM	
1201520			SS25WS25	WS2425	BTS:-:AT	LE	PE	PJM	SK	
1201842			SS25WS25	WS2425	AT	IOT:S:PJM	LE	ROB	SK	
1202013			SS25WS25	WS2425	BTS:-:AT	BUS	LE	PE	AT	
1202027			SS25WS25	WS2425	EVG	KS	MV	PJM	SK	
1202065			SS25WS25	WS2425	AT	BUS	LE	PE	SK	
1202237			SS25WS25	WS2425	AT	BTS:-:EVG	BUS	PJM	ROB	
1202294			SS25WS25	WS2425	BTS:-:BUS	KIA	LE	PJM	SK	
1202624			SS25WS25	WS2425	BTS:-:PE	BUS	LE	PJM	SK	
1202855			SS25WS25	WS2425	BUS	EVG	LE	PE	PJM	
1203168			WS25SS26	SS25	AT	BTS:-:PJM	BUS	EEN	SK	

### Wahl der Vertiefungsmodule im Studiengang Elektro- und Informationstechnik für SS 25 und WS 25/26

1203249			SS25WS25	WS2425	BTS:-:PE	BUS	IOT:S:AT	LE	SK	
1203423			SS25WS25	WS2425	AT	BTS:-:PJM	BUS	LE	SK	
1203538			SS25WS25	WS2425	AT	BTS:-:KIA	BUS	EVG	KS	
1203735			SS25WS25	WS2425	AT	IOT:S:EEN	KIA	PAP:S:PJM	ROB	
1209010			WS25SS26	SS25	AT	IOT:S:LE	MV	PE	PJM	
1209241			WS24SS25	SS24	SK	AT	BUS	LE	ROB	
1211979			SS25WS25	WS2425	EVG	KS	MV	PJM	SK	
1212435			WS24SS25	SS24	KIA	SK	AT	BUS	ROB	

**Wahl der Vertiefungsmodule im Studiengang Elektro- und  
Informationstechnik für SS 25 und WS 25/26**