

Wahl der Vertiefungsmodule im Studiengang Elektro- und Informationstechnik für SS 24 und WS 24/25

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 SS24 bis spätestens 31.01.24 und für das WS24/25 bis spätestens 15.07.24 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
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
KI	KI in der Anwendung
BTS	Batteriespeicher

Wahl der Vertiefungsmodule im Studiengang Elektro- und Informationstechnik für SS 24 und WS 24/25

Matr.-Nr	Name	E-Mail	An der HAW LA	Praxissemester	VM	VM	VM	VM	VM	Bemerkungen
1087566			SS24WS24	WS2324	BUS	LE	AT	EVG	SK	
1126991			WS23SS24	SS23	AT	PE	PJM	ROB	BUS	
1127340			SS24WS24	WS2324	BUS	EVG	PJM	ROB	SK	
1130164			WS23SS24	SS23	AT	BUS	LE	PE	ROB	
1130234			SS23WS23SS24	WS2223	SK	EVG	PJM	ROB	BUS	
1132456			SS24WS24	WS2324	AT	BUS	PE	LE	SK	
1209232			SS24WS24	WS2324	AT	--	--	--	--	
1210043			SS24WS24	WS2324	AT	BUS	MV	KI	PJM	
1210058			SS24WS24	WS2324	AT	BUS	LE	PJM	ROB	
1210067			SS24WS24	WS2324	AT	BTS	BUS	LE	ROB	
1210201			SS24WS24	WS2324	AT	BUS	KI	PJM	SK	
1210273			SS24WS24	WS2324	PAP:S:AT	BUS	KI	LE	SK	
1210340			SS24WS24	WS2324	AT	BUS	EVG	LE	SK	
1210353			SS24WS24	WS2324	AT	BUS	KI	PJM	SK	
1210449			SS24WS24	WS2324	EVG	MV	PE	AT	PJM	
1210523			WS23SS24	--	ML	LE	AT	SK	BUS	
1210563			SS24WS24	WS2324	AT	BUS	KI	PJM	SK	
1210663			SS24WS24	WS2324	AT	BUS	EVG	KS	LE	
1210805			SS24WS24	WS2324	AT	BUS	PJM	PAP:W:PE	MV	
1211164			SS24WS24	WS2324	AT	BTS	LE	ROB	SK	
1211369			SS24WS24	WS2324	AT	BUS	LE	ROB	SK	
1211396			SS24WS24	WS2324	AT	BUS	KI	LE	SK	
1211787			SS23WS23SS24	--	BUS	EVG	PE	LE	--	
1211933			SS24WS24	WS2324	AT	BTS	BUS	KI	LE	
1212005			SS24WS24	WS2324	AT	BTS	BUS	KI	LE	
1212189			SS24WS24	WS2324	AT	BUS	KI	ROB	SK	
1212324			SS24WS24	WS2324	AT	BUS	KI	LE	SK	
1212348			SS24WS24	WS2324	AT	BTS	BUS	PAP:S:RO B	LE	

Wahl der Vertiefungsmodule im Studiengang Elektro- und Informationstechnik für SS 24 und WS 24/25

1212435			WS24SS25	SS24	IOT	SK	AT	BUS	ROB	
1212641			SS24WS24	WS2324	AT	BUS	LE	ROB	SK	
1212678			SS24WS24	WS2324	BTS	BUS	KI	PAP:S:LE	SK	
1213223			SS24WS24	WS2324	AT	BTS	BUS	LE	ROB	

**Wahl der Vertiefungsmodule im Studiengang Elektro- und
Informationstechnik für SS 24 und WS 24/25**