

Wahl der Vertiefungsmodule im Studiengang Elektro- und Informationstechnik für SS19 und WS19/20

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 SS19 bis spätestens 31.01.19 und für das WS19/20 bis spätestens 15.07.19 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 SS19 und des WS19/20 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.

Studierende, die das Vertiefungsstudium erst im WS19/20 beginnen, müssen im Mai 2019 mitteilen, welche Module sie für das SS20 aus dem neuen Modulkatalog wählen möchten!

Vertiefungsmodule:

AT	Automatisierungstechnik
BUS	Bussysteme
EVG	Energieversorgung in der Gebäudetechnik
LE	Leistungselektronik
KS	Kommunikationssysteme (=Lichtwellenleiter- und Funksysteme)
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

Wahl der Vertiefungsmodule im Studiengang Elektro- und Informationstechnik für SS 19 und WS 19/20

Matr.-Nr.		BeginnVert.st	WPM	WPM	WPM	WPM	WPM	EMPJM	EMPAP
1015731		SS19	AT	BUS	PE	PJM	KS	MV	--
1020570		WS1819	AT	BUS	PE	PJM	KS	MV	--
1052637		SS19	AT	BUS	KS	LE	SK	--	--
1057400		SS19	LE	AT	BUS	PE	PJM	--	--
1057698		SS19	BUS	PJM	AT	KS	MV	--	--
1057734		SS19	LE	BUS	PE	SK	KS	--	--
1057861		SS19	AT	BUS	PJM	KS	MV	--	--
1057999		WS1819	AT	BUS	EVG	PJM	MV	KS	--
1058169		WS1819	LE	AT	PJM	SK	KS	PE	--
1059829		WS1819	LE	AT	BUS	SK	KS	--	--
1060421		WS1819	BUS	PJM	SK	LE	KS	LE	--
1060440		SS19	AT	BUS	KS	PJM	SK	--	--
1068090		WS1819	LE	EVG	PJM	SK	KS	ROB	--
1069727		WS1819	AT	PE	PJM	ROB	MV	SK	--
1072330		SS19	AT	BUS	LE	ROB	SK	--	--
1072400		SS19	AT	BUS	KS	PJM	SK	--	--
1072486		SS19	AT	BUS	KS	ROB	SK	--	--
1072611		SS19	AT	BUS	EVG	KS	SK	--	--
1072630		SS19	AT	BUS	KS	LE	SK	--	--
1072749		SS19	AT	BUS	EVG	PJM	SK	--	--
1073262		SS19	AT	BUS	EVG	PJM	ROB	--	--
1073296		SS19	AT	BUS	LE	ROB	SK	--	--
1073582		SS19	EVG	KS	LE	MV	PE	--	--
1073703		SS19	AT	BUS	EVG	LE	ROB	--	--
1073737		SS19	AT	BUS	LE	ROB	SK	--	--
1073826		SS19	AT	BUS	KS	LE	PJM	--	--
1073850		SS19	AT	BUS	KS	LE	SK	--	--
1073879		SS19	AT	EVG	PJM	KS	MV	--	--
1074015		SS19	AT	BUS	LE	PJM	ROB	--	--
1074068		SS19	AT	KS	LE	MV	PJM	--	--
1074176		WS1920	AT	BUS	IOTW	KS	SK	EVG	--

Wahl der Vertiefungsmodule im Studiengang Elektro- und Informationstechnik für SS19 und WS19/20

1074195		SS19	AT	BUS	EVG	PJM	SK	--	--
1074208		SS19	AT	BUS	EVG	PJM	SK	--	--
1082295		WS1920	BUS	MV	PE	PJM	SK	--	--
1082632		WS1920	BUS	IOTW	KS	LE	PE	MV	--
1083320		SS19	BUS	KS	LE	ROB	SK	--	--
1111731		WS1819	SK	KS	--	--	--	--	--

**Wahl der Vertiefungsmodule im Studiengang Elektro- und
Informationstechnik für SS 19 und WS 19/20**