

Anmeldung für das Vertiefungsstudium Elektro- und Informationstechnik im SS 2026 und im WS 2026/27

Name: Vorname: Unterschrift:

Matrikel-Nr. E-Mail:

Die Anmeldung muss bis **spätestens Sonntag, 15. Juni 2025, 12:00 Uhr** bei der Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen online eingegangen sein. Hierfür verwenden Sie bitte den Link auf unserer Homepage (Fakultät ET/WI - Laufender Studienbetrieb – Modulwahl - Online Modulwahl im 4. Semester für das Vertiefungsstudium).

Bitte beachten Sie, dass ein Absenden der Daten nur möglich ist, wenn alle notwendigen Daten eingetragen wurden. Innerhalb des Wahlzeitraums kann die Anmeldung beliebig oft mit korrigierten Daten wiederholt werden. Die gewählten Module werden im **Juli 2025** auf der Homepage der Fakultät, im Bereich „Laufender Studienbetrieb - Modulwahlen“ im Unterpunkt „Auswertung der Modulwahlen“ veröffentlicht. Bitte kontrollieren Sie daraufhin Ihre Wahl und melden Sie Korrekturen **innerhalb von 14 Tagen**. Danach sind die angegebenen Module **bindend** für das 6. und 7. Semester.

Änderungswünsche können jeweils vor Semesterbeginn (für WS bis 15.07., für SS bis 31.01.) unter modulwahl_et_wi@haw-landshut.de angemeldet werden. Die Änderungswünsche werden in der Reihenfolge ihres Eingangs bearbeitet und können nur berücksichtigt werden, wenn das abgewählte Modul nach dem Wechsel noch genügend Teilnehmer hat und das neue Modul noch nicht überfüllt ist. Änderungswünsche sind nur für die ersten zwei Semester des Vertiefungsstudiums möglich.

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.

Es müssen **5 Wahlpflichtmodule** gewählt werden.

Pflichtmodule	SWS	WS SS	Cre- dits	Wahlpflichtmodule	SWS	WS SS	Cre- dits
Wissenschaftliches Arbeiten	2	SS	3	<input type="checkbox"/> Sensorik	2+2	SS	5
Praxisseminar	2	SS	2	<input type="checkbox"/> Automatisierungstechnik	2+2	SS	5
Kommunikationstechnik	3+1	SS	5	<input type="checkbox"/> Bussysteme	2+2	SS	5
Elektrische Antriebe für Industrie und Elektromobilität	2+2	SS	5	<input type="checkbox"/> Energieversorgung in der Gebäudetechnik	2+2	SS	5
				<input type="checkbox"/> Product Engineering in der Elektronikindustrie	2+2	SS	5
				<input type="checkbox"/> Projektmanagement	4	SS	5
				<input type="checkbox"/> Innovationslabor IoT Projekt ²	4	SS	5
				<input type="checkbox"/> Batteriespeicher ¹	3+1	SS	5
				<input type="checkbox"/> Projektarbeit in der Praxis ³	4	SS	5
Regelungstechnik II	3+1	WS	5	<input type="checkbox"/> Leistungselektronik	2+2	WS	5
Mikrocontroller mit Echtzeitbetriebssystemen	2+2	WS	5	<input type="checkbox"/> Robotik	3+1	WS	5
				<input type="checkbox"/> Kommunikationstechnik ¹	4	WS	5
				<input type="checkbox"/> Marketing und Vertrieb	4	WS	5
				<input type="checkbox"/> KI in der Anwendung	2+2	WS	5
				<input type="checkbox"/> Innovationslabor IoT Projekt ²	4	WS	5
				<input type="checkbox"/> Elektrische Energienetze – Enabler der Energiewende	4	WS	5
				<input type="checkbox"/> Projektarbeit in der Praxis ³	4	WS	5

¹ Prüfungsvoraussetzung für das Modul ist die Teilnahme an einem Praktikum am Technologiezentrum Energie in Ruhstorf. Hierfür sollten sich die Teilnehmer die ersten Wochen im März reservieren.

² Teilnehmerbeschränktes Modul. Bei Überbelegung werden die Teilnehmer über ein Losverfahren ausgewählt. Bitte für diese Module immer ein nicht teilnehmerbeschränktes Ersatzmodul angeben.

³ Die Gruppenbekanntgabe (PAP) findet nach Ende der Umwahlfrist statt. Ein Wechsel des Moduls/Themas ist nur möglich, wenn noch genügend TeilnehmerInnen im Thema verbleiben. Für den Fall, dass nicht genügend Themen generiert werden können, geben Sie bitte ein nicht teilnehmerbeschränktes Ersatzmodul an.

Ersatzmodul für Projektarbeit in der Praxis:
Ersatzmodul für Innovationslabor IoT Projekt:

Praxissemester (praktische Zeit im Betrieb) leiste ich ab:

WS 2025/26	
SS 2026	