

# Anmeldung für das Vertiefungsstudium Elektro- und Informationstechnik im SS 2024 und im WS 2024/25

Name: ..... Vorname: ..... Unterschrift:

Matrikel-Nr. .... E-Mail: .....

Die Anmeldung muss bis **spätestens Sonntag, 18. Juni 2023, 12:00 Uhr** bei der Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen online eingegangen sein. Hierfür verwenden Sie bitte den Link auf unserer Homepage (Fakultät ET/WI - Infos zum laufenden Studienbetrieb – „Link zur online-Modulwahl der 4. Semester für das Vertiefungsstudium SS24 und WS24/25“). 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 2023** auf der Homepage der Fakultät, im Bereich „Infos zum laufenden Studienbetrieb“ im Unterpunkt „Ergebnis Modulwahl Vertiefungsstudium SS24 und WS24/25“ 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](mailto: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. Der Wechsel eines Moduls nach seinem Beginn ist grundsätzlich ausgeschlossen. Bitte teilen Sie uns auch mit, falls sich der Start ihres Vertiefungsstudiums (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 (Seminar)	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 <sup>2</sup>	4	SS	5
				<input type="checkbox"/> Batteriespeicher <sup>1</sup>	3+1	SS	5
				<input type="checkbox"/> Projektarbeit in der Praxis <sup>4</sup>	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"/> Kommunikationssysteme	4	WS	5
				<input type="checkbox"/> Marketing und Vertrieb	4	WS	5
				<input type="checkbox"/> KI in der Anwendung	4	WS	5
				<input type="checkbox"/> Innovationslabor IoT Projekt <sup>2</sup>	4	WS	5
				<input type="checkbox"/> IT for Smart Grids <sup>3</sup>	2+2	WS	5
				<input type="checkbox"/> Projektarbeit in der Praxis <sup>4</sup>	4	WS	5

<sup>1</sup> 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.

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

<sup>3</sup> Dieses Modul findet in englischer Sprache statt. Eine terminliche Überschneidungsfreiheit zu anderen Modulen kann nicht garantiert werden. Sollte eine Überschneidung entstehen, wird eine Einteilung im Ersatzmodul vorgenommen. Die Prüfung findet wahlweise in Deutsch oder Englisch statt.

<sup>4</sup> 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: .....  
Ersatzmodul IT for Smart Grids: .....

Praxissemester (praktische Zeit im Betrieb) leiste ich ab:

<b>WS 2023/24</b>	
<b>SS 2024</b>	