

Anmeldung für das Vertiefungsstudium Internat. Wirtschaftsingenieurwesen im SS 2023 und WS 2023/2024

Name: Vorname: Matrikel-Nr. E-Mail:

Unterschrift:

Wichtigste Daten:

Abgabe Modulwahl bis spätestens Sonntag, 12.06.22 (12 Uhr)

Veröffentlichung im Juli 2022

Kontrolle der Daten durch Studierende innerhalb 14 Tage

Weitere Informationen zur Wahl, den entsprechenden Link und die Fristen zur Umwahl finden Sie auf der Rückseite!

Umwahlfristende SS: 31.01.

Umwahlfristende WS: 15.07.

Umwahlen betreffen alle gemachten Angaben inkl. Studienverlauf

Aus den Modulgruppen „Technik“, „Betriebswirtschaft“ und „Integration“ müssen jeweils 2 Module gewählt werden, und aus der Modulgruppe Internationalisierung muss 1 Modul gewählt werden. Zusätzlich müssen Angaben zum voraussichtlichen Studienverlauf der Semester 5-7 gemacht werden.

Modulgruppe Technik (= 2)	SWS	WS/SS	Credits	Modulgruppe Betriebswirtschaft (= 2)	SWS	WS/SS	Credits
<input type="checkbox"/> Sensorik	2+2	SS	5	<input type="checkbox"/> ERP-Systeme	2+2	SS	5
<input type="checkbox"/> Energieversorgung in der Gebäudetechnik	2+2	SS	5	<input type="checkbox"/> Unternehmensplanspiel	4	SS	5
<input type="checkbox"/> Mobile und Webtechnologien	4	SS	5	<input type="checkbox"/> Wirtschaftsprivatrecht	4	SS	5
<input type="checkbox"/> Kommunikationstechnik	4	SS	5	<input type="checkbox"/> Nachhaltiges Wirtschaften	4	SS	5
<input type="checkbox"/> Batteriespeicher ¹	3+1	SS	5				
<input type="checkbox"/> Mikrocomputertechnik	2+2	WS	5	<input type="checkbox"/> Personalmanagement	4	WS	5
<input type="checkbox"/> Automatisierungstechnik	2+2	WS	5	<input type="checkbox"/> Controlling	4	WS	5
<input type="checkbox"/> IT for Smart Grids ²	2+2	WS	5	<input type="checkbox"/> Geschäftsprozessmanagement	3+1	WS	5
<input type="checkbox"/> Rechnergestützte Messtechnik	2+2	WS	5				
<input type="checkbox"/> Elektrische Antriebssysteme	4	WS	5				

Modulgruppe Integration (= 2)	SWS	WS/SS	Credits	Modulgruppe Internationalisierung (= 1)	SWS	WS/SS	Credits
<input type="checkbox"/> Product Engineering in der Elektronikindustrie	2+2	SS	5	<input type="checkbox"/> Internationale Beschaffung	4	SS	5
<input type="checkbox"/> Produktions- und Prozessplanung	4	SS	5				
<input type="checkbox"/> Produktmanagement und Technischer Vertrieb	4	SS	5				
<input type="checkbox"/> Data Science and Analytics	2+2	SS	5				
<input type="checkbox"/> Projektarbeit in der Praxis ³	4	SS	5				
<input type="checkbox"/> Qualitätsmanagement	4	WS	5	<input type="checkbox"/> International Production Networks and Logistics	4	WS	5
<input type="checkbox"/> Logistik- und Fabrikplanung	3+1	WS	5				
<input type="checkbox"/> Datenbanksysteme und -anwendungen	2+2	WS	5				
<input type="checkbox"/> Technischer Einkauf	4	WS	5				
<input type="checkbox"/> Projektarbeit in der Praxis ²	4	WS	5				

¹ Dieses Modul wird nur unter dem Vorbehalt angeboten, falls der Vorlesungsplan dies zulässt. 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 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.

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, falls nicht genügend Teilnehmerplätze verfügbar sind: _____
 Ersatzmodul für IT for Smart Grids, falls eine Terminüberschneidung zustande kommt: _____

	noch nicht im	Praktikum		Hochschule		Praxisseminar	Seminar (wissenschaftliches Arbeiten)
	Semester 5-7	Inland	Ausland	Landshut	Ausland		
WS22/23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SS23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
WS23/24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Informationen zur Modulwahl des Studiengangs IWI:

Die Anmeldung muss bis **spätestens Sonntag, 12. Juni 2022, 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 WS21/22, SS22 und WS22/23“).

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 2022** auf der Homepage der Fakultät, im Bereich „Infos zum laufenden Studienbetrieb“ im Unterpunkt „Ergebnis Modulwahl Vertiefungsstudium SS23 und WS23/24“ veröffentlicht. Bitte kontrollieren Sie daraufhin Ihre Wahl und melden Sie Korrekturen **innerhalb von 14 Tagen**. Danach sind die angegebenen Module **bindend** für das 5. bis 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 (5. bis 7. Semester) verzögert.