

Herzlich Willkommen an der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften!

Begrüßung der Studienanfängerinnen und -anfänger des Bachelorstudiengangs WINB im Sommersemester 2026

Herzlich willkommen...



**...an der renommierten und traditionsreichen Hochschule Karlsruhe.
Glückwunsch zur Wahl Ihres Studiums Wirtschaftsingenieurwesen!**



Vorstellung Prof. Dr. rer. nat. Florian Finsterwalder

Werdegang



Lehrveranstaltungen (WINB und WINM)

- + Werkstoffkunde
- + CAM
- + Technologieentwicklungsprozess
- + Nachhaltige Verfahrenstechnik
- + Additive Fertigung und Gestaltung
- + Lernfabrik 4.x

Mitarbeit in der Selbstverwaltung

- + Studiendekan WINB, Vorsitzender Studienkommission
- + Mitglied im Prüfungsausschuss WINB und WINM

Forschung/Interessen

- + Additive Fertigung, ADM-Lab zusammen mit Prof. Rainer Griesbaum
- + Alternative Antriebe und Energien, insb. Wasserstoff, Nachhaltigkeit und Recycling
- + Entrepreneurship



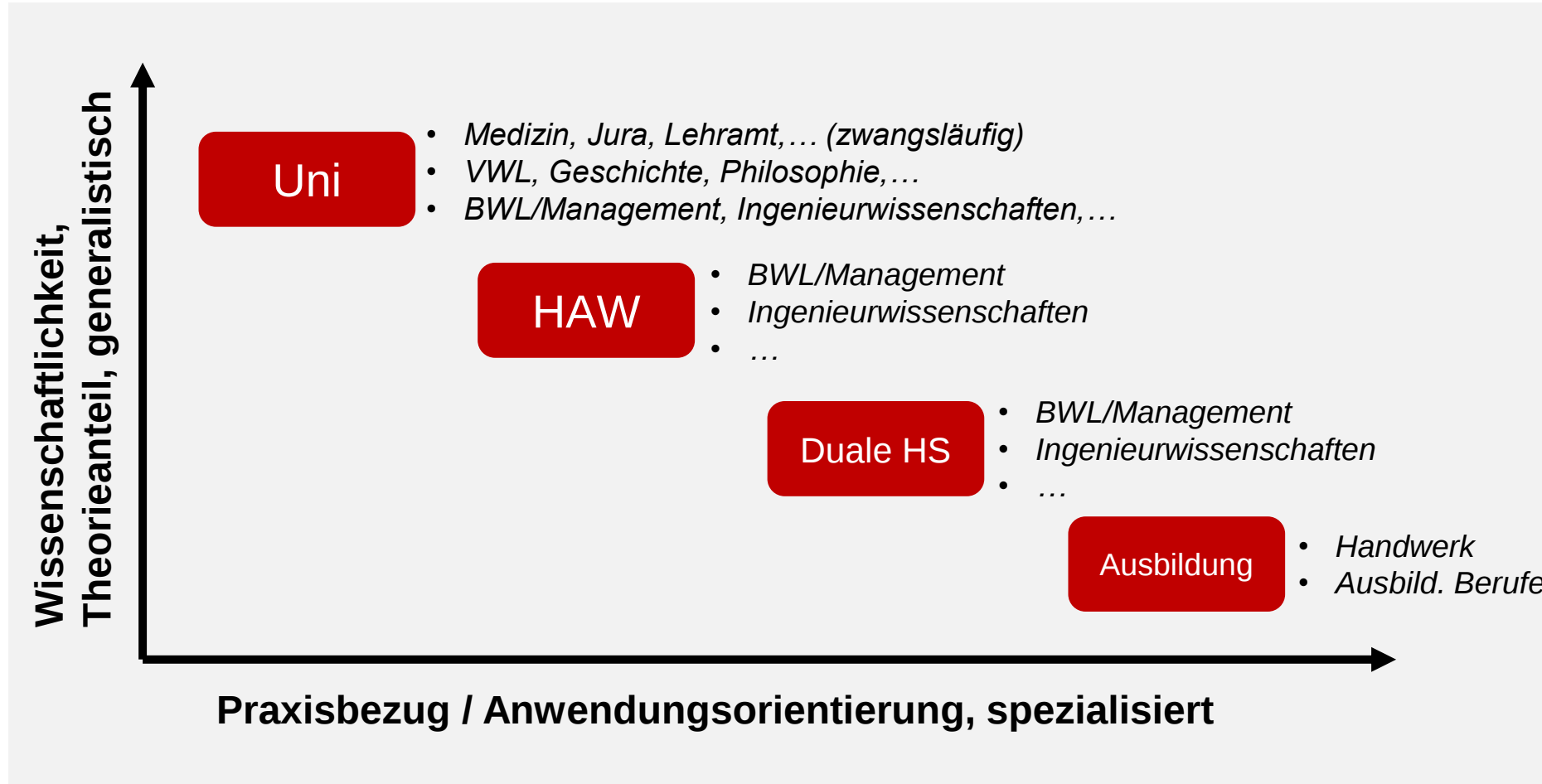
Quelle: Bambu Lab

Das erwartet Sie im Vortrag: Antworten auf Ihre Fragen, z.B.



- Warum sind Sie hier?
- Warum Wirtschaftsingenieurwesen?
- Was erwartet Sie im Studium?

Warum sind Sie hier?





Kombination aus Wirtschaft und Technik

- + Wirtschaftsingenieure verfügen über **umfassendes Know-how** in wirtschaftlich und technisch vernetzten Themengebieten.
- + Beschäftigungsmöglichkeiten finden sie an der **Schnittstelle zwischen Management und Technologie** in Unternehmen und Institutionen aller Wirtschaftsbereich.
- + Die im Bachelor erworbenen Kompetenzen befähigen sie zur Lösung **vielfältiger interdisziplinär geprägter Herausforderungen** auf allen Ebenen eines Unternehmens.
- + Der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen ist für all jene geeignet, die sich sowohl für **betriebswirtschaftliche Zusammenhänge** als auch für **technische Anwendungen** begeistern können. Mathematik- und Physikkenntnisse gepaart mit solider Sprachkompetenz sind gute Voraussetzungen, um das Studium erfolgreich zu meistern.

Was steht am Ende des Studiums?



Berufsbefähigung

- + Berufseinstieg mit vielfältigen Beschäftigungsmöglichkeiten in verschiedenen Einsatzfeldern (Produktion, Einkauf, Vertrieb, Controlling, Logistik, Organisation, Marketing, Projektmanagement u. v. m.) in unterschiedlichsten Branchen (Automobilindustrie, Maschinen- und Anlagenbau, Verfahrens-, Energie- und Umwelttechnik, Elektro- und Medizintechnik u. v. m.)
- + Breites Basis- und Überblickswissen in Kombination mit wissenschaftlich basierter Problemlösungskompetenz

Zugang zum Masterstudium

- + konsekutiv: Wirtschaftsingenieurwesen („7B + 3M“)
- + nicht-konsekutiv: z. B. Produktentwicklung, Logistik, Marketing, Entrepreneurship u. v. m.

Was steht am Ende des Studiums?



Worauf werden Sie vorbereitet sein?

- + Ausübung von bereichsübergreifenden Funktionen an der Schnittstelle von Ingenieurwissenschaften und Wirtschaftswissenschaften
- + Übernahme von Leitungsaufgaben und Führungsverantwortung
- + Kompetente Kommunikation in Deutsch und in Englisch
- + Lebenslanges Lernen und die Fähigkeit, sich immer wieder neue Beschäftigungsfelder zu erschließen
- + Selbstständiges, eigenverantwortliches und termingerechtes Handeln, auch bei hoher Belastung
- + Mitgestaltung der zunehmend globalisierten und digitalisierten Arbeitswelt

Wie erreichen Sie das?



- + Siebensemestriger Studiengang WINB mit integriertem Praxissemester (ggf. im Ausland), ggf. integriertes Auslandsstudiensemester
- + Selbstständige Organisation der Praktika und Auslandsaufenthalte und des gesamten Studiums
- + Hohe Leistungsbereitschaft: „Raus aus der Komfort-Zone!“

Wir wollen, dass Sie erfolgreich sind!

Tipp: „Bin ich hier richtig??“

Rede des Soziologen Hartmut Rosa der diese Rede 2019 vor Studienanfängern der Universität Jena gehalten hat. Dort wird die Unsicherheit thematisiert, die wahrscheinlich viele Studierende zu Beginn ihres Studiums haben, und wie man damit umgehen kann (25 min).

<https://www.youtube.com/watch?v=koWklQKd7yU>



Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner



Studiengangsekretariate (studiengang-sekretariat.W@h-ka.de)

- **WINB:** Silke Schauermann (silke.schauermann@h-ka.de)
- **BWLB:** Claudia Appelius (silke.schauermann@h-ka.de)



Silke Schauermann



Claudia Appelius

Studiengangleitung:

- Kontakt **WINB:** studiengang-leitung.winb.W@h-ka.de
- **Studiengangmanagerin WINB :** Annett Büscher (annett.buescher@h-ka.de)
 - Sprechstunde: Mittwoch/Donnerstag, 09:30-11:30 Uhr, K205A
- **Studiendekan WINB:** Florian Finsterwalder (florian.finsterwalder@h-ka.de)
 - Sprechstunde mittwochs, 14:00-14:45 Uhr, K110C oder online
Anmeldung via E-Mail oder Telefon



Annett Büscher

Weitere Ansprechpersonen



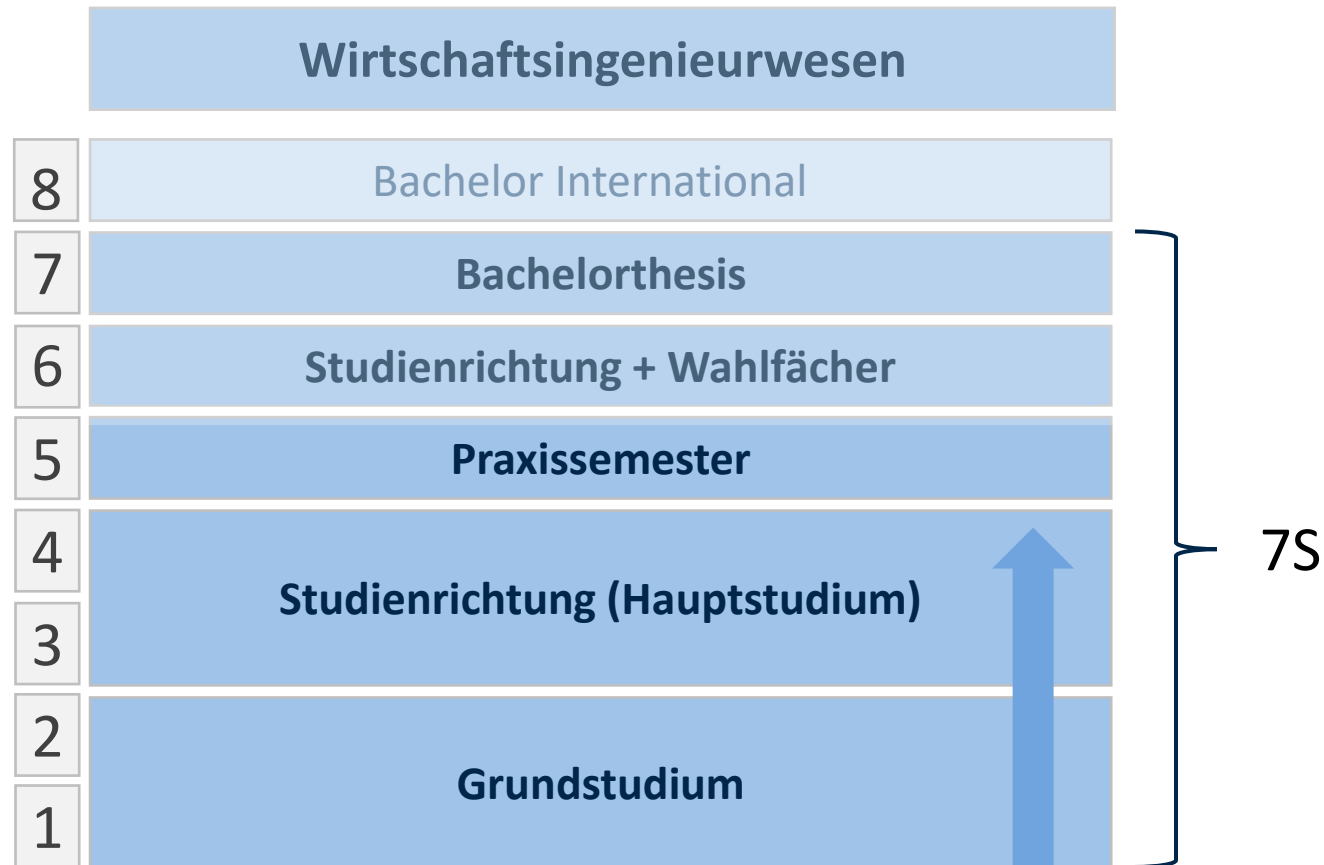
Anabelle Flick, Tom Ruhnke, **Fachschaft**
vorstand.w@fachschaftw.de

Hannes Schwarz, Akademisches Auslandsamt (AAA)
hannes.schwarz@h-ka.de

Meike Zellner, TeamUp-Mentoring
meike.zellner@h-ka.de

Pascal Gann, Prof. Dr. Carsten Hahn, [x]Lab
<https://xlab.center/kontakt/>

Der Wirtschaftsingenieur an der HKA (seit Sommersemester 2024)



Inhalte

- Mehr Flexibilität und Wahlmöglichkeiten
- Insgesamt stärkere Ausrichtung auf wirtschaftswissenschaftliche Inhalte und Management-Themen
- Fokussierung auf aktuelle, gesellschaftsrelevante Herausforderungen und Themen (Nachhaltigkeit, Digitalisierung, Entrepreneurship, Sicherheit, ...)

Studiendauer

- 7 Semester statt früher 8: Gesamtprüfungslast bis Studienende geringer
- Verbesserte Anpassung an die gängige Studiendauer anderer Hochschulen und somit Wechsel- und Anschlussfähigkeit bei einem Masterstudium

Didaktik und Methodik

- Stärkere Integration, Verknüpfung und Profilierung der Einzeldisziplinen
- Mehr Projekt- und Teamarbeit mit starkem Praxisbezug, Anwendung in Planspielen, Business Cases
- Stärkung ethischer Aspekte

Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen (WINB)



Erstes Studienjahr	Zweites Studienjahr	Drittes Studienjahr	Viertes Studienjahr
Grundstudium	Hauptstudium		
1. Semester	3. Semester	5. Semester	7. Semester
Mathematik für Ingenieure I	MINT-Anwendungen I *	Praxisvorbereitung	Unternehmensplanspiel
Informatik I	Elektrotechnik	WINB520 Praxistätigkeit	Englisch
Wirtschaftsrecht	Internes Rechnungswesen		Bachelor-Thesis
Technische Thermodynamik	Technische Mechanik		Kolloquium zur BT
Volkswirtschaftslehre	Vertiefungsrichtungsmodul I		
Allgemeine BWL	Vertiefungsrichtungsmodul II		
Werkstoffe			
2. Semester	4. Semester	6. Semester	
Mathematik für Ingenieure II	Ingenieurwissenschaftl. Labor	MINT-Anwendungen II *	
Informatik II	Finanzierung und Investition	Computer-Anw. in Entw. u. Prod.	
Externes Rechnungswesen	Wertschöpfungsexzellenz	Wissenschaftliches Seminar	
Fertigungstechnik	Regelungstechnik	Projektseminar	
Logistik	Vertiefungsrichtungsmodul III	Wahlpflichtfach I	
Marketing	Vertiefungsrichtungsmodul IV	Wahlpflichtfach II	

* wahlweise Statistik / Operations Research / Enterprise Resource Planning



Detaillierte Beschreibung der Vorlesungen im Modulhandbuch



Stundenplan aus infoTools

Beispielhaft für WINB.1.71

- 1. Semester
- SPO Version 7
- Linie 1

	« WINB.8.6P		WINB.1.71		WINB.2.71 »		
	Mo, 23.3.	Di, 24.3.	Mi, 25.3.	Do, 26.3.	Fr, 27.3.	Sa, 28.3.	So, 29.3.
8:00 1. Block 9:30		Mathematik für Ingenieure I_Tutorium Dr. Griesbaum, Zerbst, Freiin von Zedlitz-Neukirch K202			Mathematik für Ingenieure I Dr. Griesbaum LIHE		
9:50 2. Block 11:20	Volkswirtschaftslehre Dr. Schmidt K010 K208			Werkstoffe Dr. Finsterwalder K207	Informatik I Prof. Dr. Saliba K207		
11:30 3. Block 13:00	Technische Thermodynamik_Tutorium Dr. BraunM K207	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre Dr. Perlwitz K202		Volkswirtschaftslehre Dr. Schmidt K207	Wirtschaftsrecht_Übung Dr. Keßler K207		
13:00 Mittagspause 14:00							
14:00 4. Block 15:30	Technische Thermodynamik Dr. BraunM LIHE	Technische Thermodynamik Dr. BraunM LIHE		Wirtschaftsrecht Dr. Keßler LIHE			
15:40 5. Block 17:10		Mathematik für Ingenieure I Dr. Griesbaum LIHE					
17:20 6. Block 18:50		Informatik I Prof. Dr. Saliba K202	Wirtschaftsrecht Dr. Keßler BHB				
19:00 7. Block 20:30							



Vertiefungsrichtungen derzeit im Angebot



jeweils 20 ECTS

Digitalisierung	Intelligente Produktionssysteme	Nachhaltiges Energiemanagement	Innovation u. Tech-Entrepreneurship	Produktionsmanagement
• Digitalisierungstechnologien • Entwicklung digitaler Produkte und Services • Einführung in die Künstliche Intelligenz • Wirtschaftliche Aspekte der Digitalisierung	• Automatisierung • Digitale Fertigung und numerische Berechnung • KI/Maschinelles Lernen • Roboterprogrammierung	• Energietechnik • Nachhaltige Energiewirtschaft • Industrielle Energiesysteme • Energiemärkte und Handel	• Entrepreneurship • Projekt: Entwicklung von ganzheitlichen Geschäftsmodellen • Entwickeln und Implementieren • Projekt: Prototyping und Validierung von technologie-basierten Geschäftsideen	• Digitale Produktentwicklung • Automatisierung • Technische Systeme, Komponenten und Verfahren • Operational Excellence

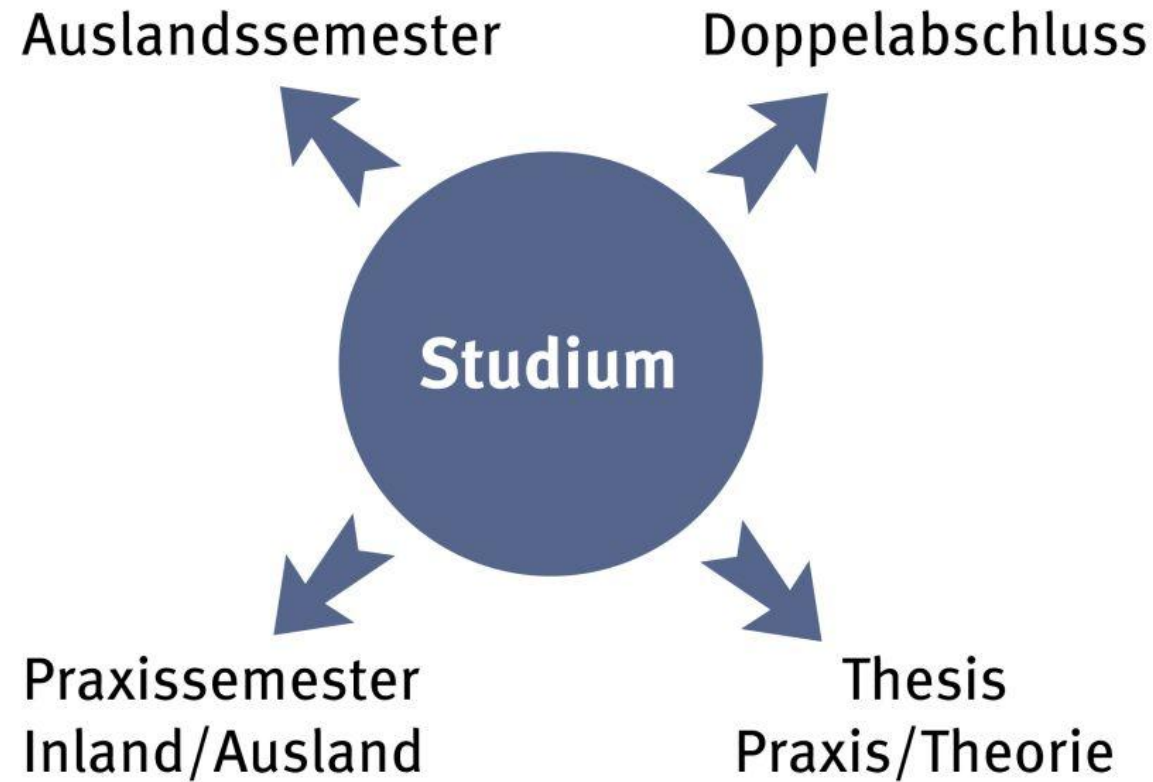
Vertiefungsrichtungen derzeit im Angebot



jeweils 20 ECTS

Supply Chain Management	Management nachhaltiger Produktentwicklung	Financial Management
• Intralogistik • Planung und Steuerung komplexer logistischer Netzwerke • Einführung in die Künstliche Intelligenz • Operational Excellence	• Entwicklung digitaler Produkte und Services • Produktentwicklung • Kreativitäts- und Innovationsmethoden • Creating Customer Value	• Unternehmenssteuerung und Transfer Pricing • Finanzcontrolling und Risikomanagement • Unternehmensbesteuerung und internationales Steuerrecht • Corporate Treasury

Gestaltungsmöglichkeiten im Studium





Mehr als 90 Partneruniversitäten weltweit!

Mögliche Studienabschnitte im Ausland

- + Auslandsstudiensemester (mit Learning Agreement)
- + Praktisches Studiensemester
- + Bachelor-Thesis

Studienabschluss Wirtschaftsingenieurwesen international

- + Praktisches Studiensemester im nicht-deutschsprachigen Ausland
- + Auslandsstudiensemester im nicht-deutschsprachigen Ausland (mind. 25 CP anerkannt)
- + Nachweis einer weiteren Fremdsprache neben Englisch auf mindestens Niveau B2 nach GER.

Doppelabschlussprogramme

- + Universidad Nacional del Litoral (UNL), Santa Fe, Argentinien
- + École d'Ingénieur-e-s EPF in Sceaux bei Paris, Frankreich



Aus der Studien- und Prüfungsordnung (SPO) Teil B (WINB):

„Jeder Studierende hat im Laufe des Studiums ausreichende Kenntnisse in Englisch zu erwerben. Der Nachweis erfolgt durch das Fremdsprachenzertifikat Englisch (Certificate of Proficiency in English for Professional Purposes) der Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft.“

Einstufung und Anmeldung zu Sprachkursen beim Institut für Fremdsprachen: <https://www.h-ka.de/ifs>

Rechtzeitig und selbstständig drum kümmern!

Einstufung + Anmeldung

Wenn Sie einen Fortgeschrittenenkurs (ab A1.2) belegen möchten und noch keinen Kurs am IFS belegt haben, müssen Sie vor der Anmeldung einen Einstufungstest machen. Dann können Sie sich gemäß Ihres Ergebnisses anmelden. Weitere Informationen finden Sie weiter unten.

Einstufungstest

Anmeldung

Direktanmeldung

Sie können sich **direkt** zum Sprachkurs **anmelden** wenn Sie...

- ... einen Anfängerkurs (A1 oder A1.1) belegen möchten.
- ... einen Kurs aus dem Programm Sprache und interkulturelle Praxis (SiP) belegen möchten.
- ... die vorherige Niveaustufe erfolgreich am IFS abgeschlossen haben.
- ... Sie „Focus on Grammar“ belegen möchten.
- ... Sie „Advanced English Conversation“ belegen möchten.

Anmeldung

IFS-Einstufung

Wenn Sie einen Sprachkurs am IFS belegen möchten ist der IFS-Einstufungstest im Regelfall Pflicht.

Der Test wird in ILIAS durchgeführt. Sie benötigen zur Durchführung einen IZ-Zugang und einen Computer (teilweise mit Kamera und Headset). Möglich ist die Testdurchführung immer während der IFS-Kursanmeldephase für Intensivkurse oder Semesterkurse. Zusätzlich gibt es nach Bedarf eine weitere Freischaltung in den ersten Kurstagen. Der Test ist für das laufende Semester und die Intensivkurse des folgenden Semesters gültig. Der Test prüft Ihre Vorkenntnisse, um Sie ins richtige Kursniveau einzustufen. Sie dürfen den Test nur einmal machen. Sobald Sie den Test begonnen haben, können Sie ihn nicht mehr abbrechen oder unterbrechen. Hilfsmittel sind nicht erlaubt. Nachdem Sie die letzte Frage beantwortet haben, werden Testergebnis und Kursniveau angezeigt.

Als Gasthörer können Sie den Einstufungstest nicht ablegen, bitte wenden Sie sich an die zuständigen **Lektorate**.

Quelle: <https://www.h-ka.de/studieren/kompetenzen-aufbauen/sprachen/anmeldung#c28548>

Lehr- und Forschungslabore der Fakultät W



- + Cyber Lab für cyberphysikalische Systeme
- + Additive Design and Manufacturing Lab
- + Solare Klimatisierung
- + Robotik-Labor
- + Eye-Tracking-Labor
- + Big Data Lab
- + Data Science Lab



Lehr- und Forschungslabore der Fakultät W



- + Labor für Arbeitswissenschaft
- + Labor für Konferenztechnik
- + Marketing- und Vertriebslabor
- + Labor Robogistics – Roboter in der Logistik
- + Labor Produkt- und Technologieentwicklung, Schwerpunkt Brandschutz
- + Industrie-Roboter-Labor (fakultätsübergreifendes Labor)





Modulhandbuch Wirtschaftsingenieurwesen (WINB) Bachelor of Science vom 10.05.2023
(SPO Version 7 vom 21.06.2023)

**Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge der Hochschule Karlsruhe
vom 19.12.2024, Version 1 (SPO Teil A)**

**SPO für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Sc.)
vom 21.06.2023, Version 7 (SPO Teil B)**

Studien- und Prüfungsordnung (SPO)

Teil A (allgemein) und Teil B (WINB)



Hochschule Karlsruhe
University of
Applied Sciences

Amtliche Bekanntmachung 023/2024

Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudien-
gänge der Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft
Version 1
vom 19.12.2024

Hochschulen in Baden-Württemberg (Landeshochschulgesetz – LHG) in der aktuellen Fassung hat der Senat der Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft am 15.10.2024 die nachstehende Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge beschlossen.

Der Rektorin hat die Studien- und Prüfungsordnung Teil A für die Bachelor- und Masterstudiengänge am 19.12.2024 ge-
nehmigt.

Inhaltsverzeichnis
A. Allgemeiner Teil
I. Abschnitt: Allgemeine Bestimmungen
§ 1 Geltungsbereich
§ 2 Modularisierung
§ 3 Leistungspunkte
§ 4 Regelstudienzeit, Lehrplan- und Studiensemester, Hochschulsemester, Studienaufbau
§ 5 Abschlusstage

II. Abschnitt: Prüfungsbestimmungen
§ 6 Prüfungsausschuss
§ 7 Prüfungsamt
§ 8 Prüferinnen und Prüfer, Beisitzerinnen und Beisitzer
§ 9 Studien- und Prüfungsleistungen
§ 10 Schriftliche Prüfungen
§ 11 Online-Klausur unter Videoaufsicht
§ 12 Mündliche Prüfungsleistungen
§ 13 Mündliche Online-Prüfung unter Videoaufsicht
§ 14 Praktische Prüfungsleistungen
§ 15 Zulassung zu Prüfungen, An- und Abmeldung
§ 16 Rücktritt
§ 17 Bewertung von Studien- und Prüfungsleistungen, Notenbildung
§ 18 Bestehen und Nichtbestehen, Versäumnis, endgültiges Nichtbestehen
§ 19 Fristen, Prüfungstermine
§ 20 Wiederholung von Prüfungsleistungen
§ 21 Verlust des Prüfungsanspruchs
§ 22 Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen, Anrechnung außerhochschulischer Kompetenzen
§ 23 Nachteilsausgleich und flexible Fristen für Studierende in besonderen Lebenslagen
§ 24 Täuschung und Ordnungsverstoß

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf eine durchgängige Funktionsbeschreibung auch in der weiblichen Form verzichtet. Die geschlechtsbezogenen Bezeichnungen
gelten sowohl in der weiblichen als auch in der männlichen Form.

Seite 1

www.h-ka.de

Hochschule Karlsruhe
University of
Applied Sciences

Amtliche Bekanntmachung der Hochschule Karlsruhe Nr. 021 | 2023

Studien- und Prüfungsordnung
der Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft
B Besonderer Teil
und
C Schlussbestimmungen
für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen
Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)
vom 21. Juni 2023
Version 7 gültig ab dem 1. März 2024

Aufgrund von § 8 Abs. 5 Satz 1 in Verbindung mit § 19 Abs. 1 Satz 2 Nr. 9 und § 32 Abs. 3 und 4 des Gesetzes über die
Hochschulen in Baden-Württemberg (Landeshochschulgesetz – LHG) in der aktuellen Fassung hat der Senat der Hochschule
Karlsruhe – Technik und Wirtschaft am 20. Juni 2023 die nachstehende Neufassung der Studien- und Prüfungsordnung Teil B
und C für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Abschluss: Bachelor of Science beschlossen.

Gliederung
B. Besonderer Teil
§ 40 WINB Vorpraktikum
§ 41 WINB Aufbau des Studiengangs
§ 42 WINB Praktisches Studiensemester
§ 43 WINB Lehrveranstaltungen, Studien- und Prüfungsplan
§ 44 WINB Bachelor-Thesis
§ 45 WINB Zeugnis und Urkunde
§ 46 WINB Tabellen zum Studiengang
§ 47 WINB nicht belegt
§ 48 WINB nicht belegt
§ 49 WINB nicht belegt

C. Schlussbestimmungen
§ 50 WINB Inkrafttreten
§ 51 WINB Übergangsbestimmungen

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf eine durchgängige Funktionsbeschreibung auch in der weiblichen Form verzichtet. Die geschlechtsbezogenen Bezeichnungen
gelten sowohl in der weiblichen als auch in der männlichen Form.

Seite 1

www.h-ka.de



Ein Auszug aus der SPO

Teil B für WINB, Version 7



Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen							Abschluss: Bachelor of Science				Tabelle 5	
Hauptstudium - Vertiefungsrichtungsmodul												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EDV-Bez.	Lehrveranstaltungsmodul	Sem.	SWS	CP	Art	Voraus.	SL/ Dauer	PV/Dauer	PL/Dauer	GFN	FP	Bemerkung
Digitalisierung												
WINB350T (WINBF28T)	Digitalisierungstechnologien	SoSe	4	5	V				KI/90 o. MP/30	1	FP27	vgl. §43 (7)
WINB360T (WINBF29T)	Entwicklung digitaler Produkte und Services	SoSe	4	5	V				KI/90 o. MP/30	1	FP28	
WINB450T (WINBF30T)	Einführung in die Künstliche Intelligenz	WS	4	5	(V+Ü)				KI/90 o. MP/30 o. PA/4W	1	FP29	
WINB460T (WINBF31T)	Wirtschaftliche Aspekte der Digitalisierung	WS	4	5	(V+S)				KI/90 o. KI/45+St/6W o. KI/45+St/10W o. St/6W+St/6W	1	FP30	
Intelligente Produktionssysteme												
WINB350R (WINBF28R)	Digitale Fertigung und numerische Berechnung	SoSe	4	5	(V+L+V+Ü)				KI/90 o. KI/45+St/1S	1	FP27	vgl. §43 (7)
WINB360R (WINBF29R)	Automatisierung	SoSe	4	5	V				KI/90 o. St/4W+MP/20 o. MP/45	1	FP28	
WINB450R (WINBF30R)	KI/Maschinelles Lernen	WS	4	5	(V+Ü)				KI/90 o. MP/30 o. PA/4W	1	FP29	
WINB460R (WINBF31R)	Roboterprogrammierung	WS	4	5	(V+L)				St/8W+MP/20	1	FP30	

V = Vorlesung S = Seminar Ü = Übung Pr = Projekt L = Labor

Hochschule Karlsruhe

Credit Points (CP) geben die Workload (Arbeitsbelastung) der Studierenden an:

Vorlesungsbesuch, Vor- und Nachbereitung, Tutorium, Lerngruppe, Bibliothek, ILIAS, Prüfungsvorbereitung

- + 1 CP $\triangleq$ 30 h,
5 CP $\triangleq$ 150 h (ein Lehrmodul),
30 CP $\triangleq$ 900 h (ein Semester),
60 CP $\triangleq$ 1800 h (ein Jahr).
- + 45 Wochen mit je 40 h $\triangleq$ 1800 h (wie ein Arbeitnehmer).

Semesterwochenstunden (SWS) geben die „Kontaktzeit“ im Hörsaal an, also die Zeit für die Vorlesung/Übung

- + 2 SWS $\triangleq$ 90 min pro Woche
(das ist der typische „Vorlesungsblock“).
- + 4 SWS ergeben (15 Wo. mal 3 h/Wo.) 45 h „Kontaktzeit“
(also rund ein Drittel der Arbeitsbelastung).

Falls Sie Prüfungsleistungen „mitbringen“



Prüfungsleistungen werden grundsätzlich anerkannt werden, wenn

- vom **Inhalt** her (Modulbeschreibungen) vergleichbar sind
- sie vom **Umfang** (Anzahl Credit Points) her vergleichbar sind
- Sie vom **Anspruch** her vergleichbar sind, d.h. i.d.R. von einer gleichwertigen oder höheren Bildungseinrichtung stammen

Stellen Sie innerhalb der ersten 4 Wochen nach Vorlesungsbeginn einen Antrag auf Anerkennung im Sekretariat.

Das entsprechende Formular finden Sie hier:

<https://www.h-ka.de/studienbewerbung/leistungen-anerkennen-anrechnen>

Etwa sechs Wochen nach Vorlesungsbeginn erhalten Sie die Rückmeldung vom Prüfungsausschuss.

Eckdaten zum Sommersemester 2026



Quelle: <https://www.h-ka.de/die-hochschule-karlsruhe/aktuelles/termine/semestertermine#c39191>

Mo 16.03.2026

Di 07.04.2026

Mo 04.05.2026 – Fr 03.07.2026

Di 26.05. – Fr 29.05.2026

Sa 13.06.2026

Mo 15.06. – Mo 22.06.2026

Fr 03.07. 2026

Mo 06.07. – Fr 24.07.2026

Mo 13.07.2026 – Do 13.08.2026

Mo 28.09.2026

Vorlesungsbeginn SoSe 2026

Vorlesungsfrei (Ostern)

Lehrevaluation

Vorlesungsfrei (Pfingsten)

Campustag

Prüfungsanmeldung (online)

Vorlesungsende (nach 15 Vorlesungswochen)

Prüfungszeit (drei Wochen)

Rückmeldung

Vorlesungsbeginn WiSe 2026

To-do-Liste für die ersten Tage an der Hochschule ...

... ohne Anspruch auf Vollständigkeit

- + RZ-Zugangsdaten (IZ-Login) besorgen
- + Registrierung in infoTools
- + Angebote in infoTools und ILIAS checken
- + Kontakte zu Kommilitoninnen und Kommilitonen knüpfen, Adressen/E-Mailadressen/Telefonnummern austauschen
- + Lerngruppen gründen
- + Konto in der Fachbibliothek Hochschule Karlsruhe (FBH) eröffnen
- + Termine im Semester blockieren (Vorlesungszeit, Prüfungszeit)
- + ...



WINB: Beratungsangebote



- + Fachschaft W
- + Silke Schauermann, Studiengangsekretariat WINB
- + Florian Finsterwalder, Studiendekan WINB
- + Hannes Schwarz, Akademisches Auslandsamt, Beratung zu Studienaufenthalten im Ausland
- + Kontaktmöglichkeiten sowie Sprechzeiten siehe Internet oder infoTools

Umfrage für Erstsemester Bachelor



Einfach reinklicken:

[https://k31263.evasys.de/
evasys/online.php?pswd=SL3CG](https://k31263.evasys.de/evasys/online.php?pswd=SL3CG)



Vielen Dank!