

# TIPPS UND TRICKS

WING-MASCHINENBAU

# Musterstudienplan WING Maschinenbau

Semester								Summe:
VI	Wahlpflichtbereich: Wirtschaftswissenschaften (12 CP)		Wahlpflichtbereich: Integration (12 CP)		Bachelorarbeit (12 CP)			30 CP
V	Entscheidungsorientierte Unternehmensrechnung (6 CP)		Recht für Wirtschaftsingenieure (6 CP)		PM I (3 CP)	QM I (3 CP)	Arbeitswissenschaft (3 CP)	30 CP
IV	Marketing (6 CP)		Makroökonomik (6 CP)		Schlüsselkompetenzen (6 CP)		Thermodynamik I (6 CP)	27 CP
III	Finanzwirtschaft (6 CP)		Mikroökonomik (6 CP)		Induktive Statistik (6 CP)		Technische Mechanik II (6 CP)	30 CP
II	Strategie und Leistungsprozesse (6 CP) <small>(BWL 1a, BWL I b)</small>		Mathematik II (9 CP)		Konstruktionstechnik I (6 CP)		Technische Mechanik I (6 CP)	33 CP
I			Mathematik I (9 CP) Höhere Mathematik I (W-Ing)		Computer Aided Design (6 CP) (CAD)		Informationstechnik: Grundlagen der Programmierung (6 CP) <small>(Informatik: Grundlagen der Programmierung)</small>	30 CP
								Credits

★ : Aufgepasst!

(Namen in Klammern: Suchnamen bei HisPos: Veranstaltungen: Suche nach Veranstaltungen)

Achtung: 1 = Zahl eins, I = Buchstabe i

# Wahlpflichtbereich WIWI

Vertiefungsrichtung	Pflichtmodule (jeweils 6 Credits)
1. Management, Innovation und Marketing	1) Gründungs- und Innovationsmanagement 2) Organizational and Consumer Behavior
2. Finance, Accounting, Controlling and Taxation	1) Unternehmensbesteuerung: Grundlagen 2) Controlling
3. Digital Business	1) Information Systems Analysis and Design 2) Business Analytics, Data Engineering und Data Management
4. Nachhaltiges Wirtschaften	1) Nachhaltige Unternehmensführung: Grundlagen 2) Einführung in die Umweltökonomik
5. Economic Behavior and Governance	1) Grundlagen der Ökonometrie 2) Introduction to Behavioral Economics

# Wahlpflichtbereich Maschinenbau

3 Vertiefungsrichtungen:

- Werkstoffe und Konstruktion
- Produktionstechnik und Arbeitswissenschaft
- Energietechnik

# Wahlpflichtbereich Integration

## FB 15:

- Arbeits- und Organisationspsychologie
- Mensch-Maschine-Systemtechnik
- Projektmanagement
- Qualitätsmanagement

→ Scheinübersicht im E-Campus

## FB 07:

- Technologie- und Innovationsmanagement sowie Entrepreneurship
- Betriebswirtschaftliches Technologiemanagement
- Management der digitalen Transformation

# Schlüsselkompetenzen (6CP)

→ Mit der Studienberatung vorher abklären

Beispiele:

- Tutorentätigkeit von 3CP (einmalig)
- Sprachkurse
- Praktika/Lehre (1CP für 30 Std Vollzeitbeschäftigung)
- Interdisziplinäre Lehrveranstaltungen

# Stundenplan-Vorlesungen

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 – 10:00					CAD CC HS2
10:00 – 12:00	Werkstofftechnik 1 CC HS3	Werkstofftechnik 1 AB12 HS6			
12:00 – 14:00	Mathematik 1 CC HS2	CAD CC HS5			
14:00 – 16:00	Strategie und Leistungsprozesse CC HS1	Mathematik 1 CC HS1			
16:00 – 18:00	Strategie und Leistungsprozesse CC HS1			Informationstechnik CC HS5	
18:00 – 20:00				Informationstechnik CC HS5	

CC Campus Center | AB: Arnold-Bode-Straße;

# Plattformen

- Vorlesungen/Klausuren über E-Campus/Hispos belegen
- Informationen/Links zu Moodle-Kursen ebenfalls via E-Campus
- Lerninhalte/Nachrichten über Moodle
- Ausnahme: CAD/KT Infos zu Testaten → LVP Seite (nur mit VPN)
- VPN: AnyConnect
- Uni Kassel App
- Drucken: QPilot (Windows, MacOS, Linux)

<https://ecampus.uni-kassel.de> → e-campus

<https://portal.uni-kassel.de> → hispos

<https://moodle.uni-kassel.de> → moodle



# Sonstiges

- Studydrive vor allem für Wiwi-Scheine
- YouTube (Mathe)
- Adressen sind auf Google Maps findbar
- Studo als Handyapp
- Goodnotes/OneNote für Tablets
- KARLA Suchsystem der BIB
- Link.Springer.com
- AutoLoad für CampusCard