

Fachbereich Maschinenwesen
Stundenplan
Sommersemester 2025

für den Studiengang

Bachelor Maschinenbau

Versionen und Änderungen

Das Erstellungsdatum des Stundenplans steht unten links auf jeder Seite.

18.02.2025

- Veröffentlichung

13.03.2025

- M2: CAD VL Do. 3. Block Raumänderung, NEU: C08-1.03
- Wiederholer: 2 Gruppen Mathe Übung für Wiederholer eingefügt
- MBWahl/Lab: Fügetechnik Übung verschoben aus Plan MB-Wahl in MBLab, Zeiten/Ort bleiben gleich

Generelle Ankündigungen und Hinweise

Prüfungsanmeldung nicht vergessen!

Die Studierenden müssen sich für **Klausuren und einige andere Prüfungsformen** beim Prüfungsamt in den richtigen Anmeldezeiträumen anmelden.

Termine

Beginn der Vorlesungen: **17.03.2025**

Interdisziplinäre Wochen: 28.04. – 09.05.2025

Rückmeldung für das Wintersemester 2025/2026: 01. - 30.06.2025

Ende der Vorlesungen: **20.06.2025**

Formeller Beginn des Wintersemesters 2025/2026: 01.09.2024

Diese Termine sind eine Zusammenstellung ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die maßgeblichen Ankündigungen.

Die Termine entnehmen Sie bitte den [Terminplänen des Prüfungsamtes](#).

Blockzeiten

Blockzeiten FB M

1. Block: 8.15 – 9.45 Uhr
2. Block: 10.15 – 11.45 Uhr
3. Block: 12.00 – 13.30 Uhr
4. Block: 14.30 – 16.00 Uhr
5. Block: 16.15 – 17.45 Uhr
6. Block: 18.00 – 19.30 Uhr
7. Block: 19.45 – 21.15 Uhr

Blockzeiten FB IuE

1. Block: 8:30 – 10:00 Uhr
2. Block: 10:15 – 11:45 Uhr
3. Block: 12:45 – 14:15 Uhr
4. Block: 14:30 – 16:00 Uhr
5. Block: 16:15 – 17:45 Uhr
6. Block: 18:00 – 19:30 Uhr
7. Block: 19:45 – 21:15 Uhr

Anmeldungen

Veranstaltungsanmeldungen

Die Entscheidung über Durchführung und Art der Anmeldung zu den einzelnen Modulen und Lehrveranstaltungen liegt im Fachbereich Maschinenwesen bei den jeweiligen Lehrenden. Dadurch kommen unterschiedliche Anmeldeverfahren zum Einsatz. Veranstaltungsanmeldungen sind völlig unabhängig von Prüfungsanmeldungen.

Prüfungsanmeldungen

Die Anmeldungen zu den Leistungsprüfungen regeln die PVO, die jeweilige PO und das Prüfungsamt des Fachbereichs. Sie werden vom Prüfungsamt organisiert und werden hier nicht im Detail beschrieben!

Die Studierenden müssen sich für Klausuren und einige andere Prüfungsformen beim Prüfungsamt in den richtigen Anmeldezeiträumen anmelden. Dies erfolgt über den Studierenden Online Service QIS: <https://qis.fh-kiel.de>

Klausuren finden unverändert in den Zeiträumen zu den Prüfungsterminen zum Beginn und zum Ende der Vorlesungszeiten statt. Die zugehörigen Anmeldezeiträume liegen jeweils einige Wochen davor.

Anderen Leistungsprüfungen erfolgen im Verlauf des gesamten Semesters.

- Zur Anmeldung gibt es für einige dieser Prüfungsformen einen eigenen Meldezeitraum zu Beginn der Vorlesungszeit, während dessen die Anmeldung über QIS erfolgt.
- Bei den restlichen Prüfungsformen erfolgt die Anmeldung über die Lehrenden bzw. wird von denen organisiert.

Für alle Frage zu Prüfungen/Prüfungsamt besuchen Sie bitte den Moodlekurs [FAQ Prüfungsamt FB M / FB IuE](#).

Modulbeschreibungen

- Modulbeschreibungen enthalten für die angebotenen Veranstaltungen die Voraussetzungen, Qualifikationsziele, Lehrinhalte, Prüfungsformen etc.
- Die Modulbeschreibungen finden sich im Netz unter moduldatenbank.fh-kiel.de
- Die Anrechenbarkeit eines Modules ist mit den Informationen der Modulbeschreibung nicht vollständig angegeben, weil in den Modulbeschreibungen nur zwischen Pflichtfach und Wahlfach unterschieden wird. In der Prüfungsordnung für Bachelor Maschinenbau treten aber verschiedene Arten von Wahlfächern auf, die sich in ihrer Anrechenbarkeit unterscheiden.
- Die Anrechenbarkeit eines Wahlmoduls ist semesterweise den Ankündigungen auf den Internetseiten des Fachbereichs zu entnehmen. Hier findet sich die „semesterweise Bekanntgabe durch das Dekanat“, wie es in der Prüfungsordnung angegeben ist. Diese Angaben sind auch hier im Stundenplan wiedergegeben.

Interdisziplinäre Wochen vom 28.04. – 09.05.2025

- Im Semester finden wieder die Interdisziplinären Wochen statt.
- Während dieser Zeit ruht der reguläre Vorlesungsbetrieb.
- Ausnahmen werden gesondert angekündigt.
- Beachten Sie bitte die Ankündigungen auf der Internetseite der Fachhochschule Kiel bezüglich des Programms und der Anmeldeprozedur.

Gruppeneinteilung

- Die Gruppeneinteilung der Semester finden sich im E-Learning System (LMS):
 - collab.fh-kiel.de > Fachbereich Maschinenwesen > Infos für Studierende > Gruppeneinteilung (Studiengang und Fachsemester als Dateinamen der Liste)
- Die Einteilung in Gruppen ermöglicht die zentrale Stundenplanung mit den großen Vorlesungen und zahlreichen kleineren Tafelübungen und Laboren und berücksichtigt dabei didaktische und rechtliche Gründe in Übereinstimmung mit den Zielen der Hochschule.
- Es besteht kein Rechtsanspruch auf eine freie Wahl der Übungsgruppe oder die Zusammensetzung einer Gruppe.
- Änderungswünsche
 - können nur im Sekretariat angemeldet werden
 - benötigen einen ernsthaften Grund im Einklang mit den obigen Zielen werden nur akzeptiert, wenn ein tauschwilliger und passender Partner genannt wird

Veranstaltungsanmeldung

Die Lehrenden entscheiden über die Anmeldung zu ihren Veranstaltungen. Soweit bekannt, sind diese Informationen im Stundenplan aufgeführt.

Bitte beachten Sie aber auch die aktuellen Ankündigungen und Hinweise im Netz.

Anmeldungen erfolgen hauptsächlich über

- modulanmeldung.fh-kiel.de für die Modulteilnahmeanmeldung.
- <https://learn.fh-kiel.de/> für die Anmeldung über das LMS-System.

Modulteilnahmeanmeldung im Bereich des Fachbereichs Maschinenwesen

Anmeldezeitraum 1. Phase: 01.03.2025, 8.00 Uhr – 08.03.2025, 8.00 Uhr

Die Veranstaltungen finden Sie unter: <https://modulanmeldung.fh-kiel.de>

Achtung:

- Mehrstufiges Auswahlverfahren. Nach dem Anmeldezeitraum erfolgt eine Zusage. Diese Zusage des Platzes **muss** bestätigt werden. Ohne die Bestätigung verfällt der Platz und wird im Nachrück- und Restplatzvergabeverfahren anders vergeben.
- Es gelten die Anmeldetermine und -zeiten der Webseite.

Modulteilnahmeanmeldung im Bereich des Fachbereichs Informatik und Elektrotechnik

Anmeldezeitraum: Zeiten siehe Ankündigungen in der Modulanmeldung

Veranstaltung	Anmeldung unter
Klimawandel und Klimaschutz	FBM - IuE Bachelor Wahlmodul Klimawandel und Klimaschutz

Achtung:

- Mehrstufiges Auswahlverfahren. Nach dem Anmeldezeitraum erfolgt eine Zusage. Diese Zusage des Platzes **muss** bestätigt werden. Ohne die Bestätigung verfällt der Platz und wird im Nachrück- und Restplatzvergabeverfahren anders vergeben.
- Es gelten die Anmeldetermine und -zeiten der Webseite.

Teilnahmeanmeldung über LMS

Die Lehrenden organisieren die Anmeldung über LMS selbst. Bitte beachten Sie hierzu die Ankündigungen und Anmeldefristen der Dozenten.

Eine Übersicht zu den Veranstaltungen und den Anmeldeöglichkeiten finden Sie auf den Fachbereichsseiten unter dem jeweiligen Studiengang und den Wahlmodulen.

[Wahlmodule Bachelor](#)

Sollte bei einem Wahlmodul keine Anmeldeöglichkeit angegeben worden sein, prüfen Sie bitte selbstständig ob es einen zugehörigen Moodlekurs gibt.

Informationen und Hinweise MB

MB 2

- Untergruppen und Zyklus:
 - Untergruppe jede Woche: Übung Mathematik II, Übung Festigkeitslehre, Labor Maschinenelemente
 - Untergruppe alle zwei Wochen: Übung Werkstofftechnik
-

Pflichtfächer

- Maschinenelemente
 - Die vierstündige Vorlesung wird in der ersten Semesterhälfte sechsstündig gelesen.
 - Bitte beachten Sie die Terminhinweise in der Vorlesung oder den Ankündigungen.
- Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I
 - **Die Veranstaltung beginnt am 24.03.20.25 im 4. Block im Audimax (C18)**
Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist verpflichtend.

MB 4

- Die Gruppeneinteilung erfolgte gemäß den Labor- und Schwerpunkt Wünschen, um die Organisation des Semesters zu vereinfachen.
- Die verschiedenen Labore erfordern meist noch eine eigene Anmeldung für die Einteilung in Untergruppen etc. Bitte beachten Sie daher die Ankündigungen und Aushänge.
- Untergruppen und Zyklus der Pflichtfächer:
 - Gesamte Gruppe alle zwei Wochen: Labor Maschinendynamik
 - Untergruppe jede Woche: Labor Qualitätsmanagement
 - Untergruppe alle zwei Wochen: Labore Kunststofftechnik, Elektrotechnik

Pflichtfächer

- Qualitätsmanagement:
 - Im Maschinenbau ist dies ein Pflichtfach!
- Betriebswirtschaft und Recht:
 - Im Maschinenbau ist dies ein Pflichtfach!

Wiederholer

Diese Übungen gehören zu Vorlesungen des vorigen Semesters oder sind ein Angebot für Studierende höherer Semester zu aktuellen Vorlesungen.

Struktur der Schwerpunkte und Wahlmodule (Gilt nur noch für den 6semestrigen Bachelor Maschinenbau)

Für die Bildung eines Schwerpunktes müssen laut Prüfungsordnung jeweils Wahlmodule mit zusammen 10 LP aus einer Liste „Ingenieurwissenschaftliche Wahlmodule“ sowie weitere Wahlmodule mit zusammen 15 LP aus einer Liste „Weitere Wahlmodule im Schwerpunkt“ erfolgreich belegt werden.

Schwerpunktanforderungen

Der Konvent des Fachbereichs Maschinenwesen hat am 7.11.2017 die Anforderungen der Schwerpunkte für den Bachelor-Präsenzstudiengang Maschinenbau durch Angabe der Listen festgelegt:

- **Modulkatalog „Ingenieurwissenschaftliche Wahlmodule“ im Schwerpunkt „Allgemeiner Maschinenbau“:**
 - Fahrzeugtechnik
 - Fügetechnik
 - Kraft- und Arbeitsmaschinen
 - Methodische Produktentwicklung
 - Spanende Fertigungsverfahren
 - Werkzeugmaschinen und CAM
- **Modulkatalog „Ingenieurwissenschaftliche Wahlmodule“ im Schwerpunkt „Digitale Fabrik“:**
 - Produktionsorganisation
 - Techniken der digitalen Fabrik
- **Modulkatalog „Ingenieurwissenschaftliche Wahlmodule“ im Schwerpunkt „Entwicklung und Konstruktion“:**
 - Kraft- und Arbeitsmaschinen
 - Methodische Produktentwicklung
- **Modulkatalog „Ingenieurwissenschaftliche Wahlmodule“ im Schwerpunkt „Produktionstechnologie“:**
 - Spanende Fertigungsverfahren
 - Werkzeugmaschinen und CAM

Weitere Wahlmodule im Schwerpunkt

Der jeweils zweite Modulkatalog im Schwerpunkt, „Weitere Wahlmodule im Schwerpunkt“, umfasst eine längere Liste von ingenieurwissenschaftlichen Modulen.

- Diese Kataloge sind derzeit für alle Schwerpunkte gleich. Sie umfassen auch die in den Blöcken „Ingenieurwissenschaftliche Wahlmodule“ aufgeführten Module.
- Module, die nicht schon in dem Block „Ingenieurwissenschaftliche Wahlmodule“ angerechnet werden sollen, können hier angerechnet werden.
- Das aktuelle Angebot im Semester wird weiter unten aufgeführt.
- Angebote der zukünftigen Semester stehen nicht fest. Wiederholt angebotene Module in den letzten Jahren sowie einige geplante Module sind:
 - 3D Druck – Additive Manufacturing
 - Akustik
 - Anwendung der Steuerungs- und Regelungstechnik in der Robotik
 - Automatisierungstechnik 1
 - CAD Schiffskonstruktion
 - CAD-Applikationen
 - - Dampfkraftanlagen und Verdichter
 - Gasturbine, Dampfturbine, Wärmeübertragung
 - Gasturbine, Gasdynamik mit Wärmeübertragung
 - Einführung in die Offshore-Windenergietechnik
 - Einführung in die Robotertechnologien
 - Einführung in Siemens-PLM CAD (NX)
 - Fahrzeugtechnik
 - Fertigungsmesstechnik
 - Fertigungstechnik Großbauteile
 - Fügetechnik
 - Grundlagen Maschinelles Lernen
 - Hydraulik und Antriebstechnik
 - Korrosionsschutz
 - Kraft- und Arbeitsmaschinen
 - Methodische Produktentwicklung
 - Montagetechnik Großanlagen
 - Produktionsorganisation
 - Spanende Fertigungsverfahren
 - Spezielle Kapitel aus dem Maschinenbau
 - Analysen für Transport- und Installationsphase
 - Einführung in die FE-Methode
 - Einführung in die Industrie 4.0
 - Klima- und Belüftungstechnik
 - Technisches Projektmanagement
 - Umformtechnik
 - Steuerungstechnik
 - Studienarbeit im Maschinenbau (Bachelor)
 - Techniken der digitalen Fabrik
 - Werkzeugmaschinen und CAM
 - Werkstoffe für Fahrzeugreifen
 - Windenergietechnik

Fachübergreifende Wahlmodule

Dieser Modulblock umfasst:

- **Überfachliche Ausbildung**
 - **Überfachliche Angebote des Fachbereichs**
 - **Angebote des ZSIK:** Sprachkurse und weitere Angebote des Zentrums für Sprachen und Interkulturelle Kompetenz (ZSIK)
- **Interdisziplinäres Studium**
 - **Module aus anderen Bachelorstudiengängen** des Fachbereichs oder anderer Fachbereiche
 - **Lehrangebote aus den interdisziplinären Wochen**

Die Anrechnung erfolgt gebündelt in „Interdisziplinäre Lehre“, einem Modul mit 10 LP.

Angebote Wahlfächer

- Die offizielle semesterweise Bekanntgabe der Wahlmodule gemäß der Prüfungsordnungen des Fachbereichs Maschinenwesen erfolgt im Netz bzw sind der Moduldatenbank zu entnehmen.
- Aufgelistet sind lediglich die im aktuellen Semester beleg- und anrechenbaren Module aus dem Fachbereich.
- Die Gesamtliste der im Studienverlauf anrechenbaren Module füllt sich mit den semesterweisen Angeboten. Die Angebote der kommenden Semester stehen noch nicht fest.
- Es sind einige Wahlfächer direkt im Stundenplan der Semester neben den Pflichtfächern eingetragen.
- Dazu gibt es drei weitere Wahlfachstundenpläne mit den ingenieurwissenschaftlichen Vorlesungen (MB-ing.-wiss.Wahl), den zugehörigen Laboren und Übungen (MB-WLab) sowie mit den überfachlichen Angeboten des Fachbereichs für Bachelor Maschinenbau (MB-Üf).
- Bitte beachten Sie diese Wahlfachstundenpläne und die Angaben unten zu den Wahlfächern.

Einzelhinweise zu überfachlichen Wahlfächern

- Wahlfächer zur Berufspädagogik
 - In Kooperation mit der Europa-Universität Flensburg (EUFL) werden drei Wahlfächer angeboten (über Winter- und Sommersemester verteilt):
 - „Einführung in die Berufspädagogik“
 - „Perspektiven der Berufspädagogik“
 - „Einführung in die Berufsbildungspraxis“
 - Dieses Angebot soll im Studium neue Berufsfelder erschließen:
 - Vorbereitung auf und Anrechnung im Masterstudiengang "Master of Vocational Education / Lehramt an Beruflichen Schulen" der Europa-Universität Flensburg
 - Arbeitsfelder von Ingenieurinnen und Ingenieuren wie Service, Produktberatung und -schulung, Personalmanagement oder betriebliche Aus- und Weiterbildung
 - Das Angebot richtet sich an Ingenieurinnen und Ingenieuren der Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Offshore-Anlagentechnik, Schiffbau und Maritime Technik, Elektrotechnik, Informationstechnologie und Internet sowie Mechatronik.
 - Diese Module können einzeln oder in Kombination gewählt werden.
 - Eine Anrechnung im Masterstudiengang "Master of Vocational Education / Lehramt an Beruflichen Schulen" in Flensburg verringert den Studienaufwand und verkürzt dessen Studiendauer.
 - Die Leistungen in diesen Modulen der FH Kiel werden bei Aufnahme des Masterstudiums in den dortigen Modulen anerkannt.
 - Kapazität
 - Eine etwaige Platzvergabe erfolgt in Abstimmung mit der Europa-Universität Flensburg (EUFL).
- Einstufungstest Englisch

Die Seite des Zentrums für Sprachen und Interkulturelle Kompetenz (ZSIK) findet sich hier:

 - fh-kiel.de > Studium > Studierende > International studieren > Zentrum für Sprachen und Interkulturelle Kompetenz
 - **Bitte beachten Sie unbedingt die Termine und Ankündigungen.**

Englisch – Termine und Ankündigungen

Abkürzungen in den Listen

Spalte „Zeit“

Block	Zeitliche geblockte Veranstaltung. Ankündigungen beachten!
Plan	Zeit und Raum finden sich in den Stundenplänen.

Spalte „Anmeldung“

CAD	Anmeldungen organisiert durch Prof. Fischer. Ankündigungen beachten!
Doz.	Anmeldung wird durch Dozentin/Dozent organisiert. Etwaige Ankündigungen und die Webseite des/der Lehrenden beachten
Einst.	Vorherige Einstufung ist für die Teilnahme an diesen Sprachkurs des ZSIK erforderlich
Imodul	Anmeldung über die Internetmodulanmeldung: modulanmeldung.fh-kiel.de (Nur zu den jeweiligen Anmeldezeiten)
Imodul IuE	Obige Internetmodulanmeldung, aber im Bereich des Fachbereichs Informatik und Elektrotechnik
LMS	Anmeldung über das LMS-System / Moodle: lms.fh-kiel.de (siehe auch Webseite oder Ankündigungen des/der Lehrenden)

Abkürzungen

FB M	Fachbereich Maschinenwesen
FB IuE	Fachbereich Informatik und Elektrotechnik
IdW	Interdisziplinäre Wochen
LP	Leistungspunkte
IVE	Bachelorstudiengang Internationales Vertriebs- und Einkaufsingenieurwesen
MB	Bachelorstudiengang Maschinenbau
OAT	Bachelorstudiengang Offshore-Anlagentechnik
SB	Bachelorstudiengang Schiffbau und Maritime Technik
MM	Masterstudiengang Maschinenbau
SM	Masterstudiengang Schiffbau und Maritime Technik
ZSIK	Zentrum für Sprachen und Interkulturelle Kompetenz

Stundenpläne SS 2025

Der erste Stundenplan ist jeweils die Übersicht für alle Wochen, dann folgen der Plan für die ungeraden Kalenderwochen („Woche 1“) und für die geraden Kalenderwochen („Woche 2“).

Erläuterungen zum Lesen der Pläne schließen sich an.

Abkürzungen in den Stundenplänen

Die Veranstaltungsnamen folgen nicht immer den Studienordnungen. Die Veranstaltungen und der Stundenplan entsprechen aber den Studienordnungen.

Lange Modulbezeichnungen werden abgekürzt.

Häufiger verwendete Abkürzungen sind:

- Ü: Übung
- ÜT: Tafelübung
- ÜL: Laborübung
- MT: Management Tools
- SKF: Spezielle Kapitel der Festigkeitslehre
- SKM: Spezielle Kapitel aus dem Maschinenbau
- SKS: Spezielle Kapitel aus dem Schiffbau
- SOE: Schiffe für Offshore-Einsätze
- STO: Spezielle Themen Offshore-Anlagentechnik

MB-Wahl

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo			Abraham Fertigungstechnik Großbauteile MBingW1.2 C12-0.04				
		Neumann Gasturbine MBingW1.3 C05-0.04					
Di			Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmented Reality VL MBingW1.2 C05-0.04	Hasenpath Hydraulik und Antriebstechnik MBingW1.1 C12-3.02	Hasenpath Hydraulik und Antriebstechnik MBingW1.1 C12-3.02		
				Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmented Reality VL MBingW1.2 C05-0.04	Keindorf SKF: Einf. in die FE-Methode MBingW1.2 C12-2.46	Keindorf SKF: Einf. in die FE-Methode MBingW1.2 C12-2.46	
				Strauß Techniken der digitalen Fabrik MBingW1.3 C12-2.04	Keindorf SKF: Einf. in die FE-Methode MBingW1.2 C12-2.46	Mattes Spanende Fertigungsverfahren MBingW1.4 C08-1.03	
Mi					Böhnke Grundlagen Maschinelles Lernen MBingW1.1 C02-0.11		
Do	Finkemeyer A. Steuerungs- & Rtech. Robotik MBingW1.1 C12-3.10	Abraham 3D Druck - Additive Manufacturing MBingW1.1 C12-0.04 C12-0.03		Sir / L Fertigung, Systemintegration und Inbetriebnahme eines Formula Student Rennwagens MBingW1.1 C05-1.40	Sir / L Fertigung, Systemintegration und Inbetriebnahme eines Formula Student Rennwagens MBingW1.1 C05-1.40		
	Meyer Fügetechnik MBingW1.2 C02-0.11		Fischer CAD-Applikationen MBingW1.2 C05-0.05	Fischer CAD-Applikationen MBingW1.2 C05-0.05			
	Wellbrock Einführung Siemens-PLM CAD(NX) MBingW1.3 C05-0.05	Wellbrock Einführung Siemens-PLM CAD(NX) MBingW1.3 C05-0.05		Quell Windenergietechnik MBingW1.3 C12-3.03	Quell Windenergietechnik MBingW1.3 C12-3.03		
				Schmidt Akustik MBingW1.4 C02-0.11			
Fr							

MB-Wahl

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo			Abraham Fertigungstechnik Großbauteile MBingW1.2 C12-0.04				
		Neumann Gasturbine MBingW1.3 C05-0.04					
Di				Hasenpath Hydraulik und Antriebstechnik MBingW1.1 C12-3.02	Hasenpath Hydraulik und Antriebstechnik MBingW1.1 C12-3.02		
			Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmented Reality VL MBingW1.2 C05-0.04	Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmented Reality VL MBingW1.2 C05-0.04	Keindorf SKM: Einf. in die FE-Methode MBingW1.2 C12-2.46	Keindorf SKF: Einf. in die FE-Methode MBingW1.2 C12-2.46	
				Strauß Techniken der digitalen Fabrik MBingW1.3 C12-2.04		Mattes Spanende Fertigungsverfahren MBingW1.4 C08-1.03	
Mi					Böhnke Grundlagen Maschinelles Lernen MBingW1.1 C02-0.11		
Do	Finkemeyer A. Steuerungs- & Rtech. Robotik MBingW1.1 C12-3.10	Abraham 3D Druck - Additive Manufacturing MBingW1.1 C12-0.04 C12-0.03		Str/L Fertigung, Systemintegration und Inbetriebnahme eines Formula Student Rennwagens MBingW1.1 C05-1.40	Str/L Fertigung, Systemintegration und Inbetriebnahme eines Formula Student Rennwagens MBingW1.1 C05-1.40		
	Meyer Fügetechnik MBingW1.2 C02-0.11		Fischer CAD-Applikationen MBingW1.2 C05-0.05	Fischer CAD-Applikationen MBingW1.2 C05-0.05			
	Wellbrock Einführung Siemens-PLM CAD(NX) MBingW1.3 C05-0.05	Wellbrock Einführung Siemens-PLM CAD(NX) MBingW1.3 C05-0.05		Quell Windenergietechnik MBingW1.3 C12-3.03	Quell Windenergietechnik MBingW1.3 C12-3.03		
				Schmidt Akustik MBingW1.4 C02-0.11			
Fr							

MB-Wahl

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo			Abraham Fertigungstechnik Großbauteile MBingW1.2 C12-0.04				
		Neumann Gasturbine MBingW1.3 C05-0.04					
Di				Hasenpath Hydraulik und Antriebstechnik MBingW1.1 C12-3.02			
			Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmented Reality VL MBingW1.2 C05-0.04	Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmented Reality VL MBingW1.2 C05-0.04	Keindorf SKM: Einf. in die FE-Methode MBingW1.2 C12-2.46	Keindorf SKF: Einf. in die FE-Methode MBingW1.2 C12-2.46	
				Strauß Techniken der digitalen Fabrik MBingW1.3 C12-2.04		Mattes Spanende Fertigungsverfahren MBingW1.4 C08-1.03	
Mi					Böhnke Grundlagen Maschinelles Lernen MBingW1.1 C02-0.11		
Do	Finkemeyer A. Steuerungs- & Rtech. Robotik MBingW1.1 C12-3.10	Abraham 3D Druck - Additive Manufacturing MBingW1.1 C12-0.04 C12-0.03		Str/L Fertigung, Systemintegration und Inbetriebnahme eines Formula Student Rennwagens MBingW1.1 C05-1.40	Str/L Fertigung, Systemintegration und Inbetriebnahme eines Formula Student Rennwagens MBingW1.1 C05-1.40		
	Meyer Fügetechnik MBingW1.2 C02-0.11		Fischer CAD-Applikationen MBingW1.2 C05-0.05	Fischer CAD-Applikationen MBingW1.2 C05-0.05			
	Wellbrock Einführung Siemens-PLM CAD(NX) MBingW1.3 C05-0.05	Wellbrock Einführung Siemens-PLM CAD(NX) MBingW1.3 C05-0.05		Quell Windenergietechnik MBingW1.3 C12-3.03	Quell Windenergietechnik MBingW1.3 C12-3.03		
				Schmidt Akustik MBingW1.4 C02-0.11			
Fr							

MB-WLab

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo				MBWLab.1 Kund Antriebstechnik ÜL KJL F			
				MBWLab.1 Kund Antriebstechnik ÜL KJL F			
Di			MBWLab.1 Kund Antriebstechnik ÜL KJL F	Fertigungstechnik Großbauteile ÜL MBWLab.1 Abraham extern	Fertigungstechnik Großbauteile ÜL MBWLab.1 Abraham extern	Techniken der digitalen Fabrik ÜL MBWLab.2 Strauß C05-0.07	
			MBWLab.1 Kund Antriebstechnik ÜL KJL F	MBWLab.3 Fügetechnik Ü Meyer C12-0.46 C12-0.04	Spanende Fertigungsverfahren ÜL MBWLab.3 Mattes C12-0.10		
Mi			MBWLab.1 Fügetechnik Ü Meyer C12-0.46 C12-2.43			Grundlagen Maschinelles Lernen Ü MBWLab.3 Böhnke C05-0.45	
Do	MBWLab.1 Akustik ÜL SM / Kö / Ro C11-0.09	MBWLab.1 Fügetechnik Ü Meyer C12-0.46	3D Druck - Additive Manufacturing Ü MBWLab.1 Abraham C12-0.04 C12-0.03	MBWLab.1 Gasturbine Ü Neumann MBWLab.2 Kund Antriebstechnik ÜL KJL F			
		MBWLab.2 Akustik ÜL SM / Kö / Ro C11-0.09	MBWLab.2 Akustik ÜL SM / Kö / Ro C11-0.09		MBWLab.1 Gasturbine Ü Neumann MBWLab.2 Kund Antriebstechnik ÜL KJL F		
		A. Steuerungs- & Rtech. Robotik Ü MBWLab.3 Finkemeyer C12-3.10	MBWLab.3 Fügetechnik Ü Meyer C12-0.46 C12-1.43				
Fr							

MB-WLab

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo				Hydraulik und Antriebstechnik ÜL MBWLab.1	G/F C12-K.27		
Di			Hydraulik und Antriebstechnik ÜL MBWLab.1	Fertigungstechnik Großbauteile ÜL MBWLab.1	Abraham extern	Fertigungstechnik Großbauteile ÜL MBWLab.1	
				Füge-technik Ü MBWLab.3	Meyer C12-0.46 C12-0.04	Techniken der digitalen Fabrik ÜL MBWLab.2	Strauß C05-0.07
						Spanende Fertigungsverfahren ÜL MBWLab.3	Mattes C12-0.10
Mi			Füge-technik Ü MBWLab.1	Meyer C12-0.46 C12-2.43			Grundlagen Maschinelles Lernen Ü MBWLab.3
							Böhnke C05-0.45
Do	Akustik ÜL MBWLab.1	Füge-technik Ü MBWLab.1	3D Druck - Additive Manufacturing Ü MBWLab.1	Gasturbine Ü MBWLab.1	Neumann C05-0.07		
	SM / Kö / Ro C11-0.09	Füge-technik Ü MBWLab.2	Akustik ÜL MBWLab.2	Akustik ÜL MBWLab.2	SM / Kö / Ro C11-0.09		
		A. Steuerungs- & Rtech. MBWLab.3	Füge-technik Ü MBWLab.3	Füge-technik Ü MBWLab.3	Meyer C12-0.46 C12-1.43		
		Finkemeyer C12-3.10					
Fr							

MB-WLab

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo				Hydraulik und Antriebstechnik ÜL MBWLab.1	G/F C12-K.27		
Di			Hydraulik und Antriebstechnik ÜL MBWLab.1	Fertigungstechnik Großbauteile ÜL MBWLab.1	Abraham extern	Fertigungstechnik Großbauteile ÜL MBWLab.1	
				Füge-technik Ü MBWLab.3	Meyer C12-0.46 C12-0.04	Techniken der digitalen Fabrik ÜL MBWLab.2	Strauß C05-0.07
						Spanende Fertigungsverfahren ÜL MBWLab.3	Mattes C12-0.10
Mi			Füge-technik Ü MBWLab.1	Meyer C12-0.46 C12-2.43			Grundlagen Maschinelles Lernen Ü MBWLab.3
							Böhnke C05-0.45
Do	Akustik ÜL MBWLab.1	Füge-technik Ü MBWLab.1	3D Druck - Additive Manufacturing Ü MBWLab.1	Gasturbine Ü MBWLab.1	Neumann C05-0.07		
	SM / Kö / Ro C11-0.09	Füge-technik Ü MBWLab.2	Akustik ÜL MBWLab.2	Akustik ÜL MBWLab.2	SM / Kö / Ro C11-0.09		
		A. Steuerungs- & Rtech. MBWLab.3	Füge-technik Ü MBWLab.3	Füge-technik Ü MBWLab.3	Meyer C12-0.46 C12-1.43		
Fr							

M2A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Wilson English for General Purposes B2 Alle C12-3.02	Brietzke Festigkeitslehre ÜT Alle C12-3.03	Finkemeyer Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I ÜL M2A.1 C12-0.08 Stobbe Mathematik II ÜT M2A.2 C05-0.21	Ma / Fi / Ha / Str / W / Ma Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I Seminar Alle Ha / Ma / Ma / Str / W / Fi Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I VL Alle C18-Audimax	Mattes Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I ÜL M2A.2 C12-0.08		
Di							
Mi	Richter Mathematik II Alle C08-1.03	Warmbir-Petong Maschinenelemente ÜL M2A.1 C12-2.05 Weychart Maschinenelemente ÜL M2A.2 C05-0.07	Weychart Maschinenelemente L Alle C02-0.06	Meyer Werkstofftechnik Alle C02-0.06	Freese CAD-M ÜL Alle C12-2.46		
Do	Stobbe Mathematik II ÜT M2A.1 C05-0.21	Moldenhauer Festigkeitslehre L Alle C02-0.06	Wellbrock CAD Alle C08-1.03	Richter Mathematik II Alle C02-0.06	Meyer Werkstofftechnik ÜT M2A.2 C04-0.01 Meyer Werkstofftechnik ÜT M2A.1 C12-2.43		
Fr	Moldenhauer Festigkeitslehre L Alle C02-0.06	Weychart Maschinenelemente L Alle C02-0.06	Weychart Maschinenelemente L Alle C02-0.06				

M2A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Wilson English for General Purposes B2 Alle C12-3.02	Brietzke Festigkeitslehre ÜT Alle C12-3.03	Finkemeyer Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I ÜL M2A.1 C12-0.08 Stobbe Mathematik II ÜT M2A.2 C05-0.21	Ma / Fi / Ha / Str / W / Ma Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I Seminar Alle	Mattes Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I ÜL M2A.2 C12-0.08		
Di							
Mi	Richter Mathematik II Alle C08-1.03	Warmbier-Petong Maschinenelemente ÜL M2A.1 C12-2.05 Weyhardt Maschinenelemente ÜL M2A.2 C05-0.07	Weyhardt Maschinenelemente L Alle C02-0.06	Meyer Werkstofftechnik Alle C02-0.06	Freese CAD-M ÜL Alle C12-2.46		
Do	Stobbe Mathematik II ÜT M2A.1 C05-0.21	Moldenhauer Festigkeitslehre L Alle C02-0.06	Wellbrock CAD Alle C08-1.03	Richter Mathematik II Alle C02-0.06	Meyer Werkstofftechnik ÜT M2A.2 C04-0.01		
Fr	Moldenhauer Festigkeitslehre L Alle C02-0.06	Weyhardt Maschinenelemente L Alle C02-0.06	Weyhardt Maschinenelemente L Alle C02-0.06				

M2A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Wilson English for General Purposes B2 Alle C12-3.02	Brietzke Festigkeitslehre ÜT Alle C12-3.03	Finkemeyer Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I ÜL M2A.1 C12-0.08 Stobbe Mathematik II ÜT M2A.2 C05-0.21	Ha / Ma / Ma / Str / W / Fi Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I VL Alle C18-Audimax	Mattes Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I ÜL M2A.2 C12-0.08		
Di							
Mi	Richter Mathematik II Alle C08-1.03	Warmbier-Petong Maschinenelemente ÜL M2A.1 C12-2.05 Weychart Maschinenelemente ÜL M2A.2 C05-0.07	Weychart Maschinenelemente L Alle C02-0.06	Meyer Werkstofftechnik Alle C02-0.06	Freese CAD-M ÜL Alle C12-2.46		
Do	Stobbe Mathematik II ÜT M2A.1 C05-0.21	Moldenhauer Festigkeitslehre L Alle C02-0.06	Wellbrock CAD Alle C08-1.03	Richter Mathematik II Alle C02-0.06	Meyer Werkstofftechnik ÜT M2A.1 C12-2.43		
Fr	Moldenhauer Festigkeitslehre L Alle C02-0.06	Weychart Maschinenelemente L Alle C02-0.06	Weychart Maschinenelemente L Alle C02-0.06				

M2B

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	West English for General Purposes B2 Alle C12-2.43		Moldenhauer Festigkeitslehre ÜT Alle C12-3.02	Ma / Fi / Ha / Str / W / Ma Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I Seminar Alle Ha / Ma / Ma / Str / W / Fi Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I VL Alle C18-Audimax			
	Warmbier-Petong Maschinenelemente ÜL M2B.3 C05-0.07 Strauß Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I ÜL M2B.4 C12-0.08	Freese CAD-M ÜL Alle C12-2.46	Meyer Werkstofftechnik ÜT M2B.3 C12-1.43 Meyer Werkstofftechnik ÜT M2B.4 C12-1.43		Malletschek Maschinenelemente ÜL M2B.4 C12-2.05		
Mi	Richter Mathematik II Alle C08-1.03	Mallon Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I ÜL M2B.3 C12-0.08 Risius Mathematik II ÜT M2B.4 C12-2.52	Weyhardt Maschinenelemente L Alle C02-0.06	Meyer Werkstofftechnik Alle C02-0.06			
	Risius Mathematik II ÜT M2B.3 C12-3.02	Moldenhauer Festigkeitslehre L Alle C02-0.06	Wellbrock CAD Alle C08-1.03	Richter Mathematik II Alle C02-0.06			
Do	Moldenhauer Festigkeitslehre L Alle C02-0.06	Weyhardt Maschinenelemente L Alle C02-0.06	Weyhardt Maschinenelemente L Alle C02-0.06				
Fr							

M2B

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	West English for General Purposes B2 Alle C12-2.43		Moldenhauer Festigkeitslehre ÜT Alle C12-3.02	Ma / Fi / Ha / Str / W / Ma Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I Seminar Alle			
Di	Warmbier-Petong Maschinenelemente ÜL M2B.3 C05-0.07 Strauß Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I ÜL M2B.4 C12-0.08	Freese CAD-M ÜL Alle C12-2.46	Meyer Werkstofftechnik ÜT M2B.3 C12-1.43		Malletschek Maschinenelemente ÜL M2B.4 C12-2.05		
Mi	Richter Mathematik II Alle C08-1.03	Mallon Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I ÜL M2B.3 C12-0.08 Risius Mathematik II ÜT M2B.4 C12-2.52	Weyhardt Maschinenelemente L Alle C02-0.06	Meyer Werkstofftechnik Alle C02-0.06			
Do	Risius Mathematik II ÜT M2B.3 C12-3.02	Moldenhauer Festigkeitslehre L Alle C02-0.06	Wellbrock CAD Alle C08-1.03	Richter Mathematik II Alle C02-0.06			
Fr	Moldenhauer Festigkeitslehre L Alle C02-0.06	Weyhardt Maschinenelemente L Alle C02-0.06	Weyhardt Maschinenelemente L Alle C02-0.06				

M2B

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	West English for General Purposes B2 Alle C12-2.43		Moldenhauer Festigkeitslehre ÜT Alle C12-3.02	Ha / Ma / Ma / Str / W / Fi Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I VL Alle C18-Audimax			
Di	Warmbier-Petong Maschinenelemente ÜL M2B.3 C05-0.07 Strauß Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I ÜL M2B.4 C12-0.08	Freese CAD-M ÜL Alle C12-2.46		Meyer Werkstofftechnik ÜT M2B.4 C12-1.43	Malletschek Maschinenelemente ÜL M2B.4 C12-2.05		
Mi	Richter Mathematik II Alle C08-1.03	Mallon Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I ÜL M2B.3 C12-0.08 Risius Mathematik II ÜT M2B.4 C12-2.52	Weyhardt Maschinenelemente L Alle C02-0.06	Meyer Werkstofftechnik Alle C02-0.06			
Do	Risius Mathematik II ÜT M2B.3 C12-3.02	Moldenhauer Festigkeitslehre L Alle C02-0.06	Wellbrock CAD Alle C08-1.03	Richter Mathematik II Alle C02-0.06			
Fr	Moldenhauer Festigkeitslehre L Alle C02-0.06	Weyhardt Maschinenelemente L Alle C02-0.06	Weyhardt Maschinenelemente L Alle C02-0.06				

M2C

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Jones English for General Purposes B2 Alle C12-1.43	Freese CAD-M ÜL Alle C12-2.46	Brietzke Festigkeitslehre ÜT Alle C12-3.03	Ma / Fi / Ha / Str / W / Ma Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I Seminar Alle Ha / Ma / Ma / Str / W / Fi Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I VL Alle C18-Audimax			
	Stobbe Mathematik II ÜT M2C.5 C05-0.21	Hasenpath Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I ÜL M2C.5 C12-0.08 Stobbe Mathematik II ÜT M2C.6 C05-0.21					
Mi	Richter Mathematik II Alle C08-1.03	Meyer Werkstofftechnik ÜT M2C.6 C12-2.43 Meyer Werkstofftechnik ÜT M2C.5 C12-2.43	Weychardt Maschinenelemente L Alle C02-0.06	Meyer Werkstofftechnik Alle C02-0.06	Krenzel Maschinenelemente ÜL M2C.5 C05-0.05 Hasenpath Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I ÜL M2C.6 C12-0.08		
	Warmbier-Petong Maschinenelemente ÜL M2C.6 C12-2.05	Moldenhauer Festigkeitslehre L Alle C02-0.06	Wellbrock CAD Alle C08-1.03	Richter Mathematik II Alle C02-0.06			
	Moldenhauer Festigkeitslehre L Alle C02-0.06	Weychardt Maschinenelemente L Alle C02-0.06	Weychardt Maschinenelemente L Alle C02-0.06				

M2C

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Jones English for General Purposes B2 Alle C12-1.43	Freese CAD-M ÜL Alle C12-2.46	Brietzke Festigkeitslehre ÜT Alle C12-3.03	Ma / Fi / Ha / Str / W / Ma Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I Seminar Alle			
Di	Stobbe Mathematik II ÜT M2C.5 C05-0.21	Hasenpath Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I ÜL M2C.5 C12-0.08 Stobbe Mathematik II ÜT M2C.6 C05-0.21					
Mi	Richter Mathematik II Alle C08-1.03	Meyer Werkstofftechnik ÜT M2C.6 C12-2.43	Weychardt Maschinenelemente L Alle C02-0.06	Meyer Werkstofftechnik Alle C02-0.06	Krenzel Maschinenelemente ÜL M2C.5 C05-0.05 Hasenpath Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I ÜL M2C.6 C12-0.08		
Do	Moldenhauer Warmbier-Petong Maschinenelemente ÜL M2C.6 C12-2.05	Moldenhauer Festigkeitslehre L Alle C02-0.06	Wellbrock CAD Alle C08-1.03	Richter Mathematik II Alle C02-0.06			
Fr	Moldenhauer Festigkeitslehre L Alle C02-0.06	Weychardt Maschinenelemente L Alle C02-0.06	Weychardt Maschinenelemente L Alle C02-0.06				

M2C

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Jones English for General Purposes B2 Alle C12-1.43	Freese CAD-M ÜL Alle C12-2.46	Brietzke Festigkeitslehre ÜT Alle C12-3.03	Ha / Ma / Ma / Str / W / Fi Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I VL Alle C18-Audimax			
Di	Stobbe Mathematik II ÜT M2C.5 C05-0.21	Hasenpath Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I ÜL M2C.5 C12-0.08 Stobbe Mathematik II ÜT M2C.6 C05-0.21					
Mi	Richter Mathematik II Alle C08-1.03	Meyer Werkstofftechnik ÜT M2C.5 C12-2.43	Weychardt Maschinenelemente L Alle C02-0.06	Meyer Werkstofftechnik Alle C02-0.06	Krenzel Maschinenelemente ÜL M2C.5 C05-0.05 Hasenpath Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I ÜL M2C.6 C12-0.08		
Do	Moldenhauer Warmbier-Petong Maschinenelemente ÜL M2C.6 C12-2.05	Moldenhauer Festigkeitslehre L Alle C02-0.06	Wellbrock CAD Alle C08-1.03	Richter Mathematik II Alle C02-0.06			
Fr	Moldenhauer Festigkeitslehre L Alle C02-0.06	Weychardt Maschinenelemente L Alle C02-0.06	Weychardt Maschinenelemente L Alle C02-0.06				

M2D

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Willson English for General Purposes B2 Alle C12-3.02	Warmbier-Petong Maschinenelemente ÜL M2D.7 C12-2.05		Ma / Fi / Ha / Str / W / Ma Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I Seminar Alle			
		Wellbrock Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I ÜL M2D.8 C12-0.08	Warmbier-Petong Maschinenelemente ÜL M2D.8 C12-2.05	Ha / Ma / Ma / Str / W / Fi Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I VL Alle C18-Audimax			
Di		Keindorf					
	M2D.8 Werkstofftechnik ÜT Meyer C05-0.04	Festigkeitslehre ÜT					
	M2D.7 Werkstofftechnik ÜT Meyer C05-0.04						
		Alle C05-0.04					
Mi	Richter Mathematik II Alle C08-1.03	Wellbrock CAD-M ÜL Alle C05-0.05	Weychart Maschinenelemente L Alle C02-0.06	Meyer Werkstofftechnik Alle C02-0.06	Risius Mathematik II ÜT M2D.7 C04-0.01		
Do		Moldenhauer Festigkeitslehre L Alle C02-0.06	Wellbrock CAD Alle C08-1.03	Richter Mathematik II Alle C02-0.06	Wellbrock Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I ÜL M2D.7 C12-0.08	Stobbe Mathematik II ÜT	
					M2D.8 C05-0.21		
Fr	Moldenhauer Festigkeitslehre L Alle C02-0.06	Weychart Maschinenelemente L Alle C02-0.06	Weychart Maschinenelemente L Alle C02-0.06				

M2D

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Willson English for General Purposes B2 Alle C12-3.02	Warmbier-Petong Maschinenelemente ÜL M2D.7 C12-2.05		Ma / Fi / Ha / Str / W / Ma Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I Seminar Alle			
		Wellbrock Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I ÜL M2D.8 C12-0.08	Warmbier-Petong Maschinenelemente ÜL M2D.8 C12-2.05				
Di		Keindorf Festigkeitslehre ÜT Alle C05-0.04					
	Meyer Werkstofftechnik ÜT M2D.8 C05-0.04						
Mi	Richter Mathematik II Alle C08-1.03	Wellbrock CAD-M ÜL Alle C05-0.05	Weychart Maschinenelemente L Alle C02-0.06	Meyer Werkstofftechnik Alle C02-0.06	Risius Mathematik II ÜT M2D.7 C04-0.01		
		Moldenhauer Festigkeitslehre L Alle C02-0.06	Wellbrock CAD Alle C08-1.03	Richter Mathematik II Alle C02-0.06	Wellbrock Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I ÜL M2D.7 C12-0.08	Stobbe Mathematik II ÜT M2D.8 C05-0.21	
Do							
Fr	Moldenhauer Festigkeitslehre L Alle C02-0.06	Weychart Maschinenelemente L Alle C02-0.06	Weychart Maschinenelemente L Alle C02-0.06				

M2D

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Willson English for General Purposes B2 Alle C12-3.02	Warmbier-Petong Maschinenelemente ÜL M2D.7 C12-2.05		Ha / Ma / Ma / Str / W / Fi Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I VL Alle C18-Audimax			
		Wellbrock Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I ÜL M2D.8 C12-0.08	Warmbier-Petong Maschinenelemente ÜL M2D.8 C12-2.05				
Di	Meyer Werkstofftechnik ÜT M2D.7 C05-0.04	Keindorf Festigkeitslehre ÜT Alle C05-0.04					
Mi	Richter Mathematik II Alle C08-1.03	Wellbrock CAD-M ÜL Alle C05-0.05	Weychart Maschinenelemente L Alle C02-0.06	Meyer Werkstofftechnik Alle C02-0.06	Risius Mathematik II ÜT M2D.7 C04-0.01		
Do		Moldenhauer Festigkeitslehre L Alle C02-0.06	Wellbrock CAD Alle C08-1.03	Richter Mathematik II Alle C02-0.06	Wellbrock Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau I ÜL M2D.7 C12-0.08	Stobbe Mathematik II ÜT M2D.8 C05-0.21	
Fr	Moldenhauer Festigkeitslehre L Alle C02-0.06	Weychart Maschinenelemente L Alle C02-0.06	Weychart Maschinenelemente L Alle C02-0.06				

M4A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Mallon			Stobbe			
	Qualitätsmanagement	Z / B / W Elektrotechnik ÜL M4A.2 C05-0.45	Wu / K / G Kunststofftechnik ÜL M4A.2 C12-K.46	Thermodynamik ÜT	Alle C12-3.02		
		Z / B / W Elektrotechnik ÜL M4A.1 C05-0.45	Wu / K / G Kunststofftechnik ÜL M4A.1 C12-K.46				
		Alle C02-0.11					
Di	Finkemeyer Elektrotechnik Alle C08-1.03	Kamm Kunststofftechnik Alle C12-0.42	Ro / Kö / B Maschinendynamik ÜL Alle C12-0.06 C12-0.04	Ma / FS Qualitätsmanag. ÜL Alle C05-0.21			
	Finkemeyer Elektrotechnik Alle C02-0.11	Kamm Kunststofftechnik Alle C12-0.42	Böhme Maschinendynamik ÜT Alle C12-0.04	Böhme Maschinendynamik Alle C08-1.03			
Mi	Finkemeyer Elektrotechnik Alle C02-0.11	Kamm Kunststofftechnik Alle C12-0.42	Böhme Maschinendynamik ÜT Alle C12-0.04	Böhme Maschinendynamik Alle C08-1.03			
Do							
Fr	Schmidt Thermodynamik Alle C08-1.03	Breitling BWL & Recht Alle C08-1.03	Eghbalian BWL & Recht Alle C08-1.03				

M4A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Mallon Qualitätsmanagement Alle C02-0.11	Z / B / W Elektrotechnik ÜL M4A.2 C05-0.45	Wu / K / G Kunststofftechnik ÜL M4A.2 C12-K.46	Stobbe Thermodynamik ÜT Alle C12-3.02			
	Finkemeyer Elektrotechnik Alle C08-1.03	Kamm Kunststofftechnik Alle C12-0.42	Ro / Kö / B Maschinendynamik ÜL Alle C12-0.06 C12-0.04	Ma / FS Qualitätsmanag. ÜL Alle C05-0.21			
Mi	Finkemeyer Elektrotechnik Alle C02-0.11	Kamm Kunststofftechnik Alle C12-0.42	Böhme Maschinendynamik ÜT Alle C12-0.04	Böhme Maschinendynamik Alle C08-1.03			
Do							
Fr	Schmidt Thermodynamik Alle C08-1.03	Breiting BWL & Recht Alle C08-1.03	Eghbalian BWL & Recht Alle C08-1.03				

M4A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Mallon Qualitätsmanagement Alle C02-0.11	Z / B / W Elektrotechnik ÜL M4A.1 C05-0.45	Wu / K / G Kunststofftechnik ÜL M4A.1 C12-K.46	Stobbe Thermodynamik ÜT Alle C12-3.02			
Di				Ma / FS Qualitätsmanag. ÜL Alle C05-0.21			
Mi	Finkemeyer Elektrotechnik Alle C02-0.11	Kamm Kunststofftechnik Alle C12-0.42	Böhme Maschinendynamik ÜT Alle C12-0.04	Böhme Maschinendynamik Alle C08-1.03			
Do							
Fr	Schmidt Thermodynamik Alle C08-1.03	Breitling BWL & Recht Alle C08-1.03	Eghbalian BWL & Recht Alle C08-1.03				

M4B

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo							
Di	Finkemeyer Elektrotechnik Alle C08-1.03	Kamm Kunststofftechnik Alle C12-0.42	Schmidt Thermodynamik ÜT Alle C12-3.03				
		Ro / Kö / B Maschinendynamik ÜL Alle C12-0.06 C12-0.04					
Mi	Finkemeyer Elektrotechnik Alle C02-0.11	Kamm Kunststofftechnik Alle C12-0.42	M4B.3 Elektrotechnik ÜL C05-0.45 Z / B / W	Böhme Maschinendynamik Alle C08-1.03	Böhme Maschinendynamik ÜT Alle C12-0.04		
			M4B.4 Kunststofftechnik ÜL C12-K.46 K / G				
			M4B.3 Kunststofftechnik ÜL C12-K.46 K / G				
			M4B.4 Elektrotechnik ÜL C05-0.45 Z / B / W				
Do							
Fr	Schmidt Thermodynamik Alle C08-1.03	Breitling BWL & Recht Alle C08-1.03	Eghbalian BWL & Recht Alle C08-1.03				

M4B

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo							
Di	Finkemeyer Elektrotechnik Alle C08-1.03	Kamm Kunststofftechnik Alle C12-0.42	Schmidt Thermodynamik ÜT Alle C12-3.03				
Mi	Finkemeyer Elektrotechnik Alle C02-0.11	Kamm Kunststofftechnik Alle C12-0.42	Z / B / W Elektrotechnik ÜL M4B.3 C05-0.45 K / G Kunststofftechnik ÜL M4B.4 C12-K.46	Böhme Maschinendynamik Alle C08-1.03	Böhme Maschinendynamik ÜT Alle C12-0.04		
Do							
Fr	Schmidt Thermodynamik Alle C08-1.03	Breitling BWL & Recht Alle C08-1.03	Eghbalian BWL & Recht Alle C08-1.03				

M4B

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo							
Di		Ro / Kö / B Maschinendynamik ÜL Alle C12-0.06 C12-0.04	Schmidt Thermodynamik ÜT Alle C12-3.03				
Mi	Finkemeyer Elektrotechnik Alle C02-0.11	Kamm Kunststofftechnik Alle C12-0.42	K / G Kunststofftechnik ÜL M4B.3 C12-K.46 Z / B / W Elektrotechnik ÜL M4B.4 C05-0.45	Böhme Maschinendynamik Alle C08-1.03	Böhme Maschinendynamik ÜT Alle C12-0.04		
Do							
Fr	Schmidt Thermodynamik Alle C08-1.03	Breitling BWL & Recht Alle C08-1.03	Eghbalian BWL & Recht Alle C08-1.03				

M4C

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Mallon Qualitätsmanagement Alle C02-0.11		Böhme Maschinendynamik ÜT Alle C12-2.04	Kamm Kunststofftechnik Alle C12-0.42			
					Wu / K / G Kunststofftechnik ÜL M4C.5 C12-K.46		
Di	Finkemeyer Elektrotechnik Alle C08-1.03		Kamm Kunststofftechnik Alle C12-0.42	Strauß Techniken der digitalen Fabrik Alle C12-2.04	Strauß Techniken der digitalen Fabrik ÜL Alle C05-0.07		
		Z / B / W Elektrotechnik ÜL M4C.6 C05-0.45	Ro / Kö / B Maschinendynamik ÜL Alle C12-0.06 C12-0.04				
		Z / B / W Elektrotechnik ÜL M4C.5 C05-0.45					
		Wu / K / G Kunststofftechnik ÜL M4C.6 C12-K.46					
Mi	Finkemeyer Elektrotechnik Alle C02-0.11		Ma / FS Qualitätsmanag. ÜL M4C.5 C05-0.21	Böhme Maschinendynamik Alle C08-1.03			
					Ma / FS Qualitätsmanag. ÜL M4C.6 C05-0.21		
Do							
Fr	Schmidt Thermodynamik Alle C08-1.03	Breiting BWL & Recht Alle C08-1.03	Eghbalian BWL & Recht Alle C08-1.03	Schmidt Thermodynamik ÜT Alle C12-1.43			

M4C

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Mallon Qualitätsmanagement Alle C02-0.11		Böhme Maschinendynamik ÜT Alle C12-2.04	Kamm Kunststofftechnik Alle C12-0.42			
Di	Finkemeyer Elektrotechnik Alle C08-1.03	Z / B / W Elektrotechnik ÜL M4C.6 C05-0.45	Kamm Kunststofftechnik Alle C12-0.42	Strauß Techniken der digitalen Fabrik Alle C12-2.04	Strauß Techniken der digitalen Fabrik ÜL Alle C05-0.07		
Mi	Finkemeyer Elektrotechnik Alle C02-0.11		Ma / FS Qualitätsmanag. ÜL M4C.5 C05-0.21	Böhme Maschinendynamik Alle C08-1.03	Ma / FS Qualitätsmanag. ÜL M4C.6 C05-0.21		
Do							
Fr	Schmidt Thermodynamik Alle C08-1.03	Breiting BWL & Recht Alle C08-1.03	Eghbalian BWL & Recht Alle C08-1.03	Schmidt Thermodynamik ÜT Alle C12-1.43			

M4C

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Mallon Qualitätsmanagement Alle C02-0.11		Böhme Maschinendynamik ÜT Alle C12-2.04	Kamm Kunststofftechnik Alle C12-0.42	Wu / K / G Kunststofftechnik ÜL M4C.5 C12-K.46		
Di		Z / B / W Elektrotechnik ÜL M4C.5 C05-0.45 Wu / K / G Kunststofftechnik ÜL M4C.6 C12-K.46	Ro / Kö / B Maschinendynamik ÜL Alle C12-0.06 C12-0.04	Strauß Techniken der digitalen Fabrik Alle C12-2.04	Strauß Techniken der digitalen Fabrik ÜL Alle C05-0.07		
Mi	Finkemeyer Elektrotechnik Alle C02-0.11		Ma / FS Qualitätsmanag. ÜL M4C.5 C05-0.21	Böhme Maschinendynamik Alle C08-1.03	Ma / FS Qualitätsmanag. ÜL M4C.6 C05-0.21		
Do							
Fr	Schmidt Thermodynamik Alle C08-1.03	Breiting BWL & Recht Alle C08-1.03	Eghbalian BWL & Recht Alle C08-1.03	Schmidt Thermodynamik ÜT Alle C12-1.43			

MB-Üf

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Willson English for General Purposes B2 MB-Üf.1 C12-3.02			D / Qu Klimawandel und Klimaschutz MB-Üf.1	D / Qu Klimawandel und Klimaschutz MB-Üf.1		
	Jones English for General Purposes B2 MB-Üf.2 C12-1.43	Weidemann MT: Wiss. Arb. mit Latex MB-Üf.2 C05-0.05					
	West English for General Purposes B2 MB-Üf.4 C12-2.43						
Di							
Mi							
Do		Hawel Perspektiven der Berufspädagogik MB-Üf.1 C12-2.43		Weidemann MT: Wiss. Arb. mit Latex MB-Üf.1 C05-0.04			
				West Technical English MB-Üf.2 C12-1.43	West Technical English MB-Üf.2 C12-1.43		
Fr							
			Specker MT: Grundl.d. Innovationsmanagements MB-Üf.2 C04-0.01				

MB-Üf

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Willson English for General Purposes B2 MB-Üf.1 C12-3.02			D / Qu Klimawandel und Klimaschutz MB-Üf.1	D / Qu Klimawandel und Klimaschutz MB-Üf.1		
	Jones English for General Purposes B2 MB-Üf.2 C12-1.43	Weidemann MT: Wiss. Arb. mit Latex MB-Üf.2 C05-0.05					
	West English for General Purposes B2 MB-Üf.4 C12-2.43						
Di							
Mi							
Do		Hawel Perspektiven der Berufspädagogik MB-Üf.1 C12-2.43		Weidemann MT: Wiss. Arb. mit Latex MB-Üf.1 C05-0.04			
				West Technical English MB-Üf.2 C12-1.43	West Technical English MB-Üf.2 C12-1.43		
Fr							
			Specker MT: Grundl.d. Innovationsmanagements MB-Üf.2 C04-0.01				

MB-Üf

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Willson English for General Purposes B2 MB-Üf.1 C12-3.02			D / Qu Klimawandel und Klimaschutz MB-Üf.1	D / Qu Klimawandel und Klimaschutz MB-Üf.1		
	Jones English for General Purposes B2 MB-Üf.2 C12-1.43	Weidemann MT: Wiss. Arb. mit Latex MB-Üf.2 C05-0.05					
	West English for General Purposes B2 MB-Üf.4 C12-2.43						
Di							
Mi							
Do		Hawel Perspektiven der Berufspädagogik MB-Üf.1 C12-2.43		Weidemann MT: Wiss. Arb. mit Latex MB-Üf.1 C05-0.04			
				West Technical English MB-Üf.2 C12-1.43	West Technical English MB-Üf.2 C12-1.43		
Fr							
			Specker MT: Grundl.d. Innovationsmanagements MB-Üf.2 C04-0.01				

Wiederholer

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo							
Di				Weyhardt Methodische Produktentwicklung (Wiederholer) Erste Gruppe C12-2.43	Risius Mathematik II ÜT Erste Gruppe C12-0.04		
Mi							
Do			Risius Mathematik II ÜT Erste Gruppe C12-2.43				
Fr							

Wiederholer

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo							
Di				Weyhardt Methodische Produktentwicklung (Wiederholer) Erste Gruppe C12-2.43	Risius Mathematik II ÜT Erste Gruppe C12-0.04		
Mi							
Do			Risius Mathematik II ÜT Erste Gruppe C12-2.43				
Fr							

Wiederholer

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo							
Di				Weyhardt Methodische Produktentwicklung (Wiederholer) Erste Gruppe C12-2.43	Risius Mathematik II ÜT Erste Gruppe C12-0.04		
Mi							
Do			Risius Mathematik II ÜT Erste Gruppe C12-2.43				
Fr							

Erläuterungen zum Stundenplan

Struktur der Pläne

Der Stundenplan besteht für jede Gruppe jeweils aus 3 Blättern. Es gibt zunächst eine Übersichtsversion mit allen Stunden und dann einzelne Pläne für beide Wochen im Zyklus.

Die Überschrift gibt die Semesterbezeichnung an, nach denen die Pläne geordnet sind. Die Unterrichtsblöcke bilden die Spalten und die Wochentage die Zeilen in den Plänen. In den einzelnen Feldern finden sich die Titel der Veranstaltungen, die Namen der Lehrenden, die Raumbezeichnungen sowie bei Bedarf die Namen der Untergruppen.

Horizontal geteilte Felder ohne Untergruppenbezeichnung zeigen Veranstaltungen an, die nur in ungeraden bzw. geraden Wochen stattfinden. In der oberen Hälfte steht die Veranstaltung für die ungerade „Woche 1“ und in der unteren Hälfte die für die gerade „Woche 2“.

Geteilte Felder mit Untergruppenbezeichnung beschreiben Veranstaltungen, die nur für Teilgruppen stattfinden, wie weiter unten erläutert wird.

Das Erstellungsdatum des Stundenplans steht unten links auf jeder Seite.

Bezeichnung der Wochen

Einstündige Lehrveranstaltungen werden häufig zweistündig in einem Zweiwochenzyklus angeboten. Daher enthält der Stundenplan die Bezeichnungen „Woche 1“ und „Woche 2“.

- Die „Woche 1“ beinhaltet die ungeraden Kalenderwochen
- Die „Woche 2“ beinhaltet die geraden Kalenderwochen

Blockstruktur und zyklische Veranstaltungen

Typischerweise wird in Blöcken zu 90 min unterrichtet, entsprechend 2 SWS. Bei Veranstaltungen mit ungeradzahigen Stunden (1SWS, 3SWS) wird meistens im zweiwöchigen Rhythmus, also alternierend gelesen. Im Übersichtstundenplan erscheint dann eine horizontale Zweiteilung des Feldes. Dabei steht der obere Block für die ungerade Wochen, „Woche 1“, und der untere Block für die geraden Wochen, „Woche 2“. In den Plänen für die einzelnen Wochen sind die Felder dann ganz ausgefüllt.

IVE4A

	3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
		Eghbalian Technischer Vertrieb C12-0.42	Eghbalian Technischer Vertrieb C12-0.42	Eghbalian Technischer Vertrieb ÜT C12-3.09
	_Ladehoff Investition und Finanzierung C08-1.03	Eghbalian Technischer Vertrieb ÜT C12-3.02 Schmidt Thermodynamik ÜT C12-3.02		

IVE4A

1. Woche ← Ungerade Wochen

	3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
		Eghbalian Technischer Vertrieb C12-0.42	Eghbalian Technischer Vertrieb C12-0.42	Eghbalian Technischer Vertrieb ÜT C12-3.09
	_Ladehoff Investition und Finanzierung C08-1.03	Eghbalian Technischer Vertrieb ÜT C12-3.02		

← Ungerade: Veranstaltung findet statt

← Ungerade: Veranstaltung 1

IVE4A

2. Woche			
3	4	5	6
11:30 - 13:00	13:45 - 15:15	15:30 - 17:00	17:15 - 18:45
_Ladehoff	Schmidt		
Investtion und Finanzierung	Thermodynamik ÜT		
C08-1.03	C12-3.02		

← Gerade Wochen

← Gerade: Veranstaltung entfällt

← Gerade: Veranstaltung 2

Gruppeneinteilung

Zur besseren Übersicht und einfacheren Organisation werden die meisten Semester unterteilt und erhalten separate Stundenpläne, die sich in den Übungen und Laboren sowie vereinzelt in den Vorlesungen unterscheiden. Dies sind die „Semester“ IVE2A, IVE2B, M2A, M2B usw.

M2A						
	1	2	3	4	5	6
Mo						
Di						
Mi						
Do						
Fr						

M2B				
	3	4	5	6
Mo				
Di				
Mi				
Do				
Fr				

M2C						
	1	2	3	4	5	6
Mo						
Di						
Mi						
Do						
Fr						

Entsprechend der Teilnehmeranzahl in den Laboren gibt es weitere Unterteilungen in Gruppen: IVE2B.3, IVE2B.4, S4A.1, S4A.2 usw.

Im Stundenplan wird diese weitere Unterteilung in Gruppen wie folgt berücksichtigt: Die betreffenden Blöcke sind horizontal unterteilt. Bei Veranstaltungen, die nur für einzelne Gruppen stattfinden, sind diese Gruppen explizit angegeben. Fehlt eine solche Gruppenangabe, dann ist das ganze Semester gemeint.

Untergruppen und Wochenzyklus

Werden zyklische Veranstaltungen für Untergruppen durchgeführt, dann kann es im Übersichtsstundenplan zu einer Vierteilung des Blocks kommen. Die grobe bzw. übergeordnete Zweiteilung gehört dann zu dem Wochenzyklus und die feinere Unterteilung zu den Untergruppen. In den Stundenplänen für die geraden und ungeraden Wochen verbleibt nur die Unterteilung für die Untergruppen.

M4P

3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
Schmütz		Schmütz	
Fertigungstechnik 2 C08-1.03		Fertigungstechnik 2 ÜL C12-0.10	
Werkstofftechnik ÜL M4P.1 C12-0.46	Thermodynamik ÜT	Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12	Schuldt
Kunststoffe 1 ÜL M4P.2 Mauritz-Boeck C12-K.46			
Werkstofftechnik ÜL M4P.2 Es-Souni C12-0.46	Umformtechnik ÜL M4P.2	Mallon C12-1.13	

← Übersicht: beide Wochen

Einfache Unterteilung
ohne Untergruppennennung

Einfache Unterteilung
mit Untergruppenangabe

Doppelte Unterteilung: Untergruppen und Wochenzyklus

M4P

3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
Schmütz		Schmütz	
Fertigungstechnik 2 C08-1.03		Fertigungstechnik 2 ÜL C12-0.10	
Werkstofftechnik ÜL M4P.1 Es-Souni C12-0.46	Thermodynamik ÜT	Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12	Schuldt
Kunststoffe 1 ÜL M4P.2 Mauritz-Boeck C12-K.46			
Werkstofftechnik ÜL M4P.2 Es-Souni C12-0.46	Umformtechnik ÜL M4P.2	Mallon C12-1.13	

1. Woche

← Ungerade Wochen

Plan für ungerade Wochen: Unterteilungen können nur Untergruppen betreffen.

M4P

3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
Schmütz		Schmütz	
Fertigungstechnik 2 C08-1.03		Fertigungstechnik 2 ÜL C12-0.10	
Werkstofftechnik ÜL M4P.1 Mauritz-Boeck C12-K.46	Thermodynamik ÜT	Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12	Schuldt
Werkstofftechnik ÜL M4P.2 Es-Souni C12-0.46	Umformtechnik ÜL M4P.2	Mallon C12-1.13	

2. Woche

← Gerade Wochen

Plan für gerade Wochen: Unterteilungen können nur Untergruppen betreffen.

M4P

← Übersicht: beide Wochen

3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
Schmütz Fertigungstechnik 2 C08-1.03		Schmütz Fertigungstechnik 2 ÜL C12-0.10	
Werkstofftechnik ÜL M4P.1 Kunststoffe 1 ÜL M4P.2 Kunststoffe 1 ÜL M4P.1 Werkstofftechnik ÜL M4P.2	Es-Souni C12-0.46 Mauritz-Boeck C12-K.46 Es-Souni C12-0.46 Mallon	Schmidt Thermodynamik ÜT C12-2.43 Mallon Umformtechnik ÜL M4P.2 C12-1.13	Schuldt Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12

Doppelte Unterteilung:
Untergruppen und Wochenzyklus

M4P

1. Woche ← Ungerade Wochen

3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
Schmütz Fertigungstechnik 2 C08-1.03		Schmütz Fertigungstechnik 2 ÜL C12-0.10	
Werkstofftechnik ÜL M4P.1 Kunststoffe 1 ÜL M4P.2	Es-Souni C12-0.46 Mauritz-Boeck C12-K.46	Schmidt Thermodynamik ÜT C12-2.43	Schuldt Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12

Untergruppen in ungerader Woche

M4P

2. Woche ← Gerade Wochen

3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
Schmütz Fertigungstechnik 2 C08-1.03		Schmütz Fertigungstechnik 2 ÜL C12-0.10	
Kunststoffe 1 ÜL M4P.1 Werkstofftechnik ÜL M4P.2	Mauritz-Boeck C12-K.46 Es-Souni C12-0.46	Schuldt Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12 Mallon Umformtechnik ÜL M4P.2 C12-1.13	

Untergruppen in gerader Woche

M4P

← Übersicht: beide Wochen

3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
Schmütz Fertigungstechnik 2 C08-1.03		Schmütz Fertigungstechnik 2 ÜL C12-0.10	
Werkstofftechnik ÜL M4P.1 Kunststoffe 1 ÜL M4P.2	Es-Souni C12-0.46 Mauritz-Boeck C12-K.46	Schmidt Thermodynamik ÜT C12-2.43	Schuldt Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12
Kunststoffe 1 ÜL M4P.1 Werkstofftechnik ÜL M4P.2	Mauritz-Boeck C12-K.46 Es-Souni C12-0.46 C12-0.46	Mallon Umformtechnik ÜL M4P.2 C12-1.13	

← Einfache Unterteilung:
Gesamte Gruppe im Wochenzyklus

← Doppelte Unterteilung:
Untergruppen und Wochenzyklus

M4P

1. Woche

← Ungerade Wochen

3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
Schmütz Fertigungstechnik 2 C08-1.03		Schmütz Fertigungstechnik 2 ÜL C12-0.10	
Werkstofftechnik ÜL M4P.1 Kunststoffe 1 ÜL M4P.2	Es-Souni C12-0.46 Mauritz-Boeck C12-K.46	Schmidt Thermodynamik ÜT C12-2.43	Schuldt Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12

← Gesamte Gruppe in ungerader Woche

M4P

2. Woche

← Gerade Wochen

3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
Schmütz Fertigungstechnik 2 C08-1.03		Schmütz Fertigungstechnik 2 ÜL C12-0.10	
Kunststoffe 1 ÜL M4P.1	Mauritz-Boeck C12-K.46	Schuldt Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12	
Werkstofftechnik ÜL M4P.2	Es-Souni C12-0.46	Mallon Umformtechnik ÜL M4P.2 C12-1.13	

← Veranstaltung für eine
Untergruppe in gerader Woche

Weitere Hinweise

Workload und Leistungspunkte

- Die in einem Modul erzielbaren Leistungspunkte sind an den Workload für das Modul gebunden. Dabei ergeben 30 Stunden Workload einen Leistungspunkt.
- Der Workload setzt sich aus den Präsenzzeiten mit Vorlesung, Übung, Labor etc., den Prüfungszeiten und den Zeiten des Selbststudiums zusammen.
- Die geplante Zusammensetzung des Workloads ist in den jeweiligen Modulbeschreibungen festgehalten.
- Zu dem Selbststudium gehören u.a. das Vor- und Nachbereiten der Präsenzveranstaltungen, das Bearbeiten gestellter Hausaufgaben, Literaturarbeit und Lektüre, freies Lernen und auch die Vorbereitung auf die Leistungsprüfungen.

Qualitätsmanagement und Evaluation

- Die Lehre an der Fachhochschule Kiel unterliegt einem Qualitätsmanagement.
- Ein wichtiger Bestandteil des Qualitätsmanagements ist die Evaluation durch Befragung der Studierenden.
- Neben Erstsemesterbefragung, Studienverlaufsbefragung im 3. Semester und Absolventenbefragung gehören insbesondere die Lehrveranstaltungsbefragungen zu den regelmäßigen Evaluationen.
- Bei Lehrveranstaltungsevaluationen können Studierende eine Rückmeldung auch zur didaktischen Gestaltung der Veranstaltung geben.
- Die Befragungen werden im Fachbereich meistens papiergebunden durchgeführt. Sie können aber auch als Onlinebefragung organisiert sein.
- Es wird nicht jede Veranstaltung in einem Semester evaluiert, sondern es wird eine Auswahl getroffen, die sich an den Lehrenden und aktuellen Themen orientiert.
- Die Veranstaltungsevaluationen erfolgen rechtzeitig, damit die Lehrenden in den Veranstaltungen eine Rückmeldung geben können.
- Die Fragebögen sind hochschulweit einheitlich oder abgestimmt.
- Die Fragen nach dem Kompetenzerwerb und Workload sind immer wichtige Themen.
- Bei dem Fragebogen für Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Maschinenwesen gibt es am Ende Platz für wechselnde aktuelle Themen.
- Zum Schutz der Studierenden und Lehrenden erfolgt die Auswertung anonymisiert und zusammengefasst. Handschriftliche Freitexte werden allerdings eingescannt und als Bild weitergegeben.
- Ergebnisse der Auswertungen werden nach Möglichkeit permanent in Maßnahmen umgewandelt und umgesetzt.

Informationsquellen

Internet

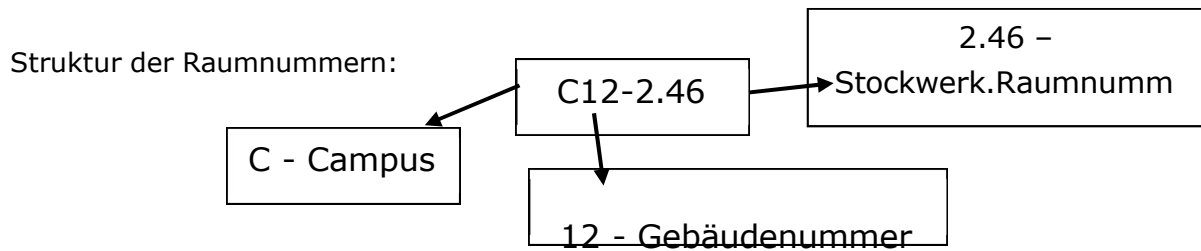
- Die aktuellen Ankündigungen stehen auf den Seiten des Fachbereichs.
- Neben den Stundenplänen finden sich die offizielle Ankündigung der Wahlfächer, Verweise auf die Gruppeneinteilungen, usw.
- Modulbeschreibungen finden sich in der [Moduldatenbank](#)
- Prüfungsordnungen und Prüfungsverfahrensordnung sind zusammengefasst unter [Hochschulrecht](#)

Raumübersicht

Raum	Gebäude (-teil)	Plätze	Bemerkung	Raum	Gebäudeteil	Plätze	Bemerkung
C08-0.01	Kleines Hörsaalgebäude	125	Hörsaal 1	C12-0.04	Schwentinestr.	38	Seminarraum
C08-1.03	Kleines Hörsaalgebäude	130	Hörsaal 3	C12-0.06	Schwentinestr.		Dynamik
C02-0.06	Großes Hörsaalgebäude	314	Hörsaal 6	C12-0.10	Schwentinestr.		Werkzeugmaschinen
C02-0.07	Großes Hörsaalgebäude	246	Hörsaal 7	C12-0.34	Schwentinestr.		Chemie
C02-0.11	Großes Hörsaalgebäude	84	Hörsaal 11	C12-0.42	Schwentinestr.	77	Eingang 0.42, oberer Eingang im 1. Stock
C04-0.01	Seminarpavillons	48	Seminarraum				
C04-0.09	Seminarpavillons	48	Seminarraum	C12-0.45/46	Grenzstr.		Werkstofftechnik
C04-0.17	Seminarpavillons	48	Seminarraum	C12-1.13	Schwentinestr.		Umformtechnik
C04-0.24	Seminarpavillons	48	Seminarraum	C12-1.43	Schwentinestr.	34	Seminarraum
C32-0.11	Moorblöcken 1a	30	Seminarraum	C12-2.04	Schwentinestr.	24	Seminarraum
C05-0.04	Schwentinestraße 13	30	Seminarraum	C12-2.05	Schwentinestr.	24	PC
C05-0.05	Schwentinestraße 13	24	PC	C12-2.43	Schwentinestr.	32	Seminarraum
C05-0.07	Schwentinestraße 13	12	PC	C12-2.46	Schwentinestr.	28	PC
C05-0.21	Schwentinestraße 13	50	Seminarraum	C12-2.55	Grenzstr.	17	PC
C05-0.42	Schwentinestraße 13		OAT, 3d-Druck; Zugang über Halle	C12-3.02	Schwentinestr.	48	Seminarraum
C05-0.44	Schwentinestraße 13		Robotik, E-Lab, PC; Zugang über Halle	C12-3.03	Schwentinestr.	49	Seminarraum
C05-0.45	Schwentinestraße 13		QM, CAM, PC; Zugang über Halle	C12-3.09	Schwentinestr.	26	Seminarraum
C05-1.40	Schwentinestraße 13	34	Seminarraum	C12-3.10	Schwentinestr.	24	PC
C13-0.01	Grenzstraße 5	72	Physikhörsaal	C12-K.27	Moorblöcken		Seminarr., Hydraulik
S01-3.06	Adresse: Ostuferrhafen 15	60	Seminarraum	C12-K.46	Schwentinestr.		Kunststoff

Diese Aufzählung führt die gängigsten Räume im Stundenplan auf. Es werden im Semester allerdings eventuell weitere Räume eingesetzt.

Struktur der Raumnummern



Bitte melden Sie im Dekanat, falls in den Seminarräumen nicht mindestens die angegebene Zahl von Stühlen und Tischplätzen zur Verfügung steht.

Bitte entfernen Sie keine Tische und Stühle aus den Räumen.

Bitte hinterlassen Sie den Raum nicht mit umgruppierten Tischen und Stühlen, sondern nur mit der regulären Anordnung des Mobiliars.