

Fachbereich Maschinenwesen  
Stundenplan  
Sommersemester 2024

für den Studiengang

**Bachelor Maschinenbau**

# Versionen und Änderungen

Das Erstellungsdatum des Stundenplans steht unten links auf jeder Seite.

## 16.02.2024:

- Veröffentlichung

## 22.02.2024:

- M2A.2 Mathematik Übung NEU: Dozent Hr. Dr. Richter, Raum C12-2.04
- M2D.7 Mathematik Übung NEU: Dozent Hr. Dr. Richter, Raum C12-2.04
- M4B: NEU QM Vorlesung jetzt Mo 1. Block, dafür Maschinendynamik Tafelübung Di 1. Block
- MBW Lab: Übung Hydraulik und Antriebstechnik verschoben von Mo 4. Block auf Mo 2. Block
- MBWahl: Fügetechnik Vorlesung verschoben auf Mittwoch 4. Block Raum C12-3.03
- Wiederholer: Wiederholergruppen Mathematik eingefügt

## 05.03.2024:

- MBWahl: Hydraulik und Antriebstechnik Vorlesung verschoben auf Mittwoch 5. + 6. Block Hörsaal 11
- M2D7 Mathe Übung NEU: Dienstag 1. Block NEU Dozent Stobbe, Raum C05-0.21
- M4: Spanende Fertigungsverfahren VL aus regulärem Stundenplan entfernt, da lediglich Wahlfach, Termin für Interessierte bleibt aber ohne Änderungen bestehen (siehe Plan MB-ing Wahl)

## 07.03.2024:

- MBWahl: Fahrzeugreifen (Schloesser/Moldenhauer)  
NEU: Vorlesung verschoben auf Donnerstag 3. Block, C12-2.43,  
Übung Dienstag 3 Block gestrichen

## 19.03.2024:

- M2A: CAD Mo 2. Block NEU: Raum C12-2.46
- M2B: CAD Do 2. Block NEU: Raum C05-0.05

## 22.03.2024:

- M4: QM Ü Mi 3.+4. Block gestrichen, dafür am Donnerstag 3. Block neue Gruppe in C05-0.21  
Bitte beachten Sie hier auch die Ankündigungen des Dozenten/Moodle.

# Generelle Ankündigungen und Hinweise

## Prüfungsanmeldung nicht vergessen!

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

## Prüfungsanmeldung nicht vergessen!

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

## Termine

Beginn der Vorlesungen: ..... **15.03.2024**  
Interdisziplinäre Wochen: ..... 29.04. – 10.05.2024  
Rückmeldung für das Wintersemester 2024/2025: 01. - 30.06.2024  
Ende der Vorlesungen: ..... **20.06.2024**  
Formeller Beginn des Wintersemesters 2024/2025: 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.

## Modulbeschreibungen

- Modulbeschreibungen enthalten für die angebotenen Veranstaltungen die Voraussetzungen, Qualifikationsziele, Lehrinhalte, Prüfungsformen etc.
- Die Modulbeschreibungen finden sich im Netz unter [moduldatenbank.fh-kiel.de](http://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 29.04. – 10.05.2024**

- 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):
  - [Ims.fh-kiel.de](https://ims.fh-kiel.de) > Dashboard > Kurse > Fachbereich Maschinenwesen > Gruppen FBM > SS 2024 > (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](https://modulanmeldung.fh-kiel.de) für die Modulteilnahmeanmeldung.
- [lms.fh-kiel.de](https://lms.fh-kiel.de) für die Anmeldung über das LMS-System.

## Modulteilnahmeanmeldung im Bereich des Fachbereichs Maschinenwesen

Anmeldezeitraum 1. Phase: 01.03.2024, 8.00 Uhr – 08.03.2024, 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
Spezielle Kapitel aus dem Maschinenbau – Einführung in die Industrie 4.0	IuE Interdisziplinäre Wahlmodule

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.

## 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

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
  - Steuerungstechnik
  - 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: <a href="http://modulanmeldung.fh-kiel.de">modulanmeldung.fh-kiel.de</a> (Nur zu den jeweiligen Anmeldezeiten)
Imodul IuE	Obige Internetmodulanmeldung, aber im Bereich des Fachbereichs Informatik und Elektrotechnik
LMS	Anmeldung über das LMS-System / Moodle: <a href="http://lms.fh-kiel.de">lms.fh-kiel.de</a> (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 2024

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 Montagetechnik Großanlagen MBingW1.2 C12-0.04		Wellbrock Einführung Siemens-PLM CAD(NX) MBingW1.3 C05-0.05	Wellbrock Einführung Siemens-PLM CAD(NX) MBingW1.3 C05-0.05	
						Schmidt Akustik ÜT MBingW1.1 C02-0.11	
Di					Böhnke Grundlagen Maschinelles Lernen MBingW1.2 C05-0.04	Keindorf SKF; Einf. in die FE-Methode MBingW1.2 C12-3.10	Keindorf SKM; Einf. in die FE-Methode MBingW1.2 C12-3.10
	Strauß Techniken der digitalen Fabrik MBingW1.3 C12-0.42		Schl / Mo Fahrzeugaufbau: Werkstoffe, Herstellung und Gebrauchseigenschaften Übung MBingW1.3				
Mi					Mattes Spanende Fertigungsverfahren MBingW1.1 C04-0.01	Hasenpath Hydraulik und Antriebstechnik MBingW1.2 C02-0.11	Hasenpath Hydraulik und Antriebstechnik MBingW1.2 C02-0.11
Do		Abraham 3D Druck - Additive Manufacturing MBingW1.1 C12-0.04   C12-0.03	Eghbalian Technisches Projektmanagement MBingW1.1 C12-0.42	Schmidt Akustik MBingW1.1 C08-1.03		Fi / Str / Bö / Ma SKM; Einf. in die Industrie 4.0 MBingW1.1	
		Meyer Fügetechnik Ü MBingW1.2 C12-0.46   C12-2.52	Fischer CAD-Applikationen MBingW1.2 C05-0.05	Fischer CAD-Applikationen MBingW1.2 C05-0.05		Meyer Fügetechnik MBingW1.2 C12-3.03	
	Finkemeyer A. Steuerungs- & Rtech. Robotik MBingW1.3 C12-3.10		Neumann Gasturbine MBingW1.3 C05-0.04	Schl / Mo Fahrzeugaufbau: Werkstoffe, Herstellung und Gebrauchseigenschaften Übung MBingW1.3 C12-3.02			
			Schl / Mo Fahrzeugaufbau: Werkstoffe, Herstellung und Gebrauchseigenschaften Übung MBingW1.4 C12-2.43				
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 Montagetechnik Großanlagen MBingW1.2 C12-0.04		Wellbrock Einführung Siemens-PLM CAD(NX) MBingW1.3 C05-0.05	Wellbrock Einführung Siemens-PLM CAD(NX) MBingW1.3 C05-0.05	
						Schmidt Akustik ÜT MBingW1.1 C02-0.11	
Di					Böhnke Grundlagen Maschinelles Lernen MBingW1.2 C05-0.04	Keindorf SKF; Einf. in die FE-Methode MBingW1.2 C12-3.10	Keindorf SKM; Einf. in die FE-Methode MBingW1.2 C12-3.10
	Strauß Techniken der digitalen Fabrik MBingW1.3 C12-0.42		Schl / Mo Fahrzeugreifen: Werkstoffe, Herstellung und Gebrauchseigenschaften Übung MBingW1.3				
Mi						Mattes Spanende Fertigungsverfahren MBingW1.1 C04-0.01	
						Hasenpath Hydraulik und Antriebstechnik MBingW1.2 C02-0.11	Hasenpath Hydraulik und Antriebstechnik MBingW1.2 C02-0.11
Do		Abraham 3D Druck - Additive Manufacturing MBingW1.1 C12-0.04   C12-0.03	Eghbalian Technisches Projektmanagement MBingW1.1 C12-0.42	Schmidt Akustik MBingW1.1 C08-1.03		Fi / Str / Bö / Ma SKM; Einf. in die Industrie 4.0 MBingW1.1	
		Meyer Fügetechnik Ü MBingW1.2 C12-0.46   C12-2.52	Fischer CAD-Applikationen MBingW1.2 C05-0.05	Fischer CAD-Applikationen MBingW1.2 C05-0.05		Meyer Fügetechnik MBingW1.2 C12-3.03	
	Finkemeyer A. Steuerungs- & Rtech. Robotik MBingW1.3 C12-3.10		Neumann Gasturbine MBingW1.3 C05-0.04	Schl / Mo Fahrzeugreifen: Werkstoffe, Herstellung und Gebrauchseigenschaften Übung MBingW1.3 C12-3.02			
			Schl / Mo Fahrzeugreifen: Werkstoffe, Herstellung und Gebrauchseigenschaften Übung MBingW1.4 C12-2.43				
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 Montagetechnik Großanlagen MBingW1.2 C12-0.04		Wellbrock Einführung Siemens-PLM CAD(NX) MBingW1.3 C05-0.05	Wellbrock Einführung Siemens-PLM CAD(NX) MBingW1.3 C05-0.05	
						Schmidt Akustik ÜT MBingW1.1 C02-0.11	
Di					Böhnke Grundlagen Maschinelles Lernen MBingW1.2 C05-0.04	Keindorf SKF; Einf. in die FE-Methode MBingW1.2 C12-3.10	Keindorf SKM; Einf. in die FE-Methode MBingW1.2 C12-3.10
	Strauß Techniken der digitalen Fabrik MBingW1.3 C12-0.42		Schl / Mo Fahrzeugreifen: Werkstoffe, Herstellung und Gebrauchseigenschaften Übung MBingW1.3				
Mi						Mattes Spanende Fertigungsverfahren MBingW1.1 C04-0.01	
						Hasenpath Hydraulik und Antriebstechnik MBingW1.2 C02-0.11	
Do		Abraham 3D Druck - Additive Manufacturing MBingW1.1 C12-0.04   C12-0.03	Eghbalian Technisches Projektmanagement MBingW1.1 C12-0.42	Schmidt Akustik MBingW1.1 C08-1.03		Fi / Str / Bö / Ma SKM; Einf. in die Industrie 4.0 MBingW1.1	
		Meyer Fügetechnik Ü MBingW1.2 C12-0.46   C12-2.52	Fischer CAD-Applikationen MBingW1.2 C05-0.05	Fischer CAD-Applikationen MBingW1.2 C05-0.05		Meyer Fügetechnik MBingW1.2 C12-3.03	
	Finkemeyer A. Steuerungs- & Rtech. Robotik MBingW1.3 C12-3.10		Neumann Gasturbine MBingW1.3 C05-0.04	Schl / Mo Fahrzeugreifen: Werkstoffe, Herstellung und Gebrauchseigenschaften Übung MBingW1.3 C12-3.02			
			Schl / Mo Fahrzeugreifen: Werkstoffe, Herstellung und Gebrauchseigenschaften MBingW1.4 C12-2.43				
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 QULF		Montagetechnik Großanlagen UL MBWLab.2	MBWLab.1 Gasturbine Ü Neumann MBWLab.2 Kund Antriebstechnik QULF MBWLab.3 Maschinelles Lernen		
		MBWLab.1 Kund Antriebstechnik QULF			MBWLab.1 Gasturbine Ü Neumann MBWLab.2 Kund Antriebstechnik QULF MBWLab.3 Maschinelles Lernen		
Di	MBWLab.1 Fügetechnik Ü Meyer C12-0.46   C12-3.03		MBWLab.1 Fügetechnik Ü Meyer C12-0.46   C04-0.01 Montagetechnik Großanlagen UL MBWLab.2	MBWLab.1 Fügetechnik Ü Meyer C12-0.46   C04-0.01	MBWLab.1 Kund Antriebstechnik QULF		
					MBWLab.1 Kund Antriebstechnik QULF		
Mi			Techniken der digitalen Fabrik UL MBWLab.2				
		Grundlagen Maschinelles Lernen Ü MBWLab.3					
Do	MBWLab.1 Akustik ÜL SM / Kö / Ro C11-0.09	MBWLab.1 Akustik ÜL SM / Kö / Ro C11-0.09	3D Druck - Additive Manufacturing Ü MBWLab.1	3D Druck - Additive Manufacturing Ü MBWLab.1			
	Spanende Fertigungsverfahren UL MBWLab.3	Spanende Fertigungsverfahren UL MBWLab.2	MBWLab.2 Akustik ÜL SM / Kö / Ro C11-0.09		Techn. Projektmanagement Ü MBWLab.3		
Fr		A. Steuerungs- & Rtech. Robotik Ü MBWLab.3					

# 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			Montagetechnik Großanlagen ÜL MBWLab.2	Gasturbine Ü MBWLab.1	
					Hydraulik, und Antriebstechnik ÜL MBWLab.2	Grundlagen Maschinelles Lernen Ü MBWLab.3	
Di	Fügetechnik Ü Meyer MBWLab.1		Fügetechnik Ü Meyer MBWLab.1	Fügetechnik Ü Meyer MBWLab.1	Hydraulik, und Antriebstechnik ÜL MBWLab.1		
			Montagetechnik Großanlagen ÜL MBWLab.2				
Mi							
		Grundlagen Maschinelles Lernen Ü MBWLab.3	Techniken der digitalen Fabrik ÜL MBWLab.2				
Do	Akustik ÜL SM / Kö / Ro MBWLab.1	Akustik ÜL SM / Kö / Ro MBWLab.1	3D Druck - Additive Manufacturing Ü MBWLab.1				
	Spanende, Fertigungsverfahren ÜL MBWLab.3	Spanende, Fertigungsverfahren ÜL MBWLab.2	Akustik ÜL SM / Kö / Ro MBWLab.2		Techn. Projektmanagement ÜL MBWLab.3		
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			MBWLab.1 Gasturbine Ü C12-2.05		
				Montagetechnik Großanlagen ÜL MBWLab.2	Hydraulik, und Antriebstechnik ÜL MBWLab.2	Grundlagen Maschinelles Lernen Ü MBWLab.3	
Di	Fügetechnik Ü Meyer MBWLab.1		Fügetechnik Ü Meyer MBWLab.1	Fügetechnik Ü Meyer MBWLab.1	Hydraulik, und Antriebstechnik ÜL MBWLab.1		
			Montagetechnik Großanlagen ÜL MBWLab.2				
Mi				Techniken der digitalen Fabrik ÜL MBWLab.2			
		Grundlagen Maschinelles Lernen Ü MBWLab.3					
Do	Akustik ÜL SM / Kö / Ro MBWLab.1	Akustik ÜL SM / Kö / Ro MBWLab.1	3D Druck - Additive Manufacturing Ü MBWLab.1				
	Spanende, Fertigungsverfahren ÜL MBWLab.3	Spanende, Fertigungsverfahren ÜL MBWLab.2	Akustik ÜL SM / Kö / Ro MBWLab.2		Techn. Projektmanagement ÜL MBWLab.3		
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	Willson English for General Purposes B2 Alle C12-2.43	Rohlfen CAD-M ÜL Alle C12-2.46	Föhring Festigkeitslehre ÜT Alle C12-3.02	Richter Mathematik II ÜT M2A.2 C12-2.04			
Di							
Mi		Warmbier-Petong Maschinenelemente ÜL M2A.1 C05-0.07	Weyhardt Maschinenelemente L Alle C02-0.06	Risius Mathematik II Alle C02-0.06			
	Meyer Werkstofftechnik ÜT Alle C12-2.43	Hasenpath Maschinenelemente ÜL M2A.2 C05-0.05					
Do	Schloesser Werkstofftechnik Alle C02-0.06	Stobbe Mathematik II ÜT M2A.1 C05-0.21	Wellbrock CAD Alle C02-0.06	Risius Mathematik II Alle C02-0.06			
Fr	Keindorf 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

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 C12-2.43	Rohlfen CAD-M ÜL Alle C12-2.46	Föhring Festigkeitslehre ÜT Alle C12-3.02	Richter Mathematik II ÜT M2A.2 C12-2.04			
Di							
Mi		Warmbier-Petong Maschinenelemente ÜL M2A.1 C05-0.07 Hasenpath Maschinenelemente ÜL M2A.2 C05-0.05	Weyhardt Maschinenelemente L Alle C02-0.06	Risius Mathematik II Alle C02-0.06			
Do	Schoessler Werkstofftechnik Alle C02-0.06	Stobbe Mathematik II ÜT M2A.1 C05-0.21	Wellbrock CAD Alle C02-0.06	Risius Mathematik II Alle C02-0.06			
Fr	Keindorf 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	Willson English for General Purposes B2 Alle C12-2.43	Rohlfen CAD-M ÜL Alle C12-2.46	Föhring Festigkeitslehre ÜT Alle C12-3.02	Richter Mathematik II ÜT M2A.2 C12-2.04			
Di							
Mi	Meyer Werkstofftechnik ÜT Alle C12-2.43	Warmbier-Petong Maschinenelemente ÜL M2A.1 C05-0.07 Hasenpath Maschinenelemente ÜL M2A.2 C05-0.05	Weyhardt Maschinenelemente L Alle C02-0.06	Risius Mathematik II Alle C02-0.06			
Do	Schloesser Werkstofftechnik Alle C02-0.06	Stobbe Mathematik II ÜT M2A.1 C05-0.21	Wellbrock CAD Alle C02-0.06	Risius Mathematik II Alle C02-0.06			
Fr	Keindorf 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

	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 C12-1.43	Moldenhauer Festigkeitslehre ÜT Alle C12-3.02	Stobbe Mathematik II ÜT M2B.3 C05-0.21 Richter Mathematik II ÜT M2B.4 C12-2.04	Hasenpath Maschinenelemente ÜL M2B.4 C12-3.10			
Di							
Mi	Warmbier-Petong Maschinenelemente ÜL M2B.3 C05-0.07	Meyer Werkstofftechnik ÜT Alle C12-2.43	Weyhardt Maschinenelemente L Alle C02-0.06	Risius Mathematik II Alle C02-0.06			
Do	Schloesser Werkstofftechnik Alle C02-0.06	Rohlfen CAD-M ÜL Alle C05-0.05	Wellbrock CAD Alle C02-0.06	Risius Mathematik II Alle C02-0.06			
Fr	Keindorf 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

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 C12-1.43	Moldenhauer Festigkeitslehre ÜT Alle C12-3.02	Stobbe Mathematik II ÜT M2B.3 C05-0.21 Richter Mathematik II ÜT M2B.4 C12-2.04	Hasenpath Maschinenelemente ÜL M2B.4 C12-3.10			
Di							
Mi	Warmbier-Petong Maschinenelemente ÜL M2B.3 C05-0.07	Meyer Werkstofftechnik ÜT Alle C12-2.43	Weyhardt Maschinenelemente L Alle C02-0.06	Risius Mathematik II Alle C02-0.06			
Do	Schloesser Werkstofftechnik Alle C02-0.06	Rohlfen CAD-M ÜL Alle C05-0.05	Wellbrock CAD Alle C02-0.06	Risius Mathematik II Alle C02-0.06			
Fr	Keindorf 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 C12-1.43	Moldenhauer Festigkeitslehre ÜT Alle C12-3.02	Stobbe Mathematik II ÜT M2B.3 C05-0.21 Richter Mathematik II ÜT M2B.4 C12-2.04	Hasenpath Maschinenelemente ÜL M2B.4 C12-3.10			
Di							
Mi	Warmbier-Petong Maschinenelemente ÜL M2B.3 C05-0.07		Weyhardt Maschinenelemente L Alle C02-0.06	Risius Mathematik II Alle C02-0.06			
Do	Schloesser Werkstofftechnik Alle C02-0.06	Rohlfen CAD-M ÜL Alle C05-0.05	Wellbrock CAD Alle C02-0.06	Risius Mathematik II Alle C02-0.06			
Fr	Keindorf 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	ZSIK  English for General Purposes B2  Alle C12-2.43   C12-0.04   C12-1.43   C12-3.02						
		Stobbe Mathematik II ÜT M2C.5 C05-0.21	Freese CAD-M ÜL	Malletschek Maschinenelemente ÜL M2C.5 C12-2.05			
Di	Warmbier-Petong Maschinenelemente ÜL M2C.6 C12-2.05	Richter Mathematik II ÜT M2C.6 C12-2.04	Alle C05-0.05				
Mi	Meyer Werkstofftechnik ÜT Alle C12-2.43		Weyhardt Maschinenelemente L Alle C02-0.06	Risius Mathematik II Alle C02-0.06			
Do	Schloesser Werkstofftechnik Alle C02-0.06	Brietzke Festigkeitslehre ÜT Alle C04-0.01	Wellbrock CAD Alle C02-0.06	Risius Mathematik II Alle C02-0.06			
Fr	Keindorf 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. 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
<b>Mo</b>	ZSIK  English for General Purposes B2  Alle C12-2.43   C12-0.04   C12-1.43   C12-3.02						
<b>Di</b>		Stobbe Mathematik II ÜT M2C.5 C05-0.21	Freese  CAD-M ÜL	Malletschek Maschinenelemente ÜL M2C.5 C12-2.05			
	Warmbier-Petong Maschinenelemente ÜL M2C.6 C12-2.05	Richter Mathematik II ÜT M2C.6 C12-2.04	Alle C05-0.05				
<b>Mi</b>	Meyer  Werkstofftechnik ÜT  Alle C12-2.43		Weyhardt  Maschinenelemente L  Alle C02-0.06	Risius  Mathematik II  Alle C02-0.06			
<b>Do</b>	Schloesser  Werkstofftechnik  Alle C02-0.06	Brietzke Festigkeitslehre ÜT Alle C04-0.01	Wellbrock  CAD  Alle C02-0.06	Risius  Mathematik II  Alle C02-0.06			
<b>Fr</b>	Keindorf  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

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
<b>Mo</b>	ZSIK  English for General Purposes B2  Alle C12-2.43   C12-0.04   C12-1.43   C12-3.02						
<b>Di</b>		Stobbe Mathematik II ÜT M2C.5 C05-0.21	Freese  CAD-M ÜL	Malletschek Maschinenelemente ÜL M2C.5 C12-2.05			
	Warmbier-Petong Maschinenelemente ÜL M2C.6 C12-2.05	Richter Mathematik II ÜT M2C.6 C12-2.04	Alle C05-0.05				
<b>Mi</b>			Weyhardt  Maschinenelemente L  Alle C02-0.06	Risius  Mathematik II  Alle C02-0.06			
<b>Do</b>	Schloesser  Werkstofftechnik  Alle C02-0.06	Brietzke  Festigkeitslehre ÜT  Alle C04-0.01	Wellbrock  CAD  Alle C02-0.06	Risius  Mathematik II  Alle C02-0.06			
<b>Fr</b>	Keindorf  Festigkeitslehre L  Alle C02-0.06	Weyhardt  Maschinenelemente L  Alle C02-0.06	Weyhardt  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
<b>Mo</b>	ZSIK  English for General Purposes B2  Alle C12-2.43   C12-2.04   C12-1.43   C12-3.02						
<b>Di</b>	Stobbe Mathematik II ÜT M2D.7 C05-0.21 N.N. Mathematik II ÜT M2D.8	Keindorf  Festigkeitslehre ÜT  Alle C12-3.02	Warmbier-Petong Maschinenelemente ÜL M2D.7 C12-2.05				
<b>Mi</b>		Meyer Werkstofftechnik ÜT Alle C12-2.43	Weychart  Maschinenelemente L Alle C02-0.06	Risius  Mathematik II Alle C02-0.06			
<b>Do</b>	Schloesser  Werkstofftechnik Alle C02-0.06	Wellbrock  CAD-M ÜL Alle C12-2.55	Wellbrock  CAD Alle C02-0.06	Risius  Mathematik II Alle C02-0.06			
<b>Fr</b>	Keindorf  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
<b>Mo</b>	ZSIK  English for General Purposes B2  Alle C12-2.43   C12-2.04   C12-1.43   C12-3.02						
<b>Di</b>	Stobbe Mathematik II ÜT M2D.7 C05-0.21 N.N. Mathematik II ÜT M2D.8	Keindorf  Festigkeitslehre ÜT  Alle C12-3.02	Warmbier-Petong Maschinenelemente ÜL M2D.7 C12-2.05				
<b>Mi</b>			Weyhardt  Maschinenelemente L  Alle C02-0.06	Risius  Mathematik II  Alle C02-0.06			
<b>Do</b>	Schloesser  Werkstofftechnik  Alle C02-0.06	Wellbrock  CAD-M ÜL  Alle C12-2.55	Wellbrock  CAD  Alle C02-0.06	Risius  Mathematik II  Alle C02-0.06			
<b>Fr</b>	Keindorf  Festigkeitslehre L  Alle C02-0.06	Weyhardt  Maschinenelemente L  Alle C02-0.06	Weyhardt  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
<b>Mo</b>	ZSIK  English for General Purposes B2  Alle C12-2.43   C12-2.04   C12-1.43   C12-3.02						
<b>Di</b>	Stobbe Mathematik II ÜT M2D.7 C05-0.21 N.N. Mathematik II ÜT M2D.8	Keindorf  Festigkeitslehre ÜT  Alle C12-3.02	Warmbier-Petong Maschinenelemente ÜL M2D.7 C12-2.05				
<b>Mi</b>		Meyer  Werkstofftechnik ÜT  Alle C12-2.43	Weyhardt  Maschinenelemente L  Alle C02-0.06	Risius  Mathematik II  Alle C02-0.06			
<b>Do</b>	Schloesser  Werkstofftechnik  Alle C02-0.06	Wellbrock  CAD-M ÜL  Alle C12-2.55	Wellbrock  CAD  Alle C02-0.06	Risius  Mathematik II  Alle C02-0.06			
<b>Fr</b>	Keindorf  Festigkeitslehre L  Alle C02-0.06	Weyhardt  Maschinenelemente L  Alle C02-0.06	Weyhardt  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	Stobbe						
	Thermodynamik ÜT	Z / B / W Elektrotechnik ÜL M4A.2 C05-0.45					
		Z / B / W Elektrotechnik ÜL M4A.1 C05-0.45					
		Alle C12-3.03					
Di		Kamm	Ro / Kö / B	Finkemeyer			
		Kunststofftechnik	Maschinendynamik ÜL	Elektrotechnik			
	Alle C12-0.42	Alle C12-0.06   C12-0.04	Alle C08-1.03				
Mi		Wu / K / G Kunststofftechnik ÜL M4A.1 C12-K.46					
	Wu / K / G Kunststofftechnik ÜL M4A.2 C12-K.46						
Do	Finkemeyer	Kamm	Böhme	Böhme			
	Elektrotechnik	Kunststofftechnik	Maschinendynamik ÜT	Maschinendynamik			
Alle C08-1.03	Alle C12-0.42	Alle C12-2.04	Alle C08-1.03				
Fr	Mattes						
	Spanende Fertigungsverfahren ÜL						
Alle C12-0.10							
Sa	Schmidt	Breitling	Eghbalian				
	Thermodynamik	BWL & Recht	BWL & Recht				
Alle C08-1.03	Alle C08-1.03	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	Stobbe  Thermodynamik ÜT  Alle C12-3.03	Z / B / W  Elektrotechnik ÜL  M4A.2 C05-0.45					
		Kamm  Kunststofftechnik  Alle C12-0.42	Ro / Kö / B  Maschinendynamik ÜL  Alle C12-0.06   C12-0.04	Finkemeyer  Elektrotechnik  Alle C08-1.03			
Di	Finkemeyer  Elektrotechnik  Alle C08-1.03	Kamm  Kunststofftechnik  Alle C12-0.42	Böhme  Maschinendynamik ÜT  Alle C12-2.04	Böhme  Maschinendynamik  Alle C08-1.03			
Mi	Mattes  Spanende Fertigungsverfahren ÜL  Alle C12-0.10						
Do	Schmidt  Thermodynamik  Alle C08-1.03	Breiting  BWL & Recht  Alle C08-1.03	Eghbalian  BWL & Recht  Alle C08-1.03				
Fr							

# 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
<b>Mo</b>	Stobbe Thermodynamik ÜT Alle C12-3.03	Z / B / W Elektrotechnik ÜL M4A.1 C05-0.45					
<b>Di</b>		Wu / K / G Kunststofftechnik ÜL M4A.1 C12-K.46					
	Wu / K / G Kunststofftechnik ÜL M4A.2 C12-K.46						
<b>Mi</b>	Finkemeyer Elektrotechnik Alle C08-1.03	Kamm Kunststofftechnik Alle C12-0.42	Böhme Maschinendynamik ÜT Alle C12-2.04	Böhme Maschinendynamik Alle C08-1.03			
<b>Do</b>	Mattes Spanende Fertigungsverfahren ÜL Alle C12-0.10						
<b>Fr</b>	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	Mallon Qualitätsmanagement Alle C02-0.11	Stobbe Thermodynamik ÜT Alle C12-3.03	M4B.4 Kunststofftechnik ÜL Wu / K / G C12-K.46				
			M4B.3 Kunststofftechnik ÜL Wu / K / G C12-K.46				
Di	Böhme Maschinendynamik ÜT Alle C12-0.04	Kamm Kunststofftechnik Alle C12-0.42		Finkemeyer Elektrotechnik Alle C08-1.03			
		Ro / Kö / B Maschinendynamik ÜL Alle C12-0.06   C12-0.04					
Mi	Finkemeyer Elektrotechnik Alle C08-1.03	Kamm Kunststofftechnik Alle C12-0.42	M4B.3 Elektrotechnik ÜL Z / B / W C05-0.45	Böhme Maschinendynamik Alle C08-1.03			
			M4B.4 Elektrotechnik ÜL Z / B / W C05-0.45				
Do	Ma / FS Qualitätsmanag. ÜL Alle C05-0.21	Mattes Spanende Fertigungsverfahren ÜL Alle C12-0.10					
Fr	Schmidt Thermodynamik Alle C08-1.03	Breiting 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	Mallon  Qualitätsmanagement  Alle C02-0.11	Stobbe  Thermodynamik ÜT  Alle C12-3.03	Wu / K / G  Kunststofftechnik ÜL  M4B.4 C12-K.46				
Di	Böhme  Maschinendynamik ÜT  Alle C12-0.04	Kamm  Kunststofftechnik  Alle C12-0.42		Finkemeyer  Elektrotechnik  Alle C08-1.03			
Mi	Finkemeyer  Elektrotechnik  Alle C08-1.03	Kamm  Kunststofftechnik  Alle C12-0.42	Z / B / W  Elektrotechnik ÜL  M4B.3 C05-0.45	Böhme  Maschinendynamik  Alle C08-1.03			
Do	Ma / FS  Qualitätsmanag. ÜL  Alle C05-0.21	Mattes  Spanende Fertigungsverfahren ÜL  Alle C12-0.10					
Fr	Schmidt  Thermodynamik  Alle C08-1.03	Breiting  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
<b>Mo</b>	Mallon Qualitätsmanagement Alle C02-0.11	Stobbe Thermodynamik ÜT Alle C12-3.03	Wu / K / G Kunststofftechnik ÜL M4B.3 C12-K.46				
<b>Di</b>	Böhme Maschinendynamik ÜT Alle C12-0.04	Ro / Kö / B Maschinendynamik ÜL Alle C12-0.06   C12-0.04					
<b>Mi</b>	Finkemeyer Elektrotechnik Alle C08-1.03	Kamm Kunststofftechnik Alle C12-0.42	Z / B / W Elektrotechnik ÜL M4B.4 C05-0.45	Böhme Maschinendynamik Alle C08-1.03			
<b>Do</b>	Ma / FS Qualitätsmanag. ÜL Alle C05-0.21	Mattes Spanende Fertigungsverfahren ÜL Alle C12-0.10					
<b>Fr</b>	Schmidt Thermodynamik Alle C08-1.03	Breiting 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	Kamm Kunststofftechnik Alle C12-0.42	Böhme Maschinendynamik ÜT Alle C12-3.03	Wu / K / G Kunststofftechnik ÜL M4C.5 C12-K.46			
				Wu / K / G Kunststofftechnik ÜL M4C.6 C12-K.46			
Di	Strauß Techniken der digitalen Fabrik Alle C12-0.42	Z / B / W Elektrotechnik ÜL M4C.6 C05-0.45		Finkemeyer Elektrotechnik Alle C08-1.03			
		Z / B / W Elektrotechnik ÜL M4C.5 C05-0.45	Ro / Kö / B Maschinendynamik ÜL Alle C12-0.06   C12-0.04	Kamm Kunststofftechnik Alle C12-0.42			
Mi	Finkemeyer Elektrotechnik Alle C08-1.03	Ma / FS Qualitätsmanag. ÜL M4C.5 C05-0.21	Strauß Techniken der digitalen Fabrik ÜL Alle C05-0.07	Böhme Maschinendynamik Alle C08-1.03			
Do			Ma / FS Qualitätsmanag. ÜL M4C.6 C05-0.21				
Fr	Schmidt Thermodynamik Alle C08-1.03	Breiting BWL & Recht Alle C08-1.03	Eghbalian BWL & Recht Alle C08-1.03	Stobbe Thermodynamik ÜT Alle C12-2.04			

# 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	Kamm Kunststofftechnik Alle C12-0.42	Böhme Maschinendynamik ÜT Alle C12-3.03	Wu / K / G Kunststofftechnik ÜL M4C.5 C12-K.46			
Di	Strauß Techniken der digitalen Fabrik Alle C12-0.42	Z / B / W Elektrotechnik ÜL M4C.6 C05-0.45		Finkemeyer Elektrotechnik Alle C08-1.03			
Mi	Finkemeyer Elektrotechnik Alle C08-1.03	Ma / FS Qualitätsmanag. ÜL M4C.5 C05-0.21	Strauß Techniken der digitalen Fabrik ÜL Alle C05-0.07	Böhme Maschinendynamik Alle C08-1.03			
Do			Ma / FS Qualitätsmanag. ÜL M4C.6 C05-0.21				
Fr	Schmidt Thermodynamik Alle C08-1.03	Breiting BWL & Recht Alle C08-1.03	Eghbalian BWL & Recht Alle C08-1.03	Stobbe Thermodynamik ÜT Alle C12-2.04			



# 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	Kamm Kunststofftechnik Alle C12-0.42	Böhme Maschinendynamik ÜT Alle C12-3.03	Wu / K / G Kunststofftechnik ÜL M4C.6 C12-K.46			
	Strauß Techniken der digitalen Fabrik Alle C12-0.42	Z / B / W Elektrotechnik ÜL M4C.5 C05-0.45	Ro / Kö / B Maschinendynamik ÜL Alle C12-0.06   C12-0.04	Kamm Kunststofftechnik Alle C12-0.42			
Mi	Finkemeyer Elektrotechnik Alle C08-1.03	Ma / FS Qualitätsmanag. ÜL M4C.5 C05-0.21	Strauß Techniken der digitalen Fabrik ÜL Alle C05-0.07	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	Stobbe Thermodynamik ÜT Alle C12-2.04			

# 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				Dankowski Klimawandel und Klimaschutz MB-Üf.1	Dankowski Klimawandel und Klimaschutz MB-Üf.1		
	ZSIK English for General Purposes B2 MB-Üf.1 <small>C12-2.43   C12-0.04   C12-1.43   C12-3.02</small>						
Di							
	ZSIK2 English for Business Purposes B2 MB-Üf.2 <small>C12-2.43</small>	ZSIK2 English for Business Purposes B2 MB-Üf.2 <small>C12-2.43</small>					
Mi							
Do							
		Hawel Perspektiven der Berufspädagogik MB-Üf.1 <small>C12-2.43</small>		West Technical English MB-Üf.2 <small>C04-0.01</small>	West Technical English MB-Üf.2 <small>C04-0.01</small>		
Fr							

# MB-Üf

	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				Dankowski Klimawandel und Klimaschutz MB-Üf.1	Dankowski Klimawandel und Klimaschutz MB-Üf.1		
	ZSIK English for General Purposes B2 MB-Üf.1 <small>C12-2.43   C12-0.04   C12-1.43   C12-3.02</small>						
Di							
	ZSIK2 English for Business Purposes B2 MB-Üf.2 <small>C12-2.43</small>	ZSIK2 English for Business Purposes B2 MB-Üf.2 <small>C12-2.43</small>					
Mi							
Do							
		Hawel Perspektiven der Berufspädagogik MB-Üf.1 <small>C12-2.43</small>		West Technical English MB-Üf.2 <small>C04-0.01</small>	West Technical English MB-Üf.2 <small>C04-0.01</small>		
Fr							

# 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				Dankowski Klimawandel und Klimaschutz MB-Üf.1	Dankowski Klimawandel und Klimaschutz MB-Üf.1		
	ZSIK English for General Purposes B2 MB-Üf.1 <small>C12-2.43   C12-0.04   C12-1.43   C12-3.02</small>						
Di	ZSIK2 English for Business Purposes B2 MB-Üf.2 <small>C12-2.43</small>	ZSIK2 English for Business Purposes B2 MB-Üf.2 <small>C12-2.43</small>					
Mi							
Do		Hawel Perspektiven der Berufspädagogik MB-Üf.1 <small>C12-2.43</small>		West Technical English MB-Üf.2 <small>C04-0.01</small>	West Technical English MB-Üf.2 <small>C04-0.01</small>		
Fr							

# 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				Beinhauer Mathematik II ÜT Alle C12-2.43			
Mi							
Do			Richter Mathematik II ÜT Alle C12-2.04				
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				Beinhauer Mathematik II ÜT Alle C12-2.43			
Mi							
Do			Richter Mathematik II ÜT Alle C12-2.04				
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				Beinhauer Mathematik II ÜT Alle C12-2.43			
Mi							
Do			Richter Mathematik II ÜT Alle C12-2.04				
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
Fertigungstechnik 2	Schmütz C08-1.03		Fertigungstechnik 2 ÜL	Schmütz C12-0.10
Werkstofftechnik ÜL M4P.1	Es-Souni C12-0.46	Schmidt	Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1	Schuldt C05-C0.12
Kunststoffe 1 ÜL M4P.2	Mauritz-Boeck C12-K.46	Thermodynamik ÜT		
Kunststoffe 1 ÜL M4P.1	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
Fertigungstechnik 2	Schmütz C08-1.03		Fertigungstechnik 2 ÜL	Schmütz C12-0.10
Werkstofftechnik ÜL M4P.1	Es-Souni C12-0.46	Schmidt	Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1	Schuldt C05-C0.12
Kunststoffe 1 ÜL M4P.2	Mauritz-Boeck C12-K.46	Thermodynamik ÜT		
Kunststoffe 1 ÜL M4P.1	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
Fertigungstechnik 2	Schmütz C08-1.03		Fertigungstechnik 2 ÜL	Schmütz C12-0.10
Werkstofftechnik ÜL M4P.1	Es-Souni C12-0.46	Schmidt	Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1	Schuldt C05-C0.12
Kunststoffe 1 ÜL M4P.2	Mauritz-Boeck C12-K.46	Thermodynamik ÜT		
Kunststoffe 1 ÜL M4P.1	Mauritz-Boeck C12-K.46			
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

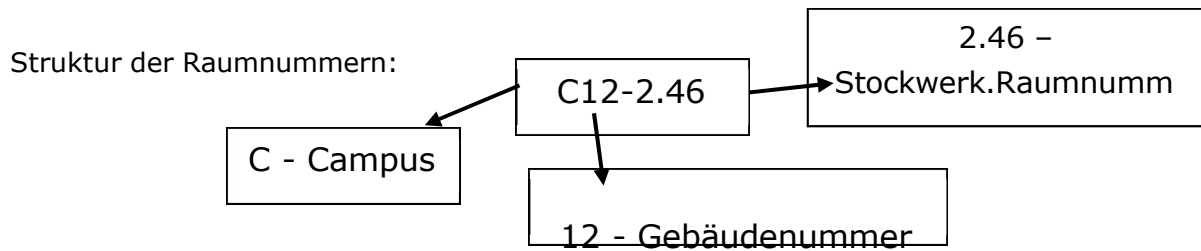
- Die aktuellen Ankündigungen stehen auf den Seiten des Fachbereichs.
- Neben den Stundenplänen finden sich die offizielle Ankündigung der Wahlfächer, Verweise auf die Gruppeneinteilungen, usw.
- Modulbeschreibungen finden sich in der [Moduldatenbank](#)
- Prüfungsordnungen und Prüfungsverfahrensordnung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