

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
- 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

 $\hbox{Diese Termine sind eine Zusammenstellung ohne Gew\"{a}hr. \ Bitte beachten Sie die maßgeblichen Ank\"{u}ndigungen.}$

Die Termine entnehmen Sie bitte den Terminplänen des Prüfungsamtes.

Blockzeiten

		eiten	ED	
ĸ	ハヘレフ	'AITAN	-K	м
_	UCRZ	.eiteii		1-1

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
- 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 > 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 für die Modulteilnahmeanmeldung.
- Ims.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	IuE Interdisziplinäre
Industrie 4.0	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 Anmeldemöglichkeiten finden Sie auf den Fachbereichsseiten unter dem jeweiligen Studiengang und den Wahlmodulen.

Wahlmodule Bachelor

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

Informationen und Hinweise MB

MB 2

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

•

Pflichtfächer

- Maschinenelemente
 - O Die vierstündige Vorlesung wird in der ersten Semesterhälfte sechsstündig gelesen.
 - O Bitte beachten Sie die Terminhinweise in der Vorlesung oder den Ankündigungen.

MB 4

- Die Gruppeneinteilung erfolgte gemäß den Labor- und Schwerpunktwünschen, 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:
 - O Gesamte Gruppe alle zwei Wochen: Labor Maschinendynamik
 - O Untergruppe jede Woche: Labor Qualitätsmanagement
 - O Untergruppe alle zwei Wochen: Labore Kunststofftechnik, Elektrotechnik

Pflichtfächer

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

Angebotene 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
 - O 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"
 - O 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 Ausund Weiterbildung
 - O Das Angebot richtet sich an Ingenieurinnen und Ingenieuren der Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Offshore-Anlagentechnik, Schiffbau und Maritime Technik, Elektrotechnik, Informationstechnologie und Internet sowie Mechatronik.
 - O 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
- O Bitte beachten Sie unbedingt die <u>Termine</u> und <u>Ankündigungen</u>.

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 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: TafelübungÜL: 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

	Nel, Grenzstraise 3 1 08:15 - 09:45	2	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
Мо			Abraham Montagetechnik Großanlagen MBingW1.2 C12-0.04	Wellbrock Einführung Siemens-PLM CAD(NX) MBingW1.3 cos-o.os	Wellbrock Einführung Siemens-PLM CAD(NX) MBingW1.3 cos-o.os		
Di	Strauß Techniken der digitalen Fabrik MBingW1.3 C12-0.42		Fahrzeugreifen: Werkstoffe, Herstellich und Mo MBing Werzeigenschaften Übung	Böhnke Grundlagen Maschinelles Lemen MBingW1.2 cos-0.04	Akustik ÜT MBingW1.1 C022-0.11 Keindorf SKF: Einf. in die FE-Methode MBingW1.2 C12-3.10	Keindorf SKM: Einf. in die FE-Methode MBingW1.2 C12-3.10	
Mi					Spanende Fertigungsverfahren C04-0.01 Hasenpath Hydraulik und Antriebstechnik MBingW1.2 C02-0.11	M Bihgingulik und Antrieb stesenny ឡាំ	
Do	Finkemeyer A Steuerungs- & Rtech. Robotik MBingW1.3 C12-3.10	Abraham 3D Druck - Additive Manufacturing MBingW1.1	Eghbalian Technisches Projektmanagement MBingW1.1 C12-0.42 Fischer MBingW1.2 C05-0.05 Neumann Gasturbine MBingW1.3 C05-0.04 Fahrzeugreifen: Werkstoffe, Herselffuh un MD MBingW1.4 C12-2.43	Schmidt Akustik MBingW1.1 C08-1.03 Fischer CAD-Applikationen MBingW1.2 C05-0.05 Fahrzeugreifen: Werkstoffe, Herstell Ghild MMO MBing W91.3 C12-3.02	Fi / Str / Bö / Ma SKM: Einf. in die Industrie 4.0 MBingW1.1 Meyer Fügetechnik MBingW1.2 C12-3.03		
Fr							

MB-Wahl

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

i acililociiscilule i	(iei, Grenzstraise 3 T						1. vvocne
	08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3	4 14:30 - 16:00	5	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Мо			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		
Di	Techniken der digitalen Fabrik MBingW1.3 C12-0.42		Fahrzeugreifen: Werkstoffe, Herstell GF J J MO MBing GF Ya3chseigenschaften Übung	Böhnke Grundlagen Maschinelles Lemen MBingW1.2 cos-0.04	Akustik ÜT MBingW1.1 C02-0.11 Keindorf SKF: Einf. in die FE-Methode MBingW1.2 C12-3.10	Keindorf SKM: Einf. in die FE-Methode MBingW1.2 c12-3.10	
Mi					Spanende Fertigungsverfahren MBingW1.1 C04-0.01 Hasenpath Hydraulik und Antriebstechnik MBingW1.2 C02-0.11	Hasenpath Hydraulik und Antriebstechnik MBingW1.2 co2-0.11	
Do	Finkemeyer A. Steuerungs- & Rtech. Robotik MBingW1.3 C12-3.10	Abraham 3D Druck - Additive Manufacturing MBingW1.1 C12-0.04 C12-0.03 Meyer Fügetechnik Ü MBingW1.2 C12-0.46 C12-2.52	Eghbalian Technisches Projektmanagement MBingW1.1 C12-0.42 Fischer CAD-Applikationen MBingW1.2 C05-0.05 Neumann Gasturbine MBingW1.3 C05-0.04 Fahrzeugreifen: Werkstoffe, Herselforth Jun MO MBingW 1.4 C12-2.43	Schmidt MBingW1.1 Coe-1.03 CAD-Applikationen MBingW1.2 Co5-0.05 Fahrzeugreifen: Werkstoffe, Herselffort und MD MBingW1.3 C12-3.02	Fi / Str / Bö / Ma MBingW1.1 Meyer Fügetechnik MBingW1.2 Fügetechnik MC12-3.03		
Fr							

MB-Wahl

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

	Tiel, Grenzstraße 5						Z. WOCHE
	1 08:15 - 09:45	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
Мо			Abraham Montagetechnik Großanlagen MBingW1.2 C12-0.04	Wellbrock Einführung Siemens-PLM CAD(NX) MBingW1.3 cos-0.05	Wellbrock Einführung Siemens-PLM CAD(NX) MBingW1.3 cos-q.os		
Di	Strauß Techniken der digitalen Fabrik MBingW1.3 C12-0.42		Fahrzeugreifen: Werkstoffe, Herstell Gill J. Mo MBing W. J. 3	Böhnke Grundlagen Maschinelles Lemen MBingW1.2 cos-0.04	Akustik ÜT MBingW1.1 C02-0.11 Keindorf SKF: Einf. in die FE-Methode MBingW1.2 C12-3.10	Keindorf SKM: Einf. in die FE-Methode MBingW1.2 c12-3.10	
Mi					Spanende Fertigungsverfahren MBingW1.1 C04-0.01 Hasenpath Hydraulik und Antriebstechnik MBingW1.2 C02-0.11		
Do	Finkemeyer A. Steuerungs- & Rtech. Robotik MBingW1.3 C12-3.10	Abraham 3D Druck - Additive Manufacturing MBingW1.1 c12-0.04 C12-0.03 Meyer Fügetechnik Ü MBingW1.2 c12-0.46 C12-2.52	Eghbalian Technisches Projektmanagement MBingW1.1 c12-0.42 Fischer CAD-Applikationen MBingW1.2 c05-0.05 Neumann Gasturbine MBingW1.3 c05-0.04 Fahrzeugreifen: Werkstoffe, Herstell Child Land MBingW1.4 c12-2.43	CAD-Applikationen MBingW1.2 C05-0.05 Fahrzeugreifen: Werkstoffe, Herstell Child John MBingWingWingschseigenschaften Übung MBingWingwingschaften Übung G123 02	Fi / Str / Bö / Ma SKM: Einf. in die Industrie 4.0 MBingW1.1 Fügetechnik MBingW1.2 Meyer C12-3.03		
Fr							o So Stundonniëno 2000

MB-WLab

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	Tiel, Grenzstraße 3	2	3	4	5	6	7
Мо	08:15 - 09:45	10:15 - 11:45 NHBYM/babiklund Antriebstechni设证标 NHBYM/babiklund Antriebstechni设证标	12:00 - 13:30	Montagetechnik Großanlagen UL MBWLato.2	16:15 - 17:45 MBWLab. Gasturbine Ü Neumann MRYMadikund Antriebstechnikul. Gribindladen Maschinelles Labenka MBWLab. Gasturbine Ü Neumann MRYMadikund Antriebstechnikul. Gribindladen Maschinelles Labenka	18:00 - 19:30	19:45 - 21:15
Di	MBWLab. Fügetechnik Ü Meyer MBWLab. 1 C12-0.46 C12-3.03		MBWLab. Fügetechnik Ü Meyer MBWLab. 1 C12-0.46 C04-0.01 Abraham MBWLab. 2 C12-0.03	MBWLab. Fügetechnik Ü Meyer MBWLab. 12-0.46 C04-0.01	MRYM/aabikfund AntriebstechnijkQULF		
Mi		Grundlagen Maschinelles Lernen U	Techniken der digitalen Fabrik of Cos-0.07				
Do	MBWLab.1 Akustik ÜL SM / Kö / Ro C11-0.09 Spanende Fertigungsverfahren Mattes MBWLab.3 Fertigungsverfahren C12-0.10	MBWLab.1 Akustik ÜLSM / Kö / Ro MBWLab.1 Mattes Mattes MBWLab.2 Fertigungsverfahren UL MBWLab.2 C12-0.10 ASSELUERUNGS- & Rtech. Robotik U C12-3.10	3D Duck - Additive Manufacturium MBWLab.1 C12-0.04 C12-0.04 C12-0.05 C11-0.09 C11-0.09	MEWILab.3ojektmanagement c123.03			
Fr							

MB-WLab

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1	2	3	4	5	6	7
	08:15 - 09:45	10:15 - 11:45	12:00 - 13:30	14:30 - 16:00	16:15 - 17:45	18:00 - 19:30	19:45 - 21:15
		Hydraulik und Antriebstechnik ÜL C12-K-27		Abraham	MBWLab. 1 Gasturbine Ü Neumann		
N 4 -				Montagetechnik Großanlagen UL MBWLab.2 C12-0.03	Hydraulik und Antriebstechnik G/F MBWLab.2 C12-K-27		
Mo					Grundlagen Maschinelles Lernen U C05-0.04		
	MBWLab. Fügetechnik Ü Meyer		MBWLab.1 Weyer C12-0.46 C04-0.01	MBWLab. Fügetechnik Ü Meyer	Hydraulik und Antriebstechnik UL MBWLab.1 c12-K.27		
	MBWLab.1 C12-0.46 C12-3.03		MBWLab.1 C12-0.46 C04-0.01 Abraham Montagetechnik Großanlagen UL MBWLab.2 C12-0.03	MBWLab.1 C12-0.46 C04-0.01	MBWLab.1 c12-K.27		
Di			WIDWLab.2 C12-0.03				
.							
			Strauß				
NЛ:		Böhnke	Techniken der digitalen Fabrik UL MBWLab.2				
Mi		Grundlagen Maschinelles Lernen U MBWLab.3 Maschinelles Lernen U C05-0.45					
	MBWLab.1 Akustik ÜL SM / Kö / Ro	MBWLab.1 Akustik ÜL SM / Kö / Ro	3D Druck - Additive Manufacturing U MBWLab.1 C12-0.03				
		Spanende Fertigungsverfahren UL MBWLab.2 C12-0.10	MBWLab.1 C12-0.04 C12-0.03 C12-0.04 C12-0.03 C12-0.04 C12-0.09 C11-0.09 C1				
Do	Spanende Fertigungsverfahren UL MBWLab.3	A Steuerungs- & Rtech. Finkemeyer MBWLab.3 C12-3.10		Techn Projektmanagement UT MBWLab.3 C12-3.03			
Fr							
1 1							

MB-WLab

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

	Kiel, Grenzstraße 3		2	1	F	6	2. vvocne
	08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	19:45 - 21:15
		Hydraulik und Antriebstechnik UL MBW Lab. 1			MBWLab.1 Gasturbine Ü Neumann		
B 4				Montagetechnik Großanlagen UL MBWLab.2 C12-0.03	Hydraulik und Antriebstechnik UL MBWLab.2 C12-K.27		
Mo					Grundlagen Maschinelles Lernen U C05-0.04		
	MBWLab. Fügetechnik Ü Meyer		MBWLab. Fügetechnik Ü Meyer	MBWLab.1 Fügetechnik Ü Meyer	Hydraulik und Antriebstechnik UF MBWLab.1		
- :			Abraham Montagetechnik Großanlagen UL MBWLab.2 C12-0.03				
Di							
			Techniken der digitalen Fabrik UL MBWLab.2				
Mi		Grundlagen Maschinelles Lernen U C05-0.45					
	MBWLab.1 Akustik ÜL SM / Kö / Ro	MBWLab.1 Akustik ÜL SM / Kö / Ro	3D Druck - Additive Manufacture 0				
_		Spanende Fertigungsverfahren UL MBWLab.2 C12-0.10	3D Druck - Additive Manufacturing U MBWLab. 1 C12-0.04 C12-0.03 MBWLab. 2 Akustik ÜL SM / Kö / Ro MBWLab. 2 C11-0.09				
Do	Spanende Fertigungsverfahren UL MBWLab.3	A Steuerungs- & Rtech. Robotik C12-3.10		Techn Projektmanagement UT MBWLab.3			
_							
Fr							

T dominochionale i	liel, Grenzstralse 3 						
	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
	Willson	Rohlfsen	Föhring				
Мо	English for General Purposes B2	CAD-M ÜL	Festigkeitslehre ÜT	Richter			
1010				Mathematik II ÜT			
	Alle C122.43	Alle C12-2.46	Alle C12-3.02				
				M2A.2 C12-2.04			
Di							
		Warmbier-Petong	Weychardt	Risius			
		Maschinenelemente ÜL	,				
Mi		M2A.1 cos-0.07	Maschinenelemente L	Mathematik II			
IVII	Meyer	Hasenpath	Mascrimenenente L	Mathematik II			
	Werkstofftechnik ÜT	Maschinenelemente ÜL	All	All.			
	Alle C12-243	M2A.2 co5-0.05	Alle C02-0.06	Alle C02-0.06			
	Schloesser	Mathematik II ÜT	Wellbrock	Risius			
Da		M2A.1 co5-0.21					
Do	Werkstofftechnik		CAD	Mathematik II			
	Alle c02-0.06		Alle c02-0.06	Alle c02-0.06			
	Keindorf	Weychardt	Weychardt				
–							
Fr	Festigkeitslehre L	Maschinenelemente L	Maschinenelemente L				
	Alle c02-0.06	Alle c02-0.06	Alle c02-0.06				

i acililociisciiule i	kiel, Grenzstralse 3						1. VVOCNE
	0 8:15 - 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
	Willson	Rohlfsen	Föhring				
Mo	English for General Purposes B2	CAD-M ÜL	Festigkeitslehre ÜT				
IVIO		G. 13 III 02	r congressions c :	Richter			
				Mathematik II ÜT			
	Alle c122.43	Alle c12-2.46	Alle c12-3.02	M2A.2 C12-2.04			
Di							
- .							
		Warmbier-Petong	Weychardt	Risius			
		Maschinenelemente ÜL	,				
NЛ:		M2A.1 co5-0.07					
Mi		Hasenpath	Maschinenelemente L	Mathematik II			
		Maschinenelemente ÜL					
		M2A.2 cos-0.05	Alle C02-0.06	Alle C02-0.06			
	Schloesser	Stobbe	Wellbrock	Risius			
		Mathematik II ÜT					
Do	Werkstofftechnik	M2A.1 cos-0.21	CAD	Mathematik II			
DO							
	Alle c02-0.06		Alle 002-0.06	Allo			
		Merrologish		Alle C02-0.06			
	Keindorf	Weychardt	Weychardt				
_							
Fr	Festigkeitslehre L	Maschinenelemente L	Maschinenelemente L				
	Alle c02-0.06	Alle c02-0.06	Alle c02-0.06				
				1			

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

i adiliodiscilule r	kiel, Grenzstralse 3	I				I	2. Woche
	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
	Willson	Rohlfsen	Föhring				
Mo	English for General Purposes B2	CAD-M ÜL	Festigkeitslehre ÜT				
1010			Ü	Richter			
				Mathematik II ÜT			
	Alle c122.43	Alle C12-2.46	Alle C12-3.02	M2A.2 c12-2.04			
Ċ							
Di							
	Meyer	Warmbier-Petong	Weychardt	Risius			
		Maschinenelemente ÜL					
Mi	Werkstofftechnik ÜT	M2A.1 c05-0.07	Maschinenelemente L	Mathematik II			
IVII	Workstonkoomink or	Hasenpath	Massimonolomonio E	manorman n			
		Maschinenelemente ÜL					
	Alle C122.43	M2A.2 cos-0.05	Alle c02-0.06	Alle c02-0.06			
	Schloesser	Stobbe Mathematik II ÜT	Wellbrock	Risius			
Do	Werkstofftechnik	M2A.1 C05-0.21	CAD	Mathematik II			
	Alle c02-0.06		Alle c02-0.06	Alle co2-0.06			
	Keindorf	Weychardt	Weychardt				
Fr	Festigkeitslehre L	Maschinenelemente L	Maschinenelemente L				
I I	r congretionerite L	Masoninonelenie L	Massimionsistificité L				
	Alle c02-0.06	Alle C02-0.06	Alle C02-0.06				

M2B

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

i adminioniscriaic i	del, Grenzstralse <u>3</u> I						
	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
	West	Moldenhauer	Stobbe				
			Mathematik II ÜT				
Mo	English for General Purposes B2	Festigkeitslehre ÜT	M2B.3 C05-0.21				
1010		-	Richter	Hasenpath 			
	All	All.	Mathematik II ÜT	Maschinenelemente ÜL			
	Alle C12-1.43	Alle C12-3.02	M2B.4 C12-2.04	M2B.4 c12-3.10			
ъ:							
Di							
	Warmbier-Petong	Meyer	Weychardt	Risius			
	Maschinenelemente ÜL	Werkstofftechnik ÜT					
Mi	M2B.3 co5-0.07	Alle C122.43	Maschinenelemente L	Mathematik II			
IVII			Maschinenelenierite L	Mathematik II			
			Alle c02-0.06	Alle c02-0.06			
	Schloesser	Rohlfsen	Wellbrock	Risius			
_							
Do	Werkstofftechnik	CAD-M ÜL	CAD	Mathematik II			
	Alle c02-0.06	Alle c05-0.05	Alle c02-0.06	Alle c02-0.06			
	Keindorf	Weychardt	Weychardt	552-0.00			
	1.23.44	,	,				
E *							
Fr	Festigkeitslehre L	Maschinenelemente L	Maschinenelemente L				
	Alle co2-0.06	Alle co2-0.06	Alle c02-0.06				

r dominoonoondo r	Nei, Grenzstraise 3 T						1. VVOCH
	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
Мо	West English for General Purposes B2	Moldenhauer Festigkeitslehre ÜT	Stobbe Mathematik II ÜT M2B.3 C05-0.21				
IVIO	Alle C12-1.43	Alle c12-3.02	Richter Mathematik II ÜT M2B.4 C122.04	Hasenpath Maschinenelemente ÜL M2B.4 C12-3-10			
Di							
Mi	Warmbier-Petong Maschinenelemente ÜL M2B.3 cos-4.07	Meyer Werkstofftechnik ÜT	Weychardt Maschinenelemente L	Risius Mathematik II			
	Schloesser	Alle C12-2.43 Rohlfsen	Alle c02-0.06 Wellbrock	Alle c02-0.06 Risius			
Do	Werkstofftechnik Alle co2-0.06	CAD-M ÜL Alle co5-0.05	CAD	Mathematik II Alle c02-0.06			
	Alle co2-0.06 Keindorf	Alle cos-oos Weychardt	Alle c02-0.06 Weychardt	Alle			
Fr	Festigkeitslehre L Alle co2-0.06	Maschinenelemente L Alle c02-0.06	Maschinenelemente L Alle c02-0.06				

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

	e Klei, Grenzstraise 3								
	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15		
Мо	West English for General Purposes B2	Moldenhauer Festigkeitslehre ÜT	Stobbe Mathematik II ÜT M2B.3 cos-0.21						
IVIO	Alle C12-1.43	Alle C12-3.02	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 cos-0.07		Weychardt Maschinenelemente L	Risius Mathematik II					
	Schloesser	Rohlfsen	Alle c02-0.06 Wellbrock	Alle c02-0.06 Risius					
Do	Werkstofftechnik	CAD-M ÜL	CAD	Mathematik II					
	Alle c02-0.06 Keindorf	Alle cos-o.os Weychardt	Alle c02-0.06 Weychardt	Alle c02-0.08					
Fr	Festigkeitslehre L	Maschinenelemente L	Maschinenelemente L						
	Alle c02-0.06	Alle c02-0.06	Alle c02-0.06						

M2C

Fachhochschule Kiel. Grenzstraße 3

T dominochisoridic i	Nei, Grenzstraise <u>s</u> T						
	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
Мо	ZSIK English for General Purposes B2 Alle c12-243 C12-0.04 C12-1.43 C12-3.02						
Di	Warmbier-Petong Maschinenelemente ÜL M2C.6 c12-2.05	M2C.5 Stobbe M2C.5 C05-0.21 Richter Mathematik II ÜT M2C.6 C12-2.04	CAD-M ÜL Alle cos-0.05	Malletschek Maschinenelemente ÜL M2C.5 c12-2.05			
Mi	Meyer Werkstofftechnik ÜT Alle c12-243		Weychardt Maschinenelemente L Alle c02-0.06	Risius Mathematik II Alle c02-0.06			
Do	Schloesser Werkstofftechnik Alle c02-0.06	Brietzke Festigkeitslehre ÜT Alle	CAD Alle C024.06	Risius Mathematik II Alle co20.06			
Fr	Keindorf Festigkeitslehre L Alle c024.06	Weychardt Maschinenelemente L Alle C02-0.06	Weychardt Maschinenelemente L Alle c02-0.06				

	<u>(lei, Grenzstraise 3</u>			T .			1. Woche
	08:15 - 09:45	2	3	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Мо	ZSIK English for General Purposes B2 Alle c12-243 C12-0.04 C12-1.43 C12-3.02						
Di	Warmbier-Petong Maschinenelemente ÜL M2C.6 c12-2.05	Mathematik II ÜT M2C.5 C05-0.21 Richter Mathematik II ÜT M2C.6 C12-2.04	CAD-M ÜL Alle cos-0.05	Malletschek Maschinenelemente ÜL M2C.5 c122.05			
Mi	Meyer Werkstofftechnik ÜT Alle C12-243		Weychardt Maschinenelemente L Alle c02-0.06	Risius Mathematik II Alle C024.06			
Do	Schloesser Werkstofftechnik Alle C02-0.06	Brietzke Festigkeitslehre ÜT Alle C04-0.01	CAD Alle Cabo	Risius Mathematik II Alle C024.06			
Fr	Festigkeitslehre L Alle C02-0.06	Weychardt Maschinenelemente L Alle	Weychardt Maschinenelemente L Alle c02-0.06				

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

i acimocriscitule i	(lei, Grenzstraise 3			I		I	2. VVOCNE
	08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Мо	ZSIK English for General Purposes B2 Alle C12-243 C12-0.04 C12-1.43 C12-3.02						
Di	Warmbier-Petong Maschinenelemente ÜL M2C.6 c12-2.05	Mathematik II ÜT M2C.5 C05-0.21 Richter Mathematik II ÜT M2C.6 C12-2.04	CAD-M ÜL Alle cos-0.05	Malletschek Maschinenelemente ÜL M2C.5 c12-2.05			
Mi			Weychardt Maschinenelemente L Alle c02-0.06	Risius Mathematik II Alle co2-0.06			
Do	Schloesser Werkstofftechnik Alle C02-0.06	Brietzke Festigkeitslehre ÜT Alle	CAD Alle C02-0.06	Risius Mathematik II Alle c0240.06			
Fr	Festigkeitslehre L Alle C02-0.06	Weychardt Maschinenelemente L Alle C02-0.06	Weychardt Maschinenelemente L Alle c02-0.06				

T GOTH TO CHOOLING T	Nei, Grenzstraise 3						
	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
Мо	ZSIK English for General Purposes B2 Alle c12-243 C12-204 C12-1.43 C12-3.02						
Di	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				
Mi		Meyer Werkstofftechnik ÜT Alle C12-2-43	Weychardt Maschinenelemente L Alle c024.06	Risius Mathematik II Alle c02-0.06			
Do	Schloesser Werkstofftechnik Alle c02-0.06	Wellbrock CAD-M ÜL Alle C12-2.55	CAD Alle Capana	Risius Mathematik II Alle c02-0.06			
Fr	Keindorf Festigkeitslehre L Alle	Weychardt Maschinenelemente L Alle c024.06	Weychardt Maschinenelemente L Alle				

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 1. Woche

	Tiel, Grenzstraise s						1. WOCHE
	08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Мо	ZSIK English for General Purposes B2						
	Alle c12-2.43 C12-2.04 C12-1.43 C12-3.02						
	Stobbe	Keindorf	Warmbier-Petong				
Di	Mathematik II ÜT M2D.7	- Festigkeitslehre ÜT	Maschinenelemente ÜL M2D.7 C12-2.05				
.	Mathematik II ÜT	Alle C12-3.02					
			Weychardt	Risius			
Mi			Maschinenelemente L Alle C02-0.06	Mathematik II Alle c02-0.06			
	Schloesser	Wellbrock	Wellbrock	Risius			
Do	Werkstofftechnik	CAD-M ÜL	CAD	Mathematik II			
	Alle c02-0.06	Alle C12-2.55	Alle C02-0.06	Alle c02-0.06			
	Keindorf	Weychardt	Weychardt				
Fr	Festigkeitslehre L	Maschinenelemente L	Maschinenelemente L				
Ctundonnion gonoriost:5	Alle C02-0.06	Alle co2-0.06	Alle C02-0.06				a Sa Stundanniëna 2003

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

	ochschule Kiel, Grenzstralse 3							
	08:15 - 09:45	2	3	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7	
Мо	ZSIK English for General Purposes B2							
Di	Alle C12-243 C12-2.04 C12-1.43 C12-3.02 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					
Mi		Meyer Werkstofftechnik ÜT Alle C12-243	Weychardt Maschinenelemente L Alle	Risius Mathematik II Alle c024.06				
Do	Schloesser Werkstofftechnik Alle C02-0.06	Wellbrock CAD-M ÜL Alle C12-2.55	CAD Alle C02-0.06	Risius Mathematik II Alle C024.06				
Fr	Keindorf Festigkeitslehre L Alle	Weychardt Maschinenelemente L Alle	Weychardt Maschinenelemente L Alle					

	Kiel, Grenzstralse 3	2	3	4	5	6	7
	08:15 - 09:45	10:15 - 11:45	12:00 - 13:30	14:30 - 16:00	1 6:15 - 17:45	18:00 - 19:30	19:45 - 21:15
Мо	Stobbe Thermodynamik ÜT Alle C12-3.03	Elektrotechnik ÜL Z / B / W M4A.2 C05-0.45 Elektrotechnik ÜL Z / B / W M4A.1 C05-0.45					
		Kamm	Ro / Kö / B	Finkemeyer			
		Kunststofftechnik	Maschinendynamik ÜL	Elektrotechnik			
Di		Alle C12-0.42 Wu / K / G Wu / K / G	Alle C12-0.06 C12-0.04	Alle co8-1.03			
	Wu / K / G Kunststofftechnik ÜL M4A.2 C12-K-46						
	Finkemeyer	Kamm	Böhme	Böhme			
Mi	Elektrotechnik	Kunststofftechnik	Maschinendynamik ÜT	Maschinendynamik			
	Alle cos-1.03	Alle C12-0.42	Alle C12-2.04	Alle C08-1.03			
Do	Mattes Spanende Fertigungsverfahren ÜL						
	Alle C12-0.10						
	Schmidt	Breitling	Eghbalian				
Fr	Thermodynamik	BWL & Recht	BWL & Recht				
	Alle cos-1.03	Alle co8-1.03	Alle cos-1.03				

	kiel, Grenzstralse 3			<u> </u>		<u> </u>	1. VVOCNE
	08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Мо	Stobbe Thermodynamik ÜT	Z/B/W					
	Alle C12-3.03	Elektrotechnik ÜL M4A.2 cos-0.45	2 /4/2 (2)				
Di		Kamm Kunststofftechnik	Ro / Kö / B Maschinendynamik ÜL	Finkemeyer Elektrotechnik			
	Finkemeyer	Alle C12-0.42 Kamm	Alle C12-0.06 C12-0.04 Böhme	Alle cos-1.03 Böhme			
Mi	Elektrotechnik	Kunststofftechnik	Maschinendynamik ÜT	Maschinendynamik			
	Alle C08-1.03	Alle C12-0.42	Alle C12-2.04	Alle C08-1.03			
Do	Mattes Spanende Fertigungsverfahren ÜL						
	Alle c12-0-10 Schmidt	Breitling	Eghbalian				
Fr	Thermodynamik	BWL & Recht	BWL & Recht				
	Alle C08-1.03	Alle C08-1.03	Alle C08-1.03				

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

	Kiel, Grenzstraße 3 T	<u> </u>		T		I	2. VVocne
	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Мо	Stobbe Thermodynamik ÜT Alle c12-3.03	Z / B / W Elektrotechnik ÜL M4A.1 C05-0.45					
Di	Wu / K / G Kunststofftechnik ÜL M4A.2 C12-K-46	Wu / K / G Kunststofftechnik ÜL M4A.1 c12-K-46					
Mi	Finkemeyer Elektrotechnik Alle C08-1.03	Kunststofftechnik Alle C12-0.42	Böhme Maschinendynamik ÜT Alle c12-2.04	Böhme Maschinendynamik Alle			
Do	Mattes Spanende Fertigungsverfahren ÜL Alle c12-0.10						
Fr	Schmidt Thermodynamik Alle coe-1.03	Breitling BWL & Recht Alle C08-1.03	Eghbalian BWL & Recht Alle C08-1.03				

	Niel, Grenzstraße 3	2	3	4	5	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
	Mallon	Stobbe		14.50 - 10.00	10.13 - 17.40	10.00 - 19.30	10.40 - 21.10
Мо	Qualitätsmanagement	Thermodynamik ÜT	Wu / K / G M4B.4 C12-K-46 Wu / K / G Wu / K / G Wu / K / G Kunslstofflechnik ÜL C12-K-46 C12-K-46				
	Alle C02-0.11	Alle C12-3.03					
	Böhme	Kamm		Finkemeyer			
		Kunststofftechnik		Elektrotechnik			
Di	Maschinendynamik ÜT	Alle C12-0.42 Ro / Kö / B		Alle C08-1.03			
		Maschinendynamik ÜL					
	Alle C12-0.04	Alle C12-0.06 C12-0.04					
	Finkemeyer	Kamm	Elektrotechnik ÜL Z / B / W M4B.3 C05-0.45	Böhme			
Mi	Elektrotechnik	Kunststofftechnik		Maschinendynamik			
	Alle coa-1.03	Alle C12-0.42	Elektrotechnik ÜL Z / B / W M4B.4 C05-0.45	Alle cos-1.03			
	Ma / FS	Mattes					
Do	Qualitätsmanag. ÜL	Spanende Fertigungsverfahren ÜL					
	Alle c05-0.21	Alle C12-0.10					
	Schmidt	Breitling	Eghbalian				
Fr	Thermodynamik	BWL & Recht	BWL & Recht				
	Alle C08-1.03	Alle C08-1.03	Alle C08-1.03				

Fachhochschule Kiel. Grenzstraße 3

	(lei, Grenzstraise 3	I	I			T	1. Woche
	08:15 - 09:45	2	3	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Мо	Mallon Qualitätsmanagement	Stobbe Thermodynamik ÜT	Wu/K/G				
	Alle C02-0.11	Alle C12-3.03	Kunststofftechnik ÜL M4B.4 c12-K.46				
Di	Böhme Maschinendynamik ÜT	Kamm Kunststofftechnik		Finkemeyer Elektrotechnik			
	Alle C12-0.04	Alle C12-0.42	Z/B/W	Alle c08-1.03			
Mi	Finkemeyer Elektrotechnik	Kamm Kunststofftechnik	Elektrotechnik ÜL M4B.3 cos-0.45	Böhme - Maschinendynamik			
	Alle cos-1.03	Alle C12-0.42		Alle c08-1.03			
Do	Ma / FS Qualitätsmanag. ÜL	Mattes Spanende Fertigungsverfahren ÜL					
	Alle cos-0.21	Alle C12-0.10	Fahholion				
Fr	Schmidt Thermodynamik	Breitling BWL & Recht	Eghbalian BWL & Recht				
	Alle co8-1.03	Alle CO8-1.03	Alle cos-1.03				

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

	chschule Kiel, Grenzstralse 3						
	08:15 - 09:45	2	3	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6	19:45 - 21:15
Мо	Mallon Qualitätsmanagement	Stobbe Thermodynamik ÜT	Wu / K / G Kunststofftechnik ÜL M4B.3 c12-K-46				
	Alle C02-0.11	Alle C12-3.03					
Di	Böhme Maschinendynamik ÜT	Ro / Kö / B Maschinendynamik ÜL					
	Alle C12-0.04	Alle C12-0.06 C12-0.04					
NA:	Finkemeyer	Kamm		Böhme			
Mi	Elektrotechnik Alle cos-1.03	Kunststofftechnik Alle C12-0.42	Z / B / W Elektrotechnik ÜL M4B.4 cos-0.45	Maschinendynamik Alle cos-1.03			
	Ma / FS	Mattes					
Do	Qualitätsmanag. ÜL	Spanende Fertigungsverfahren ÜL					
	Alle co5-0.21	Alle C12-0.10					
	Schmidt	Breitling	Eghbalian				
Fr	Thermodynamik	BWL & Recht	BWL & Recht				
1	Alle C08-1.03	Alle cos-1.03	Alle c08-1.03				

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2	3	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6	19:45 - 21:15
	Mallon	Kamm	Böhme	Wu / K / G M4C.5 Kunststofftechnik ÜL C12-K-46			
Мо	Qualitätsmanagement	Kunststofftechnik	Maschinendynamik ÜT				
	Alle C02-0.11	Alle C12-0.42	Alle C12-3.03	Wu / K / G Kunststofftechnik ÜL M4C.6 C12-K.46			
	Strauß			Finkemeyer			
Di	Techniken der digitalen Fabrik	Elektrotechnik ÜL Z / B / W M4C.6 C05-0.45		Elektrotechnik Alle c08-1.03			
Di		M4C.5 Z / B / W M4C.5 C05-0.45	Ro / Kö / B Maschinendynamik ÜL	Kamm Kunststofftechnik			
	Alle C12-0.42		Alle C12-0.06 C12-0.04	Alle C12-0.42			
	Finkemeyer	Ma / FS	Strauß	Böhme			
Mi	Elektrotechnik	Qualitätsmanag. ÜL M4C.5 cos-0.21	Techniken der digitalen Fabrik ÜL	Maschinendynamik			
	Alle cos-1.03		Alle c05-0.07	Alle cos-1.03			
Do							
DU			Ma / FS				
			Qualitätsmanag. ÜL M4C.6 co5-0.21				
	Schmidt	Breitling	Eghbalian	Stobbe			
Fr	Thermodynamik	BWL & Recht	BWL & Recht	Thermodynamik ÜT			
	Alle cos-1.03	Alle cos-1.03	Alle cos-1.03	Alle C12-2.04			

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	nule Kiel, Grenzstraße 3						
	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
Мо	Mallon Qualitätsmanagement	Kamm Kunststofftechnik	Böhme Maschinendynamik ÜT	Wu / K / G Kunststofftechnik ÜL M4C.5 C12**.46			
	Alle co2-0.11	Alle C12-0.42	Alle C12-3.03	Finkemeyer			
Di	Techniken der digitalen Fabrik	Z / B / W Elektrotechnik ÜL		Elektrotechnik			
	Alle C12-0.42	M4C.6 cos-0.45		Alle c08-1.03			
Mi	Finkemeyer Elektrotechnik	Ma / FS Qualitätsmanag. ÜL M4C.5 cos-0.21	Strauß Techniken der digitalen Fabrik ÜL	Böhme Maschinendynamik			
	Alle co8-1.03		Alle C05-0.07	Alle c08-1.03			
Do			Ma / FS Qualitätsmanag. ÜL M4C.6 cos-0.21				
	Schmidt	Breitling	Eghbalian	Stobbe			
Fr	Thermodynamik Alle coe-1.03	BWL & Recht Alle C08-1.03	BWL & Recht Alle C08-1.03	Thermodynamik ÜT Alle C12-2.04			

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

Fachnochschule Ki	ci, Giciizstiaise s						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
	Mallon	Kamm	Böhme				
Mo	Qualitätsmanagement	Kunststofftechnik	Maschinendynamik ÜT	Wu/K/G			
				Kunststofftechnik ÜL			
	Alle c02-0.11	Alle c12-0.42	Alle C12-3.03	M4C.6 C12-K.46			
	Strauß	Z/B/W	Ro / Kö / B	Kamm			
		Elektrotechnik ÜL					
l Di l	Techniken der digitalen Fabrik	M4C.5 cos-0.45	Maschinendynamik ÜL	Kunststofftechnik			
	Alle C12-0.42		Alle C12-0.06 C12-0.04	Alle C12-0.42			
	Finkemeyer	Ma / FS	Strauß	Böhme			
		Qualitätsmanag. ÜL					
Mi	Elektrotechnik	M4C.5 cos-0.21	Techniken der digitalen Fabrik ÜL	Maschinendynamik			
'''							
	Alle C08-1.03		Alle c05-0.07	Alle C08-1.03			
l Do l			Ma / FS				
			Qualitätsmanag. ÜL				
			M4C.6 cos-0.21				
	Schmidt	Breitling	Eghbalian	Stobbe			
Fr	Thermodynamik	BWL & Recht	BWL & Recht	Thermodynamik ÜT			
'							
	Alle cos-1.03	Alle cos-1.03	Alle C08-1.03	Alle C12-2.04			

MB-Üf

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	Niel, Grenzstralse 3 1 08:15 - 09:45	2	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
Мо	ZSIK English for General Purposes B2 MB-Uf. <u>4</u> 12-243 C12-0.04 C12-1.43 C12-3.02			Dankowski Klimawandel und Klimaschutz MB-Uf.1	Dankowski Klimawandel und Klimaschutz MB-Uf.1		
Di	ZSIK2 English for Business Purposes B2 MB-Uf.2 C12-2.43	ZSIK2 English for Business Purposes B2 MB-Uf.2					
Mi							
Do		Hawel Perspektiven der Berufspädagogik MB-Uf.1 C12-2-43		MB-Üf.2 Technical English C044-0.01	Technical English West MB-Üf.2		
Fr							

Stundenplan generiert:16.2.2024

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	Niei, Grenzstraße 3						1. VVOCII
	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
N // a				Dankowski Klimawandel und Klimaschutz MB-Uf.1	Dankowski Klimawandel und Klimaschutz MB-Uf.1		
Мо	ZSIK English for General Purposes B2 MB-Uf. 61:2-243 C12-0.04 C12-143 C12-3.02						
Di							
Mi							
Do		Hawel Perspektiven der Berufspädagogik MB-Uf.1 C12-2-43		MB-Üf.2 Technical English C04-0.01	Technical English MB-Üf.2 West		
Fr	16.2.2024						

Stundenplan generiert:16.2.2024

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

acililociisciiule i	Kiel, Grenzstraße <u>3</u> T			Ī			2. Woche
	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 MB-Uf.4/12-243 c12-0.04 c12-143 c12-3.02			Dankowski Klimawandel und Klimaschutz MB-Uf.1	Dankowski Klimawandel und Klimaschutz MB-Uf.1		
Di		English for Business Purposes B2 MB-Uf.2 C12-2-43					
Mi							
Do		Hawel Perspektiven der Berufspädagogik MB-Uf.1 C12-2-43		Technical English MB-Üf.2 Technical English C04-0.01	Technical English West MB-Üf.2		
Fr							

Stundenplan generiert:16.2.2024

Wiederholer

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	Nei, Grenzstraise 3	2	3	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Мо							
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

r adminodrisoriale i	liei, Grenzstraise 3 I						1. vvocne
	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
	30.10	10.10	12.00	7.000	10.10 11.10	10.00	10.10 2.110
Мо							
				Beinhauer			
Di				Mathematik II ÜT			
				Alle C122.43			
Mi							
			Richter				
Do			Mathematik II ÜT				
			Alle C12-2.04				
Fr							

Wiederholer

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

raciiilocriscriule r	kiel, Grenzstraße 3 r	I					2. Woche
	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
Мо							
Di				Beinhauer Mathematik II ÜT Alle C12-2-43			
Mi							
Do			Richter Mathematik II ÜT Alle C12-2.04				
Fr	0.0004						

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".

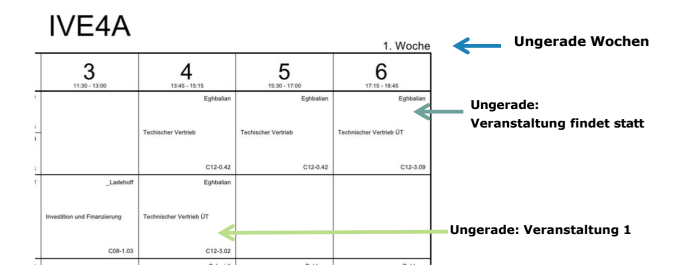
- Die "Woche 1" beinhaltet die ungeraden Kalenderwochen
- Die "Woche 2" beinhaltet die geraden Kalenderwochen

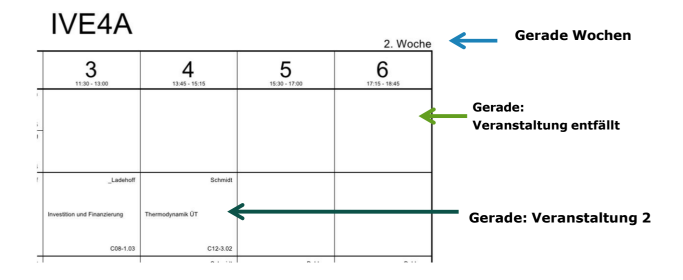
Blockstruktur und zyklische Veranstaltungen

Typischerweise wird in Blöcken zu 90 min unterrichtet, entsprechend 2 SWS. Bei Veranstaltungen mit ungeradzahligen 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

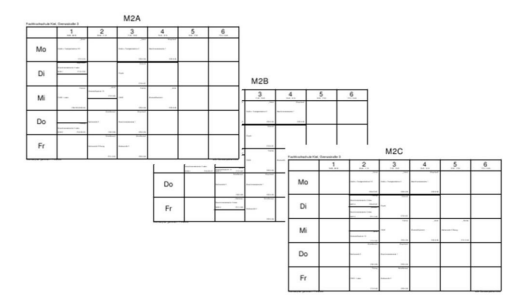
3	4 13:45 - 15:15	5	6 17:15 - 18:45
	Eghbalian	Eghbalian	Eghbalian
	Techischer Vertrieb	Techischer Vertrieb	Technischer Vertrieb ÜT
	C12-0.42	C12-0.42	C12-3.09
_Ladehoff	Eghbalian		
	Technischer Vertrieb ÜT		
le de la constanta de la const	C12-3.02		
Investition und Finanzierung	Schmidt		
	Thermodynamik ÜT		
C08-1.03	C12-3.02		
1			





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.

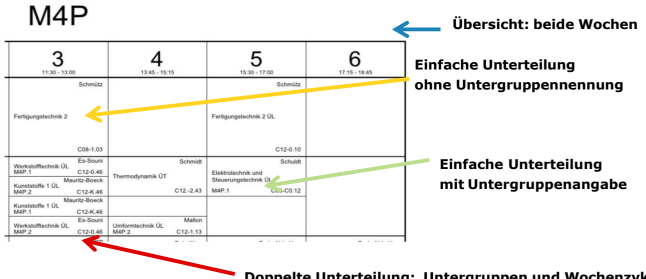


Entsprechend der Teilnehmeranzahl in den Laboren gibt es weitere Unterteilungen in Gruppen: IVE2B.3, IVE2B.4, S4A.1, S4A.2 usw.

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

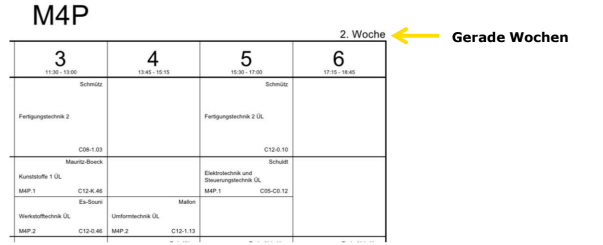
Werden zyklische Veranstaltungen für Untergruppen durchgeführt, dann kann es im Übersichtsstundenplan zu einer Vierteilung des Blocks kommen. Die grobe bzw. übergeordnete Zweiteilung gehört dann zu dem Wochenzyklus und die feinere Unterteilung zu den Untergruppen. In den Stundenplänen für die geraden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



Doppelte Unterteilung: Untergruppen und Wochenzyklus

	M4P			1. Woche	←	Ungerade Wochen
	3	4	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45		
į.	Schmütz		Schmütz			
	Fertigungstechnik 2		Fertigungstechnik 2 ÜL			
10	C08-1.03		C12-0.10			
Ē	Es-Souni Werkstofftechnik ÜL M4P.1 C12-0.46 Mauritz-Boeck Kunststoffe 1 ÜL	Schmidt - Thermodynamik ÜT	Schuldt Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12			
1	M4P.2 C12-K.46	C122.43				

Plan für ungerade Wochen: Unterteilungen können nur Untergruppen betreffen.



Plan für gerade Wochen: Unterteilungen können nur Untergruppen betreffen.

M4P Übersicht: beide Wochen **3 4** 13:45 - 15:15 6 Fertigungstechnik 2 Fertigungstechnik 2 ÜL C08-1.03 C12-0.10 C12-0.46 namik ÜT M4P.1 C05-C0.12 C12-K.46 Kunststoffe 1 ÜL M4P.1 **Doppelte Unterteilung: Untergruppen und Wochenzyklus** M4P **Ungerade Wochen** 1. Woche 3 4 5 6 Fertigungstechnik 2 ÜL Kunststoffe 1 ÜL Untergruppen in ungerader Woche M4P Gerade Wochen 2. Woche **3** 4 6 Fertigungstechnik 2 Fertigungstechnik 2 ÜL C08-1.03 C12-0.10

Untergruppen in gerader Woche

Stand: 02/2023

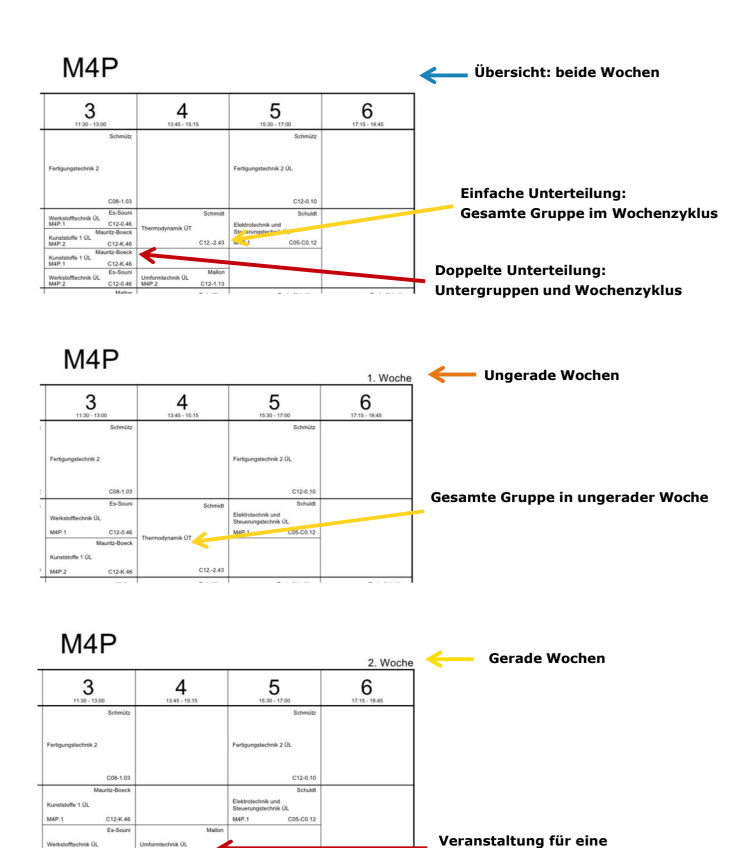
Kunststoffe 1 ÜL M4P.1

M4P.2

C12-K.46

M4P.

C12-1.13



Untergruppe in gerader Woche

Stand: 02/2023

M4P.2

C12-0.46

C12-1.13

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 Lehrveranstaltungbefragungen 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

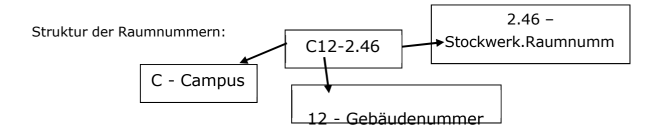
- Die aktuellen Ankündigungen stehen auf den Seiten des Fachbereichs.
- Neben den Stundenplänen finden sich die offizielle Ankündigung der Wahlfächer, Verweise auf die Gruppeneinteilungen, usw.
- Modulbeschreibungen finden sich in der <u>Moduldatenbank</u>
- Prüfungsordnungen und Prüfungsverfahrensordnung 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.