

Fachbereich Maschinenwesen

Semesterplan

Wintersemester 2025/2026

für den Studiengang

Bachelor Maschinenbau

Versionen und Änderungen

Das Erstellungsdatum des Stundenplans steht unten links auf jeder Seite.

14.08.2025

Erste veröffentlichte Stundenplanversion.

05.09.2025

- M1A: Statik Ü Freitag 3. Block Raumänderung, NEU: Hörsaal 11
- M1B: Statik Ü Mittwoch 5. Block Raumänderung, NEU: Hörsaal 11
- M1C: Statik Ü verschoben auf Mittwoch 5. Block in Hörsaal 11
- M1D: Statik Ü verschoben auf Freitag 3. Block in Hörsaal 11
- M1A: CAD Freitag, 2. Block Raumänderung, NEU: C05-0.05
- M1B: CAD Freitag, 3. Block Raumänderung, NEU: 12-2.46
- M1C: CAD Freitag, 4. Block Raumänderung, NEU: C05-0.05
- M1D: CAD Freitag, 2. Block Raumänderung, NEU: 12-2.46
- Wiederholer: Statik Ü für Wiederholer eingefügt Mittwoch 6. Block
- Wiederholer: EMK eingefügt Do 1. Block C12-2.04
- Wiederholer: Mathe Übung 3 Gruppen mittwochs 1.-3. Block eingefügt
- Wiederholer: Fluidmechanik Ü 2 Gruppen dienstags eingefügt

12.09.2025

- MBLab2: Fertigungsmesstechnik Ü eingefügt, Donnerstag 4. Block C05-1.40
- M ing Wahl: Einführung in Siemens-PLM CAD (NX) Raumänderung, NEU: C12-2.46
Einführung in Siemens-PLM CAD (NX) Raumänderung, NEU: C12-2.46
- M3A.1: Maschinenelemente Ü Raumänderung, NEU: C12-2.46
- M3D.7: Maschinenelemente Ü Raumänderung, NEU: C12-2.46
- M3D.8: Maschinenelemente Ü Raumänderung, NEU: C12-2.46

Generelle Ankündigungen und Hinweise

Prüfungsanmeldung nicht vergessen!

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

Die Termine zu Prüfungen und Prüfungsanmeldungen finden Sie auf den [Seiten des Prüfungsamtes](#).

Termine

Beginn des Wintersemesters 2025/26:	01.09.2025
Fachprüfungen:	01.09. - 12.09.2025
Beginn der Vorlesungen:	15.09.2025
Interdisziplinäre Wochen:	27.10. - 07.11.2025
Letzter Vorlesungstag:	19.12.2025
Ende des Wintersemesters 2025/26:	28.02.2026

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

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

Vorlesungsbeginn

Beginn der Vorlesungen ist der 15.09.2025.

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 Prüfungsverfahrensordnung (PVO), die jeweilige Prüfungsordnung (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.

Modulbeschreibungen

- Modulbeschreibungen enthalten für die angebotenen Veranstaltungen die Voraussetzungen, Qualifikationsziele, Lehrinhalte, Prüfungsformen etc.
- Die Modulbeschreibungen finden sich im Netz unter moduldatenbank.fh-kiel.de

Interdisziplinäre Wochen vom 27.10. – 07.11.2025

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

Gruppeneinteilung

- Die Gruppeneinteilung finden Sie [hier](#).
- 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 über

- modulanmeldung.fh-kiel.de für die Modulteilnahmeanmeldung
 - 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 aktuellen Anmeldetermine und -zeiten der Webseite.

oder über

- learn.fh-kiel.de für die Anmeldung über das LMS-System.

Modulteilnahmeanmeldung im Bereich des Fachbereichs Maschinenwesen

Wahlfächer

Anmeldezeitraum: 01.09.2025, 8.00 Uhr – 08.09.2025, 8.00 Uhr (1. Phase)

[Übersicht der Wahlmodule](#) über die Modulanmeldung

Teilnahmeanmeldung über LMS

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

Informationen und Hinweise MB

MB 1

- Untergruppen und Zyklus:
 - Untergruppe jede Woche: CAD, Statik.
 - Untergruppe jede Woche: Übung Mathematik I, Labor EMK, CAD, Statik.
 - Untergruppe alle zwei Wochen: Labore Chemie
 - Gesamte Gruppe alle zwei Wochen: Labore Physik
- Pflichtfächer
 - Einführung in die Maschinenkonstruktion:
 - Die zweistündige Vorlesung wird in der ersten Semesterhälfte vierstündig gelesen.
 - Bitte beachten Sie die Terminhinweise in der Vorlesung oder den Ankündigungen.
 - Grundlagen der Fertigungstechnik:
 - Die Vorlesung erscheint im Stundenplan unter „Fertigungstechnik“.

MB 3

- Untergruppen und Zyklus:
 - Alle: Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften:
 - Die Vorlesung und das Seminar finden im Wechsel statt.
Bitte beachten Sie hier unbedingt die Terminankündigungen in Moodle.
 - Untergruppe jede Woche: Labore Maschinenelemente, Informatik Übung, Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften Ü
 - Untergruppe alle zwei Wochen: Labore Werkstofftechnik, Tafelübung Werkstofftechnik
- Einige Labore erfordern noch eine eigene Anmeldung und haben weitere Untergruppeneinteilungen. Bitte beachten Sie daher die Ankündigungen.
- Pflichtfächer
 - Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II:
 - Der Wechsel zwischen der Vorlesung und dem Seminar findet nicht ganz regelmäßig statt. Bitte beachten Sie hier unbedingt die Ankündigungen durch die Dozenten.

MB 5

- Die Gruppeneinteilung erfolgte für MB 4 gemäß den Labor- und Schwerpunkt Wünschen, um die Organisation des Semesters zu vereinfachen. Diese Einteilung wurde nicht geändert.
- Die verschiedenen Labore erfordern oft noch eine eigene Anmeldung für die Einteilung in Untergruppen etc. Bitte beachten Sie die Ankündigungen und Aushänge.
- Untergruppen und Zyklus der Pflichtfächer:
 - Untergruppe alle zwei Wochen: Labor Regelungstechnik und elektrische Antriebe

Wiederholer

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

- Mathematik
- Fluidmechanik Vorlesung, Übung und Tutorium

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:

Anmerkung: Dies gilt nach Umstellung der Studiengänge auf den 7semestrigen Bachelor nur noch für das 5. Semester.

- **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 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
 - Auslegung und Optimierung von Fertigungsprozessen
 - 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 den Prüfungsordnungen des Fachbereichs Maschinenwesen erfolgt im Netz.
- [Übersicht der Wahlfächer](#)
- Aufgelistet sind lediglich die im aktuellen Semester beleg- und anrechenbaren Module.
- Die Gesamtliste der im Studienverlauf anrechenbaren Module füllt sich mit den semesterweisen Angeboten. Die Angebote der kommenden Semester stehen noch nicht fest.
- Im Stundenplan der Semester sind die allgemeinen Pflichtfächer und die ingenieurwissenschaftlichen Wahlmodule der jeweiligen Schwerpunkte aufgeführt. (Ausnahme: das Wahlfach „English for General Purposes“ ist in den Stundenplänen von M3 aufgeführt.)
- Dazu gibt es drei weitere Wahlfachstundenpläne mit den ingenieurwissenschaftlichen Vorlesungen (MB-ing.-wiss.Wahl), den zugehörigen Laboren und Übungen (MB-Wlab, MB-Wlab2) sowie mit den überfachlichen Angeboten des Fachbereichs für Bachelor Maschinenbau (MB-Üf).
- Bitte beachten Sie diese Wahlfachstundenpläne und die Angaben unten zu den Wahlfächern.
- Bitte beachten Sie auch die [Übersicht der Wahlfächer](#) auf den Internetseiten des Fachbereichs

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).
- Technical English
 - Dieses Angebot des ZSIK in technischem Englisch richtet sich speziell an den Fachbereich Maschinenwesen.
 - [Termine](#) des ZSIK
 - Einstufungstest: Ja, wenn Studierende bisher noch keinen Englisch-Kurs erfolgreich besucht haben
oder
 - Modulanmeldetool: Wenn Studierende einen Engl-Kurs schon erfolgreich besucht haben.
 - Einstufungstest:
 - Informationen des ZSIK zum [Einstufungstest](#)

Stundenpläne WS 2025/2026

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-ing.-wiss.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					Str / L Entwicklungsprojekt 1 MBW.1 C05-1.40	Str / L Entwicklungsprojekt 1 MBW.1 C05-1.40	
Di			Weychardt Methodische Produktentwicklung MBW.1 C08-1.03		Beinhauer Angewandte Statistik - Multivariate Verfahren MBW.1 C12-2.05		
	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM MBW.3 C05-1.40						
Mi	Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmented Reality C05-0.04	Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmented Reality C05-0.04		Wellbrock Einführung in Siemens-PLM CAD (NX) MBW.1 C12-2.46	Wellbrock Einführung in Siemens-PLM CAD (NX) MBW.1 C12-2.46		
	Fischer, S Fertigungsmesstechnik L MBW.2 C05-1.40	Fischer, M. CAD-Applikationen MBW.2 C12-2.46	Fischer, M. CAD-Applikationen MBW.2 C12-2.46				
		Strauß Produktionsorganisation MBW.3 C04-0.01					
Do	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen MBW.1 C12-0.42		Neumann, O Gasturbine, Dampfturbine, Wärmeübertragung MBW.1 C12-3.03	Beinhauer Angewandte Statistik - Multivariate Verfahren MBW.1 C12-2.05			
Fr		Schmidt Fahrzeugtechnik MBW.2 C12-0.42					

MB-ing.-wiss.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					Str / L Entwicklungsprojekt 1 MBW.1 C05-1.40	Str / L Entwicklungsprojekt 1 MBW.1 C05-1.40	
Di			Weychardt Methodische Produktentwicklung MBW.1 C08-1.03		Beinhauer Angewandte Statistik - Multivariate Verfahren MBW.1 C12-2.05		
	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM MBW.3 C05-1.40						
Mi	Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmented Reality C05-0.04	Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmented Reality C05-0.04		Wellbrock Einführung in Siemens-PLM CAD (NX) MBW.1 C12-2.46	Wellbrock Einführung in Siemens-PLM CAD (NX) MBW.1 C12-2.46		
	Fischer, S Fertigungsmesstechnik L MBW.2 C05-1.40	Fischer, M. CAD-Applikationen MBW.2 C12-2.46	Fischer, M. CAD-Applikationen MBW.2 C12-2.46				
		Strauß Produktionsorganisation MBW.3 C04-0.01					
Do	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen MBW.1 C12-0.42		Neumann, O Gasturbine, Dampfturbine, Wärmeübertragung MBW.1 C12-3.03	Beinhauer Angewandte Statistik - Multivariate Verfahren MBW.1 C12-2.05			
Fr		Schmidt Fahrzeugtechnik MBW.2 C12-0.42					

MB-ing.-wiss.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					Str / L Entwicklungsprojekt 1 MBW.1 C05-1.40	Str / L Entwicklungsprojekt 1 MBW.1 C05-1.40	
Di			Weychardt Methodische Produktentwicklung MBW.1 C08-1.03		Beinhauer Angewandte Statistik - Multivariate Verfahren MBW.1 C12-2.05		
	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM MBW.3 C05-1.40						
Mi	Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmented Reality C05-0.04	Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmented Reality C05-0.04		Wellbrock Einführung in Siemens-PLM CAD (NX) MBW.1 C12-2.46	Wellbrock Einführung in Siemens-PLM CAD (NX) MBW.1 C12-2.46		
	Fischer, S Fertigungsmesstechnik L MBW.2 C05-1.40	Fischer, M. CAD-Applikationen MBW.2 C12-2.46	Fischer, M. CAD-Applikationen MBW.2 C12-2.46				
		Strauß Produktionsorganisation MBW.3 C04-0.01					
Do	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen MBW.1 C12-0.42		Neumann, O Gasturbine, Dampfturbine, Wärmeübertragung MBW.1 C12-3.03	Beinhauer Angewandte Statistik - Multivariate Verfahren MBW.1 C12-2.05			
Fr		Schmidt Fahrzeugtechnik MBW.2 C12-0.42					

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							
Di							
Mi							
Do							
Fr							

MB-WLab

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo			Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜT MBWL.3 C12-3.03				
Di				Malletschek Methodische Produktentwicklung Ü MBWL.1 C12.-2.43	Malletschek Methodische Produktentwicklung Ü MBWL.1 C12.-2.43		
		Strauß Werkzeugmaschinen und CAM Ü MBWL.3 C05-0.04		Strauß Werkzeugmaschinen und CAM Ü MBWL.3 C05-0.04			
Mi			Strauß Werkzeugmaschinen und CAM Ü MBWL.1 C05-0.07		Neumann, O Gasturbine, Dampfturbine, Wärmeübertragung MBWL.1 C05-1.40		
	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL MBWL.2 C11-0.09	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL MBWL.2 C11-0.09	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL MBWL.2 C11-0.09	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL MBWL.2 C11-0.09			
Do							
Fr			Strauß Produktionsorganisation Ü MBWL.1 C05-0.07				
	Schmidt Fahrzeugtechnik ÜT MBWL.2 C12-0.04		SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL MBWL.2 C11-0.09	SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL MBWL.2 C11-0.09	SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL MBWL.2 C11-0.09		

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		Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜT MBWL.1 C12-3.03					
				Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜT MBWL.3 C12-3.03			
Di				Malletschek Methodische Produktentwicklung Ü MBWL.1 C12.-2.43	Malletschek Methodische Produktentwicklung Ü MBWL.1 C12.-2.43		
		Strauß Werkzeugmaschinen und CAM Ü MBWL.3 C05-0.04		Strauß Werkzeugmaschinen und CAM Ü MBWL.3 C05-0.04			
Mi			Strauß Werkzeugmaschinen und CAM Ü MBWL.1 C05-0.07		Neumann, O Gasturbine, Dampfturbine, Wärmeübertragung MBWL.1 C05-1.40		
	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL MBWL.2 C11-0.09	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL MBWL.2 C11-0.09	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL MBWL.2 C11-0.09	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL MBWL.2 C11-0.09			
Do							
Fr			Strauß Produktionsorganisation Ü MBWL.1 C05-0.07				
	Schmidt Fahrzeugtechnik ÜT MBWL.2 C04-0.01		SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL MBWL.2 C11-0.09	SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL MBWL.2 C11-0.09	SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL MBWL.2 C11-0.09		

MB-WLab2

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				Fischer, S Fertigungsmesstechnik ÜL MBWL2.4 C05-1.40			
Di							
Mi		Fischer, S Fertigungsmesstechnik ÜL MBWL2.4 C05-1.40	Fischer, S Fertigungsmesstechnik ÜL MBWL2.4 C05-1.40				
Do	Fischer, S Fertigungsmesstechnik ÜL MBWL2.4 C05-1.40	Hasenpath Methodische Produktentwicklung Ü MBWL2.5 C12-2.05					
Fr							

MB-WLab2

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				Fischer, S Fertigungsmesstechnik ÜL MBWL2.4 C05-1.40			
Di							
Mi		Fischer, S Fertigungsmesstechnik ÜL MBWL2.4 C05-1.40	Fischer, S Fertigungsmesstechnik ÜL MBWL2.4 C05-1.40				
Do	Fischer, S Fertigungsmesstechnik ÜL MBWL2.4 C05-1.40	Hasenpath Methodische Produktentwicklung Ü MBWL2.5 C12-2.05					
Fr							

MB-WLab2

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				Fischer, S Fertigungsmesstechnik ÜL MBWL2.4 C05-1.40			
Di							
Mi		Fischer, S Fertigungsmesstechnik ÜL MBWL2.4 C05-1.40	Fischer, S Fertigungsmesstechnik ÜL MBWL2.4 C05-1.40				
Do	Fischer, S Fertigungsmesstechnik ÜL MBWL2.4 C05-1.40	Hasenpath Methodische Produktentwicklung Ü MBWL2.5 C12-2.05					
Fr							

M1A

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	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1A.1 C12-2.04	Stobbe Mathematik I Ü M1A.1 C05-0.21	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie				
		Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1A.2 C12-2.04		Stobbe Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Ü C12-1.43			
					Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M1A.2 C12-0.34		
Di							
Mi	Moldenhauer Statik C02-0.06	Weychart Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Risius Mathematik I C02-0.06	Risius Mathematik I C02-0.06	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M1A.1 C12-0.34 Risius Mathematik I Ü M1A.2 C12-1.43 Risius Mathematik I Ü M1A.2 C12-1.43		
Do	Moldenhauer Statik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Stobbe Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06	Wellbrock CAD-M C05-0.05		
Fr	Weychart Einf. in die Maschinenkonstruktion C08-1.03	Schock CAD Tutorium C05-0.05	Schaffarczyk Statik ÜT C02-0.11				

M1A

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	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1A.1 C12-2.04	Stobbe Mathematik I Ü M1A.1 C05-0.21 Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1A.2 C12-2.04	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42				
Di							
Mi	Moldenhauer Statik C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Risius Mathematik I C02-0.06	Risius Mathematik I C02-0.06	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M1A.1 C12-0.34 Risius Mathematik I Ü M1A.2 C12-1.43		
Do	Moldenhauer Statik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Stobbe Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06	Wellbrock CAD-M C05-0.05		
Fr	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C08-1.03	Schock CAD Tutorium C05-0.05	Schaffarczyk Statik ÜT C02-0.11				

M1A

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	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1A.1 C12-2.04	Stobbe Mathematik I Ü M1A.1 C05-0.21	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie	Stobbe Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Ü	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL		
		Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1A.2 C12-2.04	C12-0.42	C12-1.43	M1A.2 C12-0.34		
Di							
Mi	Moldenhauer Statik C02-0.06	Weychardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Risius Mathematik I C02-0.06	Risius Mathematik I C02-0.06	Risius Mathematik I Ü M1A.2 C12-1.43		
Do	Moldenhauer Statik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Stobbe Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06	Wellbrock CAD-M C05-0.05		
Fr	Weychardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C08-1.03	Schock CAD Tutorium C05-0.05	Schaffarczyk Statik ÜT C02-0.11				

M1B

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		Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M1B.3 C12-0.34	Kamm	Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1B.3 C12-0.04			
	Freese		Naturwiss. Grundl. - Chemie	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M1B.4 C12-0.34			
	Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1B.4 C12.-2.43		C12-0.42	Freese Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1B.3 C12-0.04			
Di							
Mi	Moldenhauer Statik C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Risius Mathematik I C02-0.06	Risius Mathematik I C02-0.06	Möller Statik ÜT C02-0.11		
Do	Moldenhauer Statik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Stobbe Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06	Risius Mathematik I Ü M1B.3 C12-2.04 Bejeuhr Mathematik I Ü M1B.4 C12-1.43		
Fr	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C08-1.03	Günther CAD Tutorium C12-2.05	Freese CAD-M C12-2.46	Stobbe Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Ü C12-1.43			

M1B

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		Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M1B.3 C12-0.34	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	Freese Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1B.3 C12-0.04			
	Freese Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1B.4 C12.-2.43			Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M1B.4 C12-0.34			
Di							
Mi	Moldenhauer Statik C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Risius Mathematik I C02-0.06	Risius Mathematik I C02-0.06	Möller Statik ÜT C02-0.11		
Do	Moldenhauer Statik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Stobbe Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06	Risius Mathematik I Ü M1B.3 C12-2.04 Bejeuhr Mathematik I Ü M1B.4 C12-1.43		
Fr	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C08-1.03	Günther CAD Tutorium C12-2.05	Freese CAD-M C12-2.46				

M1B

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			Kamm	Freese			
	Freese Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1B.4 C12.-2.43		Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1B.3 C12-0.04			
Di							
Mi	Moldenhauer	Weyhardt	Risius	Risius	Möller		
	Statik C02-0.06	Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Mathematik I C02-0.06	Mathematik I C02-0.06	Statik ÜT C02-0.11		
Do	Moldenhauer	Mattes	Mattes	Stobbe	Risius		
	Statik C02-0.06	Fertigungstechnik C02-0.06	Fertigungstechnik C02-0.06	Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06	Mathematik I Ü M1B.3 C12-2.04 Bejeuhr Mathematik I Ü M1B.4 C12-1.43		
Fr	Weyhardt	Günther	Freese	Stobbe			
	Einf. in die Maschinenkonstruktion C08-1.03	CAD Tutorium C12-2.05	CAD-M C12-2.46	Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Ü C12-1.43			

M1C

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		Wellbrock CAD-M C05-0.05	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	Stobbe Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Ü C12-1.43 Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M1C.5 C12-0.34	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M1C.6 C12-0.34		
Di							
Mi	Moldenhauer Statik C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Risius Mathematik I C02-0.06	Risius Mathematik I C02-0.06	Möller Statik ÜT C02-0.11		
Do	Moldenhauer Statik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Stobbe Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06			
Fr	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C08-1.03	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1C.5 C12-2.04	Stobbe Mathematik I Ü M1C.5 C05-0.21	Schock CAD Tutorium C05-0.05			
		Stobbe Mathematik I Ü M1C.6 C05-0.21	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1C.6 C12-2.04				

M1C

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		Wellbrock CAD-M C05-0.05	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	Stobbe Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Ü C12-1.43	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M1C.6 C12-0.34		
Di							
Mi	Moldenhauer Statik C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Risius Mathematik I C02-0.06	Risius Mathematik I C02-0.06	Möller Statik ÜT C02-0.11		
Do	Moldenhauer Statik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Stobbe Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06			
Fr	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C08-1.03	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1C.5 C12-2.04 Stobbe Mathematik I Ü M1C.6 C05-0.21	Stobbe Mathematik I Ü M1C.5 C05-0.21 Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1C.6 C12-2.04	Schock CAD Tutorium C05-0.05			

M1C

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		Wellbrock CAD-M C05-0.05	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M1C.5 C12-0.34			
Di							
Mi	Moldenhauer Statik C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Risius Mathematik I C02-0.06	Risius Mathematik I C02-0.06	Möller Statik ÜT C02-0.11		
Do	Moldenhauer Statik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Stobbe Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06			
Fr	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C08-1.03	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1C.5 C12-2.04 Stobbe Mathematik I Ü M1C.6 C05-0.21	Stobbe Mathematik I Ü M1C.5 C05-0.21 Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1C.6 C12-2.04	Schock CAD Tutorium C05-0.05			

M1D

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		Freese Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1D.7 C12.-2.43	Stobbe Mathematik I Ü M1D.7 C05-0.21				
	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M1D.8 C12-0.34						
	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M1D.7 C12-0.34						
Di			Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie M1D.8 C12-2.04	Stobbe Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Ü C12-3.03			
	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1D.8 C12-2.04	Bejeuhr Mathematik I Ü M1D.8 C12-1.43					
Mi	Moldenhauer Statik C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Risius Mathematik I C02-0.06	Risius Mathematik I C02-0.06	Günther CAD Tutorium C05-0.05		
Do	Moldenhauer Statik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Stobbe Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06			
Fr	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C08-1.03	Freese CAD-M C12-2.46	Schaffarczyk Statik ÜT C02-0.11				

M1D

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		Freese Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1D.7 C12.-2.43	Stobbe Mathematik I Ü M1D.7 C05-0.21				
	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M1D.8 C12-0.34						
Di			Kamm	Stobbe			
	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1D.8 C12-2.04	Bejeuhr Mathematik I Ü M1D.8 C12-1.43	Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Ü C12-3.03			
Mi	Moldenhauer Statik C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Risius Mathematik I C02-0.06	Risius Mathematik I C02-0.06	Günther CAD Tutorium C05-0.05		
Do	Moldenhauer Statik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Stobbe Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06			
Fr	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C08-1.03	Freese CAD-M C12-2.46	Schaffarczyk Statik ÜT C02-0.11				

M1D

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	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M1D.7 C12-0.34	Freese Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1D.7 C12.-2.43	Stobbe Mathematik I Ü M1D.7 C05-0.21				
Di			Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie M1D.8 C12-2.04				
Mi	Moldenhauer Statik C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Risius Mathematik I C02-0.06	Risius Mathematik I C02-0.06	Günther CAD Tutorium C05-0.05		
Do	Moldenhauer Statik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Stobbe Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06			
Fr	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C08-1.03	Freese CAD-M C12-2.46	Schaffarczyk Statik ÜT C02-0.11				

M3A

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 Englisch Gen. Purp. (2.) C12-1.43	Moldenhauer Kinematik und Kinetik ÜT C08-1.03	Hasenpath Maschinenlemente Ü M3A.1 C12-2.46 Kruse Informatik I Ü M3A.2 C05-0.04	Fi / Ha / Ma / Matt / Str / W Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II VL C18-Audimax Fi / Ha / Ma / Matt / Str / W Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Seminar			
Di	Moldenhauer Kinematik und Kinetik C02-0.11	Meyer Werkstofftechnik ÜL M3A.1 C12-0.46 Meyer Werkstofftechnik ÜL M3A.2 C12-0.46	Finkemeyer Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3A.1 C12-0.08 Freese Maschinenlemente Ü M3A.2 C12-2.05	 Mattes Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3A.2 C12-0.08			
Mi							
Do	Eghbalian BWL & Recht C02-0.11	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.11	Böhnke Informatik I C08-1.03	Hasenpath Maschinenelemente C08-1.03			
Fr	Breitling Recht C02-0.06	Ballerstedt Informatik I Ü M3A.1 C05-0.04 Meyer Werkstofftechnik II ÜT M3A.2 C12-0.04	Meyer Werkstofftechnik II ÜT M3A.1 C12-0.04 Meyer Werkstofftechnik II ÜT M3A.2 C12-0.04				

M3A

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 Englisch Gen. Purp. (2.) C12-1.43	Moldenhauer Kinematik und Kinetik ÜT C08-1.03	Hasenpath Maschinenlemente Ü M3A.1 C12-2.46 Kruse Informatik I Ü M3A.2 C05-0.04	Fi / Ha / Ma / Matt / Str / W Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II VL C18-Audimax			
Di	Moldenhauer Kinematik und Kinetik C02-0.11	Meyer Werkstofftechnik ÜL M3A.1 C12-0.46	Finkemeyer Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3A.1 C12-0.08 Freese Maschinenlemente Ü M3A.2 C12-2.05	Mattes Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3A.2 C12-0.08			
Mi							
Do	Eghbalian BWL & Recht C02-0.11	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.11	Böhnke Informatik I C08-1.03	Hasenpath Maschinenelemente C08-1.03			
Fr	Breitling Recht C02-0.06	Ballerstedt Informatik I Ü M3A.1 C05-0.04	Meyer Werkstofftechnik II ÜT M3A.1 C12-0.04				

M3A

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 Englisch Gen. Purp. (2.) C12-1.43	Moldenhauer Kinematik und Kinetik ÜT C08-1.03	Hasenpath Maschinenlemente Ü M3A.1 C12-2.46 Kruse Informatik I Ü M3A.2 C05-0.04	Fi / Ha / Ma / Matt / Str / W Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Seminar			
Di	Moldenhauer Kinematik und Kinetik C02-0.11	 Meyer Werkstofftechnik ÜL M3A.2 C12-0.46	Finkemeyer Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3A.1 C12-0.08 Freese Maschinenlemente Ü M3A.2 C12-2.05	 Mattes Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3A.2 C12-0.08			
Mi							
Do	Eghbalian BWL & Recht C02-0.11	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.11	Böhnke Informatik I C08-1.03	Hasenpath Maschinenelemente C08-1.03			
Fr	Breitling Recht C02-0.06	Ballerstedt Informatik I Ü M3A.1 C05-0.04 Meyer Werkstofftechnik II ÜT M3A.2 C12-0.04	 C12-0.04				

M3B

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 Englisch Gen. Purp. (2.) C12-1.43	Moldenhauer Kinematik und Kinetik ÜT C08-1.03		Fi / Ha / Ma / Matt / Str / W Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II VL C18-Audimax Fi / Ha / Ma / Matt / Str / W Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Seminar			
Di	Moldenhauer Kinematik und Kinetik C02-0.11	Mallon Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3B.3 C12-0.08	Ballerstedt Informatik I Ü M3B.3 C05-0.05		Meyer Werkstofftechnik ÜL M3B.4 C12-0.46 Meyer Werkstofftechnik ÜL M3B.3 C12-0.46		
Mi			Lorenzen Informatik I Ü M3B.4 C12-2.46	Freese Maschinenlemente Ü M3B.4 C12-2.05			
Do	Eghbalian BWL & Recht C02-0.11	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.11	Böhnke Informatik I C08-1.03	Hasenpath Maschinenelemente C08-1.03	Hasenpath Maschinenlemente Ü M3B.3 C12-2.46		
Fr	Breitling Recht C02-0.06	Meyer Werkstofftechnik II ÜT M3B.3 C12-0.04 Meyer Werkstofftechnik II ÜT M3B.4 C12-0.04		Strauß Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3B.4 C12-0.08			

M3B

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 Englisch Gen. Purp. (2.) C12-1.43	Moldenhauer Kinematik und Kinetik ÜT C08-1.03		Fi / Ha / Ma / Matt / Str / W Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II VL C18-Audimax			
Di	Moldenhauer Kinematik und Kinetik C02-0.11	Mallon Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3B.3 C12-0.08	Ballerstedt Informatik I Ü M3B.3 C05-0.05				
			Lorenzen Informatik I Ü M3B.4 C12-2.46	Freese Maschinenlemente Ü M3B.4 C12-2.05	Meyer Werkstofftechnik ÜL M3B.4 C12-0.46		
Mi							
Do	Eghbalian BWL & Recht C02-0.11	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.11	Böhnke Informatik I C08-1.03	Hasenpath Maschinenelemente C08-1.03	Hasenpath Maschinenlemente Ü M3B.3 C12-2.46		
Fr	Breitling Recht C02-0.06	Meyer Werkstofftechnik II ÜT M3B.3 C12-0.04					
				Strauß Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3B.4 C12-0.08			

M3B

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 Englisch Gen. Purp. (2.) C12-1.43	Moldenhauer Kinematik und Kinetik ÜT C08-1.03		Fi / Ha / Ma / Matt / Str / W Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Seminar			
Di	Moldenhauer Kinematik und Kinetik C02-0.11	Mallon Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3B.3 C12-0.08	Ballerstedt Informatik I Ü M3B.3 C05-0.05		Meyer Werkstofftechnik ÜL M3B.3 C12-0.46		
			Lorenzen Informatik I Ü M3B.4 C12-2.46	Freese Maschinenlemente Ü M3B.4 C12-2.05			
Mi							
Do	Eghbalian BWL & Recht C02-0.11	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.11	Böhnke Informatik I C08-1.03	Hasenpath Maschinenelemente C08-1.03	Hasenpath Maschinenlemente Ü M3B.3 C12-2.46		
Fr	Breitling Recht C02-0.06						
		Meyer Werkstofftechnik II ÜT M3B.4 C12-0.04		Strauß Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3B.4 C12-0.08			

M3C

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Jones Englisch Gen. Purp. (2.) C05-1.40			Fi / Ha / Ma / Matt / Str / W Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II VL C18-Audimax Freese Fi / Ha / Ma / Matt / Str / W Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Seminar			
Di	Moldenhauer Kinematik und Kinetik C02-0.11	Freese Maschinenlemente Ü M3C.5 C12-2.05	Meyer Werkstofftechnik ÜL M3C.6 C12-0.46 Meyer Werkstofftechnik ÜL M3C.5 C12-0.46	Lorenzen Informatik I Ü M3C.6 C12-2.46	N.N. Kinematik und Kinetik ÜT C12-0.42		
Mi							
Do	Eghbalian BWL & Recht C02-0.11	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.11	Böhnke Informatik I C08-1.03	Hasenpath Maschinenelemente C08-1.03			
Fr	Breitling Recht C02-0.06	Hasenpath Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3C.5 C12-0.08	Ballerstedt Informatik I Ü M3C.5 C05-0.04 Hasenpath Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3C.6 C12-0.08	Meyer Werkstofftechnik II ÜT M3C.6 C12-0.04 Meyer Werkstofftechnik II ÜT M3C.5 C12-0.04			

M3C

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Jones Englisch Gen. Purp. (2.) C05-1.40			Fi / Ha / Ma / Matt / Str / W Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II VL C18-Audimax			
			Freese Maschinenlemente Ü M3C.6 C12-2.05				
Di	Moldenhauer Kinematik und Kinetik C02-0.11	Freese Maschinenlemente Ü M3C.5 C12-2.05			N.N. Kinematik und Kinetik ÜT C12-0.42		
			Meyer Werkstofftechnik ÜL M3C.6 C12-0.46	Lorenzen Informatik I Ü M3C.6 C12-2.46			
Mi							
Do	Eghbalian BWL & Recht C02-0.11	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.11	Böhnke Informatik I C08-1.03	Hasenpath Maschinenelemente C08-1.03			
Fr	Breitling Recht C02-0.06	Hasenpath Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3C.5 C12-0.08	Ballerstedt Informatik I Ü M3C.5 C05-0.04				
			Hasenpath Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3C.6 C12-0.08	Meyer Werkstofftechnik II ÜT M3C.6 C12-0.04			

M3C

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Jones Englisch Gen. Purp. (2.) C05-1.40		Freese Maschinenlemente Ü M3C.6 C12-2.05	Fi / Ha / Ma / Matt / Str / W Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Seminar			
Di	Moldenhauer Kinematik und Kinetik C02-0.11	Freese Maschinenlemente Ü M3C.5 C12-2.05	Meyer Werkstofftechnik ÜL M3C.5 C12-0.46	Lorenzen Informatik I Ü M3C.6 C12-2.46	N.N. Kinematik und Kinetik ÜT C12-0.42		
Mi							
Do	Eghbalian BWL & Recht C02-0.11	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.11	Böhnke Informatik I C08-1.03	Hasenpath Maschinenelemente C08-1.03			
Fr	Breitling Recht C02-0.06	Hasenpath Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3C.5 C12-0.08	Ballerstedt Informatik I Ü M3C.5 C05-0.04 Hasenpath Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3C.6 C12-0.08	Meyer Werkstofftechnik II ÜT M3C.5 C12-0.04			

M3D

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Jones Englisch Gen. Purp. (2.) C05-1.40	Hasenpath Maschinenlemente Ü M3D.7 C12-2.46 Kruse Informatik I Ü M3D.8 C05-0.04	Wellbrock Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3D.7 C12-0.08	Fi / Ha / Ma / Matt / Str / W Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II VL C18-Audimax			
			Hasenpath Maschinenlemente Ü M3D.8 C12-2.46	Fi / Ha / Ma / Matt / Str / W Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Seminar	Wellbrock Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3D.8 C12-0.08		
Di	Moldenhauer Kinematik und Kinetik C02-0.11	Ballerstedt Informatik I Ü M3D.7 C05-0.05			Schaffarczyk Kinematik und Kinetik ÜT C12-0.42		
				Meyer Werkstofftechnik ÜL M3D.8 C12-0.46			
				Meyer Werkstofftechnik ÜL M3D.7 C12-0.46			
Mi							
Do	Eghbalian BWL & Recht C02-0.11	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.11	Böhnke Informatik I C08-1.03	Hasenpath Maschinenelemente C08-1.03	Meyer Werkstofftechnik II ÜT M3D.7 C12.-2.43		
					Meyer Werkstofftechnik II ÜT M3D.8 C12.-2.43		
Fr	Breitling Recht C02-0.06						

M3D

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Jones Englisch Gen. Purp. (2.) C05-1.40	Hasenpath Maschinenlemente Ü M3D.7 C12-2.46 Kruse Informatik I Ü M3D.8 C05-0.04	Wellbrock Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3D.7 C12-0.08 Hasenpath Maschinenlemente Ü M3D.8 C12-2.46	Fi / Ha / Ma / Matt / Str / W Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II VL C18-Audimax	Wellbrock Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3D.8 C12-0.08		
Di	Moldenhauer Kinematik und Kinetik C02-0.11	Ballerstedt Informatik I Ü M3D.7 C05-0.05		Meyer Werkstofftechnik ÜL M3D.8 C12-0.46	Schaffarczyk Kinematik und Kinetik ÜT C12-0.42		
Mi							
Do	Eghbalian BWL & Recht C02-0.11	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.11	Böhnke Informatik I C08-1.03	Hasenpath Maschinenelemente C08-1.03	Meyer Werkstofftechnik II ÜT M3D.7 C12.-2.43		
Fr	Breitling Recht C02-0.06						

M3D

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Jones Englisch Gen. Purp. (2.) C05-1.40	Hasenpath Maschinenlemente Ü M3D.7 C12-2.46 Kruse Informatik I Ü M3D.8 C05-0.04	Wellbrock Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3D.7 C12-0.08 Hasenpath Maschinenlemente Ü M3D.8 C12-2.46	Fi / Ha / Ma / Matt / Str / W Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Seminar	Wellbrock Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3D.8 C12-0.08		
Di	Moldenhauer Kinematik und Kinetik C02-0.11	Ballerstedt Informatik I Ü M3D.7 C05-0.05		Meyer Werkstofftechnik ÜL M3D.7 C12-0.46	Schaffarczyk Kinematik und Kinetik ÜT C12-0.42		
Mi							
Do	Eghbalian BWL & Recht C02-0.11	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.11	Böhnke Informatik I C08-1.03	Hasenpath Maschinenelemente C08-1.03	Meyer Werkstofftechnik II ÜT M3D.8 C12.-2.43		
Fr	Breitling Recht C02-0.06						

M5A

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	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C02-0.11	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C02-0.11	Regelungstechnik und el. Antriebe ÜL M5A-1 C05-0.45 Regelungstechnik und el. Antriebe ÜL M5A-2 C05-0.45	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜT C12-3.03			
Di	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM C05-1.40	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM Ü C05-0.04	Weychardt Methodische Produktentwicklung C08-1.03				
Mi			Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL C11-0.09				
Do	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen C12-0.42	Hasenpath Methodische Produktentwicklung Ü C12-2.05					
Fr	Schmidt Fahrzeugtechnik ÜT C04-0.01	Schmidt Fahrzeugtechnik C12-0.42	SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL C11-0.09				

M5A

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	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C02-0.11	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C02-0.11	Z / B Regelungstechnik und el. Antriebe ÜL M5A.1 C05-0.45				
Di	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM C05-1.40	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM Ü C05-0.04	Weyhardt Methodische Produktentwicklung C08-1.03				
Mi			Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschiner ÜL C11-0.09				
Do	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschiner C12-0.42	Hasenpath Methodische Produktentwicklung Ü C12-2.05					
Fr		Schmidt Fahrzeugtechnik C12-0.42	SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL C11-0.09				

M5A

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	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C02-0.11		 Z / B Regelungstechnik und el. Antriebe ÜL M5A.2 C05-0.45	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜT C12-3.03			
Di	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM C05-1.40	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM Ü C05-0.04	Weyhardt Methodische Produktentwicklung C08-1.03				
Mi			Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL C11-0.09				
Do	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen C12-0.42	Hasenpath Methodische Produktentwicklung Ü C12-2.05					
Fr	Schmidt Fahrzeugtechnik ÜT C04-0.01	Schmidt Fahrzeugtechnik C12-0.42	SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL C11-0.09				

M5B

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	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C02-0.11	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C02-0.11 Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜT C12-3.03					
Di	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM C05-1.40		Weyhardt Methodische Produktentwicklung C08-1.03	Malletschek Methodische Produktentwicklung Ü C12.-2.43			
Mi		Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL C11-0.09	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM Ü C05-0.07				
Do	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen C12-0.42	Regelungstechnik und el. Antriebe ÜL C05-0.45 Regelungstechnik und el. Antriebe ÜL C05-0.45					
Fr	Schmidt Fahrzeugtechnik ÜT C12-0.04	Schmidt Fahrzeugtechnik C12-0.42		SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL C11-0.09			

M5B

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	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C02-0.11	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C02-0.11					
Di	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM C05-1.40		Weyhardt Methodische Produktentwicklung C08-1.03	Malletschek Methodische Produktentwicklung Ü C12.-2.43			
Mi		Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL C11-0.09	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM Ü C05-0.07				
Do	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen C12-0.42	Z / B Regelungstechnik und el. Antriebe ÜL M5B.3 C05-0.45					
Fr	Schmidt Fahrzeugtechnik ÜT C12-0.04	Schmidt Fahrzeugtechnik C12-0.42		SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL C11-0.09			

M5B

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	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C02-0.11	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜT C12-3.03					
Di	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM C05-1.40		Weyhardt Methodische Produktentwicklung C08-1.03	Malletschek Methodische Produktentwicklung Ü C12.-2.43			
Mi		Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL C11-0.09	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM Ü C05-0.07				
Do	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen C12-0.42	Z / B Regelungstechnik und el. Antriebe ÜL M5B.4 C05-0.45					
Fr		Schmidt Fahrzeugtechnik C12-0.42		SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL C11-0.09			

M5C

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	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C02-0.11	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C02-0.11 Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜT C12-3.03					
Di	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM C05-1.40		Weychardt Methodische Produktentwicklung C08-1.03		Malletschek Methodische Produktentwicklung Ü C12.-2.43		
Mi			Strauß Werkzeugmaschinen und CAM Ü C05-0.07	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL C11-0.09			
Do			Regelungstechnik und el. Z / B Antriebe ÜL C05-0.45 M5C.6 Regelungstechnik und el. Z / B Antriebe ÜL C05-0.45 M5C.6				
Fr		Schmidt Fahrzeugtechnik C12-0.42		SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL C11-0.09			

M5C

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	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C02-0.11	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C02-0.11					
Di	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM C05-1.40		Weyhardt Methodische Produktentwicklung C08-1.03		Malletschek Methodische Produktentwicklung Ü C12.-2.43		
Mi			Strauß Werkzeugmaschinen und CAM Ü C05-0.07	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL C11-0.09			
Do	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen M5C.6 C12-0.42		Z / B Regelungstechnik und el. Antriebe ÜL M5C.6 C05-0.45				
Fr		Schmidt Fahrzeugtechnik C12-0.42		SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL C11-0.09			

M5C

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	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C02-0.11	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜT C12-3.03					
Di	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM C05-1.40		Weyhardt Methodische Produktentwicklung C08-1.03		Malletschek Methodische Produktentwicklung Ü C12.-2.43		
Mi			Strauß Werkzeugmaschinen und CAM Ü C05-0.07	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL C11-0.09			
Do			Z / B Regelungstechnik und el. Antriebe ÜL M5C.5 C05-0.45				
	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen M5C.6 C12-0.42						
Fr	Schmidt Fahrzeugtechnik ÜT C04-0.01	Schmidt Fahrzeugtechnik C12-0.42		SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL C11-0.09			

M5D

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	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C02-0.11	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C02-0.11	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜT M5D.7 C12-3.03				
Di	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM C05-1.40	Regelungstechnik und el. Antriebe B / Z M5D.8 C05-0.45 Regelungstechnik und el. Antriebe B / Z M5D.8 C05-0.45	Weyhardt Methodische Produktentwicklung M5D.8 C08-1.03	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM Ü C05-0.04			
Mi	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL C11-0.09	Strauß Produktionsorganisation M5D.7 C04-0.01					
Do	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen M5D.8 C12-0.42						
Fr	Schmidt Fahrzeugtechnik ÜT M5D.8 C12-0.04	Schmidt Fahrzeugtechnik M5D.8 C12-0.42	Strauß Produktionsorganisation Ü M5D.7 C05-0.07		SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL C11-0.09		

M5D

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	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C02-0.11	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C02-0.11	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜT M5D.7 C12-3.03				
Di	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM C05-1.40	B / Z Regelungstechnik und el. Antriebe ÜL M5D.8 C05-0.45	Weyhardt Methodische Produktentwicklung M5D.8 C08-1.03	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM Ü C05-0.04			
Mi	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL C11-0.09	Strauß Produktionsorganisation M5D.7 C04-0.01					
Do	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen M5D.8 C12-0.42						
Fr	Schmidt Fahrzeugtechnik ÜT M5D.8 C12-0.04	Schmidt Fahrzeugtechnik M5D.8 C12-0.42	Strauß Produktionsorganisation Ü M5D.7 C05-0.07		SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL C11-0.09		

M5D

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	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C02-0.11						
Di	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM C05-1.40	B / Z Regelungstechnik und el. Antriebe ÜL M5D.7 C05-0.45	Weyhardt Methodische Produktentwicklun M5D.8 C08-1.03	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM Ü C05-0.04			
Mi	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL C11-0.09	Strauß Produktionsorganisation M5D.7 C04-0.01					
Do	Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen M5D.8 C12-0.42						
Fr		Schmidt Fahrzeugtechnik M5D.8 C12-0.42	Strauß Produktionsorganisation Ü M5D.7 C05-0.07		SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL C11-0.09		

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		Neumann, O Fluidmechanik ÜT/Seminar C12.-2.43		Neumann, O Fluidmechanik ÜT/Seminar C12-3.02			
Mi	Bejeuhr Mathematik I Ü Wd.1 C12-0.04 Bohlmann Festigkeit von Schiffen Wd.2 C12-0.42	Bejeuhr Mathematik I Ü Wd.1 C12-0.04	Mathematik I Ü C12.-2.43 Wd.1 Mathematik I Ü C12.-2.43 Wd.2 Festigkeit von Schiffen Ü C24-0.01 Bo			Möller Statik ÜT C12.-2.43	
Do	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü C12-2.04	Neumann, O Fluidmechanik VL C12-3.03		Neumann, O Fluidmechanik Tutorium C12-3.03			
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		Neumann, O Fluidmechanik ÜT/Seminar C12.-2.43		Neumann, O Fluidmechanik ÜT/Seminar C12-3.02			
Mi	Bejeuhr Mathematik I Ü Wd.1 C12-0.04	Bejeuhr Mathematik I Ü Wd.1 C12-0.04	Weidemann Mathematik I Ü Wd.1 C12.-2.43			Möller Statik ÜT C12.-2.43	
	Bohlmann Festigkeit von Schiffen Wd.2 C12-0.42						
Do	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü C12-2.04	Neumann, O Fluidmechanik VL C12-3.03		Neumann, O Fluidmechanik Tutorium C12-3.03			
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		Neumann, O Fluidmechanik ÜT/Seminar C12.-2.43		Neumann, O Fluidmechanik ÜT/Seminar C12-3.02			
Mi	Bejeuhr Mathematik I Ü Wd.1 C12-0.04	Bejeuhr Mathematik I Ü Wd.1 C12-0.04	Weidemann Mathematik I Ü Wd.1 C12.-2.43			Möller Statik ÜT C12.-2.43	
	Bohlmann Festigkeit von Schiffen Wd.2 C12-0.42		Bohlmann Festigkeit von Schiffen Ü Wd.2 C04-0.01				
Do	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü C12-2.04	Neumann, O Fluidmechanik VL C12-3.03		Neumann, O Fluidmechanik Tutorium C12-3.03			
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

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.

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

1. Woche

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

Ungerade Wochen

Ungerade: Veranstaltung findet statt

Ungerade: Veranstaltung 1

2. Woche

	3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
i i 				
f	_Ladehoff Investition und Finanzierung C08-1.03	Schmidt Thermodynamik ÜT C12-3.02		

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.

Fachhochschule Kiel, Dienststelle 3

M2A

	1 Mo 1.12.20	2 Di 2.12.20	3 Mi 3.12.20	4 Do 4.12.20	5 Fr 5.12.20	6 Sa 6.12.20
Mo	Arbeitsdienst (1)		Arbeitsdienst (1)	Arbeitsdienst (1)		
Di	Arbeitsdienst (1)		Arbeitsdienst (1)			
Mi	Arbeitsdienst (1)		Arbeitsdienst (1)			
Do	Arbeitsdienst (1)		Arbeitsdienst (1)			
Fr	Arbeitsdienst (1)		Arbeitsdienst (1)			

M2B

	3 Mo 1.12.20	4 Di 2.12.20	5 Mi 3.12.20	6 Do 4.12.20
Mo	Arbeitsdienst (1)	Arbeitsdienst (1)		
Di				
Mi				
Do				
Fr				

Fachhochschule Kiel, Dienststelle 3

M2C

	1 Mo 1.12.20	2 Di 2.12.20	3 Mi 3.12.20	4 Do 4.12.20	5 Fr 5.12.20	6 Sa 6.12.20
Mo		Arbeitsdienst (1)	Arbeitsdienst (1)	Arbeitsdienst (1)		
Di		Arbeitsdienst (1)	Arbeitsdienst (1)			
Mi		Arbeitsdienst (1)	Arbeitsdienst (1)			
Do		Arbeitsdienst (1)	Arbeitsdienst (1)			
Fr		Arbeitsdienst (1)	Arbeitsdienst (1)			

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

← Übersicht: beide Wochen

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

Einfache Unterteilung
ohne Untergruppennennung

Einfache Unterteilung
mit Untergruppenangabe

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		Schmütz	
Fertigungstechnik 2		Fertigungstechnik 2 ÜL	
C08-1.03		C12-0.10	
Es-Souni	Schmidt	Schuldt	
Werkstofftechnik ÜL M4P.1 C12-0.46	Thermodynamik ÜT	Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12	
Mauritz-Boeck			
Kunststoffe 1 ÜL M4P.2 C12-K.46	C12-2.43		

Plan für ungerade Wochen: Unterteilungen können nur Untergruppen betreffen.

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		Schmütz	
Fertigungstechnik 2		Fertigungstechnik 2 ÜL	
C08-1.03		C12-0.10	
Mauritz-Boeck		Schuldt	
Kunststoffe 1 ÜL M4P.1 C12-K.46		Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12	
Es-Souni	Mallon		
Werkstofftechnik ÜL M4P.2 C12-0.46	Umformtechnik ÜL M4P.2 C12-1.13		

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 Mauritz-Boeck C12-K.46 Es-Souni C12-0.46 Mallou	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 Mallon Umformtechnik ÜL M4P.2 C12-1.13	Schuldt Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12	

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 Es-Souni C12-0.46	Schmidt Thermodynamik ÜT	Schuldt Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12	
Kunststoffe 1 ÜL M4P.2 Mauritz-Boeck C12-K.46			
Kunststoffe 1 ÜL M4P.1 Mauritz-Boeck C12-K.46			
Werkstofftechnik ÜL M4P.2 Es-Souni 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 Es-Souni C12-0.46	Schmidt Thermodynamik ÜT	Schuldt Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12	
Kunststoffe 1 ÜL M4P.2 Mauritz-Boeck C12-K.46			

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, Studienverlaufsbeurteilung 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.

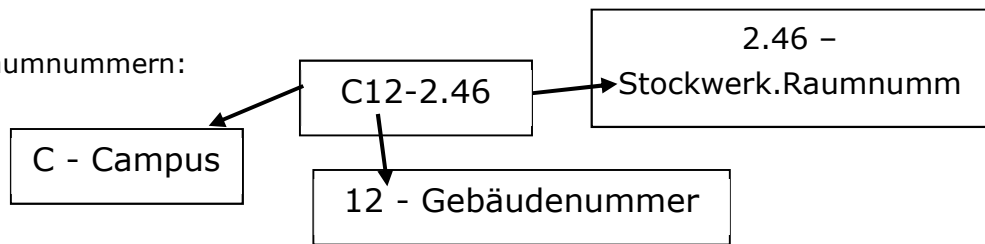
Raumübersicht

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

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.