

Fachbereich Maschinenwesen

Semesterplan

Wintersemester 2026/2027

für den Studiengang

Bachelor Maschinenbau

Versionen und Änderungen

Das Erstellungsdatum des Stundenplans steht unten links auf jeder Seite.

27.08.2026

Erste veröffentlichte Stundenplanversion.

04.09.2026

- M3D.7: Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften (Wellbrock) verschoben auf Mittwoch 4. Block
- M3D.7: Informatik Übung verschoben auf Mittwoch 3. Block
- M3A.1: Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau Übung eingefügt
- M3A.2: Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau Übung verschoben auf Donnerstag 1. Block

10.09.2026

- MB-Wahl: Kraft- und Arbeitsmaschinen Vorlesung und Tafelübung eingefügt

14.09.2026

- M3: Informatik Vorlesung Donnerstag 4. Block Raumänderung; NEU C02-0.11 (HS11)
- M3: Maschinenelemente Freitag 2. Block Raumänderung, NEU: C02-0.11 (HS11)
- M3D.7: Übung Maschinenelemente eingefügt
- M5: Maschinendynamik VL Di. 4. Block Raumänderung, NEU: C02-0.11 (HS11)
- M5: Technische Mathematik Mittwoch 3. Block Raumänderung, NEU: C12-0.42
- M-Wahl: CAD-Applikationen verschoben auf Mittwoch 3.+4. Block

14.09.2026

- M3D.8: AIM-Übung eingefügt
Informatik Übung eingefügt
Maschinenelemente eingefügt

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 2026/27:	01.09.2026
Fachprüfungen:	01.09. - 14.09.2026
Beginn der Vorlesungen:	15.09.2026
Interdisziplinäre Wochen:	26.10. - 06.11.2026
Letzter Vorlesungstag:	21.12.2026
Ende des Wintersemesters 2026/27:	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 15.09.2026.

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.haw-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 26.10. – 06.11.2026

- 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 HAW Kiel bezüglich des Programms und der Anmeldeprozedur.

Gruppeneinteilung

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

Veranstaltungsanmeldung

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

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

Anmeldungen erfolgen hauptsächlich über

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

Modulteilnahmeanmeldung im Bereich des Fachbereichs Maschinenwesen

Wahlfächer

Anmeldezeitraum: 01.09.2026, 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: Übung Mathematik I, Labor EMK, CAD + CAD Tutorium, 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 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

Wiederholer

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

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 HAW 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 2026/2027

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 C05-0.07	Str / L Entwicklungsprojekt 1 MBW.1 C05-0.07		
			Fischer, S Fertigungsmesstechnik L MBW.2 C05-1.40				
Di	Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmented Reality C05-0.04		Weychardt Methodische Produktentwicklung MBW.1 C08-1.03				
Mi	W / S Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmented Reality Ü C05-0.04						
			Fischer, M. CAD-Applikationen MBW.2 C12-2.46	Fischer, M. CAD-Applikationen MBW.2 C12-2.46			
Do	Wellbrock Einführung in Siemens-PLM CAD (NX) MBW.1 C05-0.05	Wellbrock Einführung in Siemens-PLM CAD (NX) MBW.1 C05-0.05					
		Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen MBW.3 C12.-2.43					
Fr	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM MBW.1 C04-0.01						
		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 C05-0.07	Str / L Entwicklungsprojekt 1 MBW.1 C05-0.07		
			Fischer, S Fertigungsmesstechnik L MBW.2 C05-1.40				
Di	Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmented Reality C05-0.04		Weychardt Methodische Produktentwicklung MBW.1 C08-1.03				
Mi	W / S Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmented Reality Ü C05-0.04						
			Fischer, M. CAD-Applikationen MBW.2 C12-2.46	Fischer, M. CAD-Applikationen MBW.2 C12-2.46			
Do	Wellbrock Einführung in Siemens-PLM CAD (NX) MBW.1 C05-0.05	Wellbrock Einführung in Siemens-PLM CAD (NX) MBW.1 C05-0.05					
		Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen MBW.3 C12.-2.43					
Fr	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM MBW.1 C04-0.01						
		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 C05-0.07	Str / L Entwicklungsprojekt 1 MBW.1 C05-0.07		
			Fischer, S Fertigungsmesstechnik L MBW.2 C05-1.40				
Di	Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmented Reality C05-0.04		Weychardt Methodische Produktentwicklung MBW.1 C08-1.03				
Mi	W / S Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmented Reality Ü C05-0.04						
			Fischer, M. CAD-Applikationen MBW.2 C12-2.46	Fischer, M. CAD-Applikationen MBW.2 C12-2.46			
Do	Wellbrock Einführung in Siemens-PLM CAD (NX) MBW.1 C05-0.05	Wellbrock Einführung in Siemens-PLM CAD (NX) MBW.1 C05-0.05					
		Neumann, O Kraft- und Arbeitsmaschinen MBW.3 C12.-2.43					
Fr	Strauß Werkzeugmaschinen und CAM MBW.1 C04-0.01						
		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					Strauß Werkzeugmaschinen und CAN Ü MBWL.1 C05-0.05 Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL MBWL.2 C11-0.09		
Mi				Malletschek Methodische Produktentwicklung Ü MBWL.1 C12-1.43	Malletschek Methodische Produktentwicklung Ü MBWL.1 C12-1.43		
Do			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			
Fr		Strauß Werkzeugmaschinen und CAN Ü MBWL.1 C05-0.04	SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL MBWL.2 C11-0.09	SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL MBWL.2 C11-0.09	MBWL.2 Fahrzeugtechnik ÜT C04-0.01 SM MBWL.2 Fahrzeugtechnik ÜT C04-0.01 SM		

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							
Di					Strauß Werkzeugmaschinen und CAN Ü MBWL.1C05-0.05 Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL MBWL.2C11-0.09		
Mi				Malletschek Methodische Produktentwicklung Ü MBWL.1C12-1.43	Malletschek Methodische Produktentwicklung Ü MBWL.1C12-1.43		
Do			Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL MBWL.2C11-0.09	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL MBWL.2C11-0.09			
Fr		Strauß Werkzeugmaschinen und CAN Ü MBWL.1C05-0.04	SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL MBWL.2C11-0.09	SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL MBWL.2C11-0.09	Schmidt Fahrzeugtechnik ÜT MBWL.2C04-0.01		

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							
Di					Strauß Werkzeugmaschinen und CAN Ü MBWL.1C05-0.05		
					Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL MBWL.2C11-0.09		
Mi				Malletschek Methodische Produktentwicklung Ü MBWL.1C12-1.43	Malletschek Methodische Produktentwicklung Ü MBWL.1C12-1.43		
Do				Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL MBWL.2C11-0.09			
Fr		Strauß Werkzeugmaschinen und CAN Ü MBWL.1C05-0.04					
		SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL MBWL.2C11-0.09		SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL MBWL.2C11-0.09	Schmidt Fahrzeugtechnik ÜT MBWL.2C04-0.01		

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						
Do			Fischer, S Fertigungsmesstechnik ÜL MBWL2.4 C05-1.40				
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						
Do			Fischer, S Fertigungsmesstechnik ÜL MBWL2.4 C05-1.40				
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						
Do			Fischer, S Fertigungsmesstechnik ÜL MBWL2.4 C05-1.40				
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							
Di	Voß Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1A.1 C12-2.04	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42		Wunderlich Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M1A.1 C12-0.34			
	Freese Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1A.2 C12-0.04		Stobbe Naturwiss. Grundl.- Physik Ü C05-0.21				
				Wunderlich Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M1A.2 C12-0.34			
Mi	Moldenhauer Statik C08-1.03	Schock CAD Tutorium C05-0.05	Schmidt Mathematik I C02-0.06	Schmidt Mathematik I C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06		
Do	Moldenhauer Statik C02-0.06	Gericke Fertigungstechnik C02-0.06	Gericke Fertigungstechnik C02-0.06	Stobbe Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06	N.N. Mathematik I Ü M1A.2 C12-1.43		
Fr	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C08-1.03	Stobbe Mathematik I Ü M1A.1 C05-0.21	Freese CAD-M C05-0.05		Möller Statik ÜT C12-3.02		

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							
Di	Voß Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1A.1 C12-2.04	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42		Wunderlich Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M1A.1 C12-0.34			
	Freese Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1A.2 C12-0.04						
Mi	Moldenhauer Statik C08-1.03	Schock CAD Tutorium C05-0.05	Schmidt Mathematik I C02-0.06	Schmidt Mathematik I C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06		
Do	Moldenhauer Statik C02-0.06	Gericke Fertigungstechnik C02-0.06	Gericke Fertigungstechnik C02-0.06	Stobbe Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06	N.N. Mathematik I Ü M1A.2 C12-1.43		
Fr	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C08-1.03	Stobbe Mathematik I Ü M1A.1 C05-0.21	Freese CAD-M C05-0.05		Möller Statik ÜT C12-3.02		

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							
Di	Voß Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1A.1 C12-2.04	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	Stobbe Naturwiss. Grundl.- Physik Ü C05-0.21	Wunderlich Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M1A.2 C12-0.34			
	Freese Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1A.2 C12-0.04						
Mi	Moldenhauer Statik C08-1.03	Schock CAD Tutorium C05-0.05	Schmidt Mathematik I C02-0.06	Schmidt Mathematik I C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06		
Do	Moldenhauer Statik C02-0.06	Gericke Fertigungstechnik C02-0.06	Gericke Fertigungstechnik C02-0.06	Stobbe Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06	N.N. Mathematik I Ü M1A.2 C12-1.43		
Fr	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C08-1.03	Stobbe Mathematik I Ü M1A.1 C05-0.21	Freese CAD-M C05-0.05		Möller Statik ÜT C12-3.02		

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			Freese Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1B.3 C12.-2.43				
			Keller Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1B.4 C12-2.04	Stobbe Naturwiss. Grundl.- Physik Ü C12-1.43			
Di		Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	Wunderlich Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M1B.3 C12-0.34	Günther CAD Tutorium C05-0.05			
Mi	Moldenhauer Statik C08-1.03	Kielmann Mathematik I Ü M1B.3 C12-3.02 Beinhauer Mathematik I Ü M1B.4 C12.-2.43	Schmidt Mathematik I C02-0.06	Schmidt Mathematik I C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06		
Do	Moldenhauer Statik C02-0.06	Gericke Fertigungstechnik C02-0.06	Gericke Fertigungstechnik C02-0.06	Stobbe Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06			
Fr	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C08-1.03	Freese CAD-M C05-0.05		Möller Statik ÜT C04-0.01			

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			Freese Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1B.3 C12.-2.43 Keller Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1B.4 C12-2.04				
Di		Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	Wunderlich Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M1B.3 C12-0.34	Günther CAD Tutorium C05-0.05			
Mi	Moldenhauer Statik C08-1.03	Kielmann Mathematik I Ü M1B.3 C12-3.02 Beinhauer Mathematik I Ü M1B.4 C12.-2.43	Schmidt Mathematik I C02-0.06	Schmidt Mathematik I C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06		
Do	Moldenhauer Statik C02-0.06	Gericke Fertigungstechnik C02-0.06	Gericke Fertigungstechnik C02-0.06	Stobbe Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06			
Fr	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C08-1.03	Freese CAD-M C05-0.05		Möller Statik ÜT C04-0.01			

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			Freese Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1B.3 C12.-2.43 Keller Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1B.4 C12-2.04	Stobbe Naturwiss. Grundl.- Physik Ü C12-1.43			
Di		Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	Wunderlich Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M1B.4 C12-0.34	Günther CAD Tutorium C05-0.05			
Mi	Moldenhauer Statik C08-1.03	Kielmann Mathematik I Ü M1B.3 C12-3.02 Beinhauer Mathematik I Ü M1B.4 C12.-2.43	Schmidt Mathematik I C02-0.06	Schmidt Mathematik I C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06		
Do	Moldenhauer Statik C02-0.06	Gericke Fertigungstechnik C02-0.06	Gericke Fertigungstechnik C02-0.06	Stobbe Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06			
Fr	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C08-1.03	Freese CAD-M C05-0.05		Möller Statik ÜT C04-0.01			

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		Freese Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1C.5 C12.-2.43 Stobbe Mathematik I Ü M1C.6 C05-0.21	Wellbrock CAD-M C05-0.05	Keller Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1C.6 C12-2.04			
Di	Schock CAD Tutorium C05-0.05	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	Stobbe Naturwiss. Grundl.- Physik Ü C05-0.21	Stobbe Mathematik I Ü M1C.5 C05-0.21			
Mi	Moldenhauer Statik C08-1.03		Schmidt Mathematik I C02-0.06	Schmidt Mathematik I C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06		
Do	Moldenhauer Statik C02-0.06	Gericke Fertigungstechnik C02-0.06	Gericke Fertigungstechnik C02-0.06	Stobbe Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06			
Fr	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C08-1.03	Wunderlich Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M1C.6 C12-0.34 Wunderlich Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M1C.5 C12-0.34		Möller Statik ÜT C04-0.01			

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		Freese Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1C.5 C12.-2.43	Wellbrock CAD-M	Keller Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1C.6 C12-2.04			
Di	Schock CAD Tutorium C05-0.05	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	Stobbe Naturwiss. Grundl.- Physik Ü C05-0.21	Stobbe Mathematik I Ü M1C.5 C05-0.21			
Mi	Moldenhauer Statik C08-1.03		Schmidt Mathematik I C02-0.06	Schmidt Mathematik I C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06		
Do	Moldenhauer Statik C02-0.06	Gericke Fertigungstechnik C02-0.06	Gericke Fertigungstechnik C02-0.06	Stobbe Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06			
Fr	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C08-1.03	Wunderlich Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M1C.6 C12-0.34		Möller Statik ÜT C04-0.01			

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		Freese Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1C.5 C12.-2.43	Wellbrock CAD-M	Keller Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1C.6 C12-2.04			
Di	Schock CAD Tutorium C05-0.05	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42		Stobbe Mathematik I Ü M1C.5 C05-0.21			
Mi	Moldenhauer Statik C08-1.03		Schmidt Mathematik I C02-0.06	Schmidt Mathematik I C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06		
Do	Moldenhauer Statik C02-0.06	Gericke Fertigungstechnik C02-0.06	Gericke Fertigungstechnik C02-0.06	Stobbe Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06			
Fr	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C08-1.03	Wunderlich Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M1C.5 C12-0.34		Möller Statik ÜT C04-0.01			

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				Stobbe Naturwiss. Grundl.- Physik Ü C12-1.43			
Di	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	Günther CAD Tutorium C05-0.05	Voß Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1D.7 C12-2.04	Freese CAD-M C12-2.46			
Mi	Moldenhauer Statik C08-1.03	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M1D.7 C12-0.34 Weidemann Mathematik I Ü M1D.8 C12-1.43 Weidemann Mathematik I Ü M1D.8 C12-1.43	Schmidt Mathematik I C02-0.06	Schmidt Mathematik I C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06		
Do	Moldenhauer Statik C02-0.06	Gericke Fertigungstechnik C02-0.06	Gericke Fertigungstechnik C02-0.06	Stobbe Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06			
Fr	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C08-1.03		Stobbe Mathematik I Ü M1D.7 C05-0.21		Möller Statik ÜT C12-3.02		

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				Stobbe Naturwiss. Grundl.- Physik Ü C12-1.43			
Di	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	Günther CAD Tutorium C05-0.05	Voß Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1D.7 C12-2.04	Freese CAD-M C12-2.46			
Mi	Moldenhauer Statik C08-1.03	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL M1D.7 C12-0.34 Weidemann Mathematik I Ü M1D.8 C12-1.43	Schmidt Mathematik I C02-0.06	Schmidt Mathematik I C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06		
Do	Moldenhauer Statik C02-0.06	Gericke Fertigungstechnik C02-0.06	Gericke Fertigungstechnik C02-0.06	Stobbe Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06			
Fr	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C08-1.03		Stobbe Mathematik I Ü M1D.7 C05-0.21		Möller Statik ÜT C12-3.02		

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							
Di	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	Günther CAD Tutorium C05-0.05	Voß Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü M1D.7 C12-2.04	Freese CAD-M C12-2.46			
Mi	Moldenhauer Statik C08-1.03	Weidemann Mathematik I Ü M1D.8 C12-1.43	Schmidt Mathematik I C02-0.06	Schmidt Mathematik I C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06		
Do	Moldenhauer Statik C02-0.06	Gericke Fertigungstechnik C02-0.06	Gericke Fertigungstechnik C02-0.06	Stobbe Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06			
Fr	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C08-1.03		Stobbe Mathematik I Ü M1D.7 C05-0.21		Möller Statik ÜT C12-3.02		

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.) C12-0.04						
Di	Hartmann Informatik I Ü C12-2.46	Freese Maschinenlemente Ü M3A.1 C12-2.05	Meyer Werkstofftechnik ÜL M3A.1 C12-0.46 Meyer Werkstofftechnik ÜL M3A.2 C12-0.46	Fi / Ha / Ma / Matt / Str / W Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Seminar Fi / Ha / Ma / Matt / Str / W Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II VL C18-Audimax	 Finkemeyer Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3A.2 C12-0.08		
Mi	Meyer Werkstofftechnik Ü C12-2.04						
Do	Finkemeyer Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3A.1 C12-0.08 Brückmann Maschinenlemente Ü M3A.2 C12-2.05	Moldenhauer Kinematik und Kinetik C08-1.03	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.11	Böhnke Informatik I C02-0.11	Schopf Kinematik und Kinetik ÜT C12-3.02		
Fr	Breitling Recht C02-0.06	Weyhardt Maschinenelemente C02-0.11	Eghbalian BWL & Recht C02-0.06				

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.) C12-0.04						
Di	Hartmann Informatik I Ü C12-2.46	Freese Maschinenlemente Ü M3A.1 C12-2.05	Meyer Werkstofftechnik ÜL M3A.1 C12-0.46	Fi / Ha / Ma / Matt / Str / W Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Seminar	Finkemeyer Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3A.2 C12-0.08		
Mi	Meyer Werkstofftechnik Ü C12-2.04						
Do	Finkemeyer Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3A.1 C12-0.08 Brückmann Maschinenlemente Ü M3A.2 C12-2.05	Moldenhauer Kinematik und Kinetik C08-1.03	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.11	Böhnke Informatik I C02-0.11	Schopf Kinematik und Kinetik ÜT C12-3.02		
Fr	Breitling Recht C02-0.06	Weyhardt Maschinenelemente C02-0.11	Eghbalian BWL & Recht C02-0.06				

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.) C12-0.04						
Di	Hartmann Informatik I Ü C12-2.46	Freese Maschinenlemente Ü M3A.1 C12-2.05	Meyer Werkstofftechnik ÜL M3A.2 C12-0.46	Fi / Ha / Ma / Matt / Str / W Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II VL C18-Audimax	Finkemeyer Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3A.2 C12-0.08		
Mi							
Do	Finkemeyer Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3A.1 C12-0.08 Brückmann Maschinenlemente Ü M3A.2 C12-2.05	Moldenhauer Kinematik und Kinetik C08-1.03	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.11	Böhnke Informatik I C02-0.11	Schopf Kinematik und Kinetik ÜT C12-3.02		
Fr	Breitling Recht C02-0.06	Weyhardt Maschinenelemente C02-0.11	Eghbalian BWL & Recht C02-0.06				

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.) C12-0.04						
Di	Mallon Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3B.3 C12-0.08	Meyer Werkstofftechnik ÜL M3B.4 C12-0.46	Ballerstedt Informatik I Ü M3B.3 C05-0.07	Fi / Ha / Ma / Matt / Str / W Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Seminar			
		Meyer Werkstofftechnik ÜL M3B.3 C12-0.46	Hartmann Informatik I Ü M3B.4 C12-3.10	Fi / Ha / Ma / Matt / Str / W Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II VL C18-Audimax			
Mi		Meyer Werkstofftechnik Ü C12-2.04	Diederichs Maschinenlemente Ü M3B.3 C12-2.05				
			Freese Maschinenlemente Ü M3B.4 C05-0.07				
Do		Moldenhauer Kinematik und Kinetik C08-1.03	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.11	Böhnke Informatik I C02-0.11	Schopf Kinematik und Kinetik ÜT C12-3.02		
Fr	Breitling Recht C02-0.06	Weyhardt Maschinenelemente C02-0.11	Eghbalian BWL & Recht C02-0.06	 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.) C12-0.04						
Di	Mallon Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3B.3 C12-0.08		Ballerstedt Informatik I Ü M3B.3 C05-0.07	Fi / Ha / Ma / Matt / Str / W Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Seminar			
		Meyer Werkstofftechnik ÜL M3B.4 C12-0.46	Hartmann Informatik I Ü M3B.4 C12-3.10				
Mi		Meyer Werkstofftechnik Ü C12-2.04	Diederichs Maschinenlemente Ü M3B.3 C12-2.05 Freese Maschinenlemente Ü M3B.4 C05-0.07				
Do		Moldenhauer Kinematik und Kinetik C08-1.03	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.11	Böhnke Informatik I C02-0.11	Schopf Kinematik und Kinetik ÜT C12-3.02		
Fr	Breitling Recht C02-0.06	Weyhardt Maschinenelemente C02-0.11	Eghbalian BWL & Recht C02-0.06	 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.) C12-0.04						
Di	Mallon Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3B.3 C12-0.08	Meyer Werkstofftechnik ÜL M3B.3 C12-0.46	Ballerstedt Informatik I Ü M3B.3 C05-0.07 Hartmann Informatik I Ü M3B.4 C12-3.10	Fi / Ha / Ma / Matt / Str / W Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II VL C18-Audimax			
Mi			Diederichs Maschinenlemente Ü M3B.3 C12-2.05 Freese Maschinenlemente Ü M3B.4 C05-0.07				
Do		Moldenhauer Kinematik und Kinetik C08-1.03	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.11	Böhnke Informatik I C02-0.11	Schopf Kinematik und Kinetik ÜT C12-3.02		
Fr	Breitling Recht C02-0.06	Weyhardt Maschinenelemente C02-0.11	Eghbalian BWL & Recht C02-0.06	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.) C12-1.43						
Di		Ballerstedt Informatik I Ü M3C.5	Hasenpath Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3C.5	Fi / Ha / Ma / Matt / Str / W Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Seminar			
	Meyer Werkstofftechnik ÜL M3C.6	C12-0.46	C12-0.08				
	Meyer Werkstofftechnik ÜL M3C.5		Diederichs Maschinenlemente Ü M3C.6	Fi / Ha / Ma / Matt / Str / W Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II VL C18-Audimax			
			C12-2.05				
Mi		Peppel Maschinenlemente Ü M3C.5					
	Meyer Werkstofftechnik Ü C12-2.04	Ballerstedt Informatik I Ü M3C.6	C05-0.04				
Do		Moldenhauer Kinematik und Kinetik C08-1.03	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.11	Böhnke Informatik I C02-0.11		Schopf Kinematik und Kinetik ÜT C12-3.02	
					Hasenpath Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3C.6	C12-0.08	
Fr	Breitling Recht C02-0.06	Weyhardt Maschinenelemente C02-0.11	Eghbalian BWL & Recht C02-0.06				

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.) C12-1.43						
Di		Ballerstedt Informatik I Ü M3C.5 C05-0.07	Hasenpath Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3C.5 C12-0.08	Fi / Ha / Ma / Matt / Str / W Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Seminar			
	Meyer Werkstofftechnik ÜL M3C.6 C12-0.46		Diederichs Maschinenlemente Ü M3C.6 C12-2.05				
Mi		Peppel Maschinenlemente Ü M3C.5 C12-2.05					
		Ballerstedt Informatik I Ü M3C.6 C05-0.04					
Do		Moldenhauer Kinematik und Kinetik C08-1.03	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.11	Böhnke Informatik I C02-0.11	Hasenpath Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3C.6 C12-0.08	Schopf Kinematik und Kinetik ÜT C12-3.02	
Fr	Breitling Recht C02-0.06	Weyhardt Maschinenelemente C02-0.11	Eghbalian BWL & Recht C02-0.06				

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.) C12-1.43						
Di	Meyer Werkstofftechnik ÜL M3C.5 C12-0.46	Ballerstedt Informatik I Ü M3C.5 C05-0.07	Hasenpath Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3C.5 C12-0.08 Diederichs Maschinenlemente Ü M3C.6 C12-2.05	Fi / Ha / Ma / Matt / Str / W Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II VL C18-Audimax			
Mi	Meyer Werkstofftechnik Ü C12-2.04	Peppel Maschinenlemente Ü M3C.5 C12-2.05 Ballerstedt Informatik I Ü M3C.6 C05-0.04					
Do		Moldenhauer Kinematik und Kinetik C08-1.03	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.11	Böhnke Informatik I C02-0.11	Hasenpath Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3C.6 C12-0.08	Schopf Kinematik und Kinetik ÜT C12-3.02	
Fr	Breitling Recht C02-0.06	Weyhardt Maschinenelemente C02-0.11	Eghbalian BWL & Recht C02-0.06				

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.) C12-1.43						
Di			Diederichs Maschinenlemente Ü M3D.7 C12-2.05	Fi / Ha / Ma / Matt / Str / W Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Seminar Fi / Ha / Ma / Matt / Str / W Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II VL C18-Audimax	 Meyer Werkstofftechnik ÜL M3D.8 C12-0.46 Meyer Werkstofftechnik ÜL M3D.7 C12-0.46		
Mi		 Meyer Werkstofftechnik Ü C12-2.04	Ballerstedt Informatik I Ü M3D.7, M3D.8 C05-0.04	Wellbrock Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3D.7, M3D.8 C12-0.08			
Do	 Brückmann Maschinenlemente Ü M3D.8 C12-2.05	Moldenhauer Kinematik und Kinetik C08-1.03	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.11	Böhnke Informatik I C02-0.11		Schopf Kinematik und Kinetik ÜT C12-3.02	
Fr	Breitling Recht C02-0.06	Weyhardt Maschinenelemente C02-0.11	Eghbalian BWL & 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.) C12-1.43						
Di			Diederichs Maschinenlemente Ü M3D.7 C12-2.05	Fi / Ha / Ma / Matt / Str / W Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Seminar	Meyer Werkstofftechnik ÜL M3D.8 C12-0.46		
Mi			Ballerstedt Informatik I Ü M3D.7, M3D.8 C05-0.04	Wellbrock Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3D.7, M3D.8 C12-0.08			
Do	Moldenhauer Brückmann Maschinenlemente Ü M3D.8 C12-2.05	Kinematik und Kinetik C08-1.03	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.11	Böhnke Informatik I C02-0.11		Schopf Kinematik und Kinetik ÜT C12-3.02	
Fr	Breitling Recht C02-0.06	Weyhardt Maschinenelemente C02-0.11	Eghbalian BWL & 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.) C12-1.43						
Di			Diederichs Maschinenlemente Ü M3D.7 C12-2.05	Fi / Ha / Ma / Matt / Str / W Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II VL C18-Audimax	Meyer Werkstofftechnik ÜL M3D.7 C12-0.46		
Mi		Meyer Werkstofftechnik Ü C12-2.04	Ballerstedt Informatik I Ü M3D.7, M3D.8 C05-0.04	Wellbrock Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften im Maschinenbau II Übung M3D.7, M3D.8 C12-0.08			
Do	Moldenhauer Brückmann Maschinenlemente Ü M3D.8 C12-2.05	Kinematik und Kinetik C08-1.03	Schloesser Werkstofftechnik C02-0.11	Böhnke Informatik I C02-0.11		Schopf Kinematik und Kinetik ÜT C12-3.02	
Fr	Breitling Recht C02-0.06	Weyhardt Maschinenelemente C02-0.11	Eghbalian BWL & 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	Bö / Ne Technische Mathematik C08-1.03	Neumann, O Fluidmechanik VL C08-1.03	Finkemeyer Regelungstechnik C08-1.03	Mallon Qualitätsmanagement - Grundlagen C08-1.03			
Di	Finkemeyer Regelungstechnik C02-0.12 (HS12) Neumann, O Fluidmechanik VL C02-0.12 (HS12)	Ma / FS Qualitätsmanagement - Grundlagen Ü M5A.2 C05-0.21	Weychardt Methodische Produktentwicklung C08-1.03	Böhme Maschinendynamik C02-0.11	Böhme Maschinendynamik UT C12-1.43		
Mi	Neumann, O Fluidmechanik ÜT C12-3.03		Bö / Ne Technische Mathematik Ü C12-0.42	Ma / FS Qualitätsmanagement - Grundlagen Ü M5A.1 C05-0.21			
Do	B / Kö / Roh Maschinendynamik ÜL C12-0.06	Z / B / Fi Regelungstechnik ÜL M5A.1 C05-0.45 Z / B / Fi Regelungstechnik ÜL M5A.2 C05-0.45	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschiner ÜL C11-0.09				
Fr		Schmidt Fahrzeugtechnik C12-0.42	SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL C11-0.09		Schmidt Fahrzeugtechnik ÜT C04-0.01		

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	Bö / Ne Technische Mathematik C08-1.03	Neumann, O Fluidmechanik VL C08-1.03	Finkemeyer Regelungstechnik C08-1.03	Mallon Qualitätsmanagement - Grundlagen C08-1.03			
Di	Finkemeyer Regelungstechnik C02-0.12 (HS12)	Ma / FS Qualitätsmanagement - Grundlagen Ü M5A.2 C05-0.21	Weychardt Methodische Produktentwicklung C08-1.03	Böhme Maschinendynamik C02-0.11	Böhme Maschinendynamik UT C12-1.43		
Mi	Neumann, O Fluidmechanik ÜT C12-3.03		Bö / Ne Technische Mathematik Ü C12-0.42	Ma / FS Qualitätsmanagement - Grundlagen Ü M5A.1 C05-0.21			
Do	B / Kö / Roh Maschinendynamik ÜL C12-0.06	Z / B / Fi Regelungstechnik ÜL M5A.1 C05-0.45	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschiner ÜL C11-0.09				
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	Bö / Ne Technische Mathematik C08-1.03	Neumann, O Fluidmechanik VL C08-1.03	Finkemeyer Regelungstechnik C08-1.03	Mallon Qualitätsmanagement - Grundlagen C08-1.03			
Di	Neumann, O Fluidmechanik VL C02-0.12 (HS12)	Ma / FS Qualitätsmanagement - Grundlagen Ü M5A.2 C05-0.21	Weychardt Methodische Produktentwicklung C08-1.03	Böhme Maschinendynamik C02-0.11	Böhme Maschinendynamik UT C12-1.43		
Mi	Neumann, O Fluidmechanik ÜT C12-3.03		Bö / Ne Technische Mathematik Ü C12-0.42	Ma / FS Qualitätsmanagement - Grundlagen Ü M5A.1 C05-0.21			
Do		Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschiner ÜL C11-0.09					
		Z / B / Fi Regelungstechnik ÜL M5A.2 C05-0.45					
Fr		Schmidt Fahrzeugtechnik C12-0.42	SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL C11-0.09		Schmidt Fahrzeugtechnik ÜT C04-0.01		

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	Bö / Ne Technische Mathematik C08-1.03	Neumann, O Fluidmechanik VL C08-1.03	Finkemeyer Regelungstechnik C08-1.03	Mallon Qualitätsmanagement - Grundlagen C08-1.03			
Di	Finkemeyer Regelungstechnik C02-0.12 (HS12) Neumann, O Fluidmechanik VL C02-0.12 (HS12)	Böhme Maschinendynamik UT C12.-2.43	Weyhardt Methodische Produktentwicklung C08-1.03	Böhme Maschinendynamik C02-0.11	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschiner ÜL C11-0.09		
Mi		Neumann, O Fluidmechanik ÜT C12-3.03	Bö / Ne Technische Mathematik Ü C12-0.42	Malletschek Methodische Produktentwicklung Ü C12-1.43	Ma / FS Qualitätsmanagement - Grundlagen Ü C05-0.21		
Do			Z / B / Fi Regelungstechnik ÜL M5B.3 C05-0.45				
	B / Kö / Roh Maschinendynamik ÜL C12-0.06		Z / B / Fi Regelungstechnik ÜL M5B.4 C05-0.45				
Fr		Schmidt Fahrzeugtechnik C12-0.42		SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL C11-0.09	Schmidt Fahrzeugtechnik ÜT C04-0.01		

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	Bö / Ne Technische Mathematik C08-1.03	Neumann, O Fluidmechanik VL C08-1.03	Finkemeyer Regelungstechnik C08-1.03	Mallon Qualitätsmanagement - Grundlagen C08-1.03			
Di	Finkemeyer Regelungstechnik C02-0.12 (HS12)	Böhme Maschinendynamik UT C12.-2.43	Weyhardt Methodische Produktentwicklung C08-1.03	Böhme Maschinendynamik C02-0.11	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschiner ÜL C11-0.09		
Mi		Neumann, O Fluidmechanik ÜT C12-3.03	Bö / Ne Technische Mathematik Ü C12-0.42	Malletschek Methodische Produktentwicklung Ü C12-1.43	Ma / FS Qualitätsmanagement - Grundlagen Ü C05-0.21		
Do			Z / B / Fi Regelungstechnik ÜL M5B.3 C05-0.45				
Fr		Schmidt Fahrzeugtechnik C12-0.42		SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL C11-0.09	Schmidt Fahrzeugtechnik ÜT C04-0.01		

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	Bö / Ne Technische Mathematik C08-1.03	Neumann, O Fluidmechanik VL C08-1.03	Finkemeyer Regelungstechnik C08-1.03	Mallon Qualitätsmanagement - Grundlagen C08-1.03			
Di	Neumann, O Fluidmechanik VL C02-0.12 (HS12)	Böhme Maschinendynamik UT C12.-2.43	Weyhardt Methodische Produktentwicklung C08-1.03	Böhme Maschinendynamik C02-0.11	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschiner ÜL C11-0.09		
Mi		Neumann, O Fluidmechanik ÜT C12-3.03	Bö / Ne Technische Mathematik Ü C12-0.42	Malletschek Methodische Produktentwicklung Ü C12-1.43	Ma / FS Qualitätsmanagement - Grundlagen Ü C05-0.21		
Do	B / Kö / Roh Maschinendynamik ÜL C12-0.06		Z / B / Fi Regelungstechnik 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	Bö / Ne Technische Mathematik C08-1.03	Neumann, O Fluidmechanik VL C08-1.03	Finkemeyer Regelungstechnik C08-1.03	Mallon Qualitätsmanagement - Grundlagen C08-1.03			
Di	Finkemeyer Regelungstechnik C02-0.12 (HS12) Neumann, O Fluidmechanik VL C02-0.12 (HS12)	Neumann, O Fluidmechanik ÜT C12-1.43	Weyhardt Methodische Produktentwicklung C08-1.03	Böhme Maschinendynamik C02-0.11			
Mi		 Z / B / Fi Regelungstechnik ÜL M5C.6 C05-0.45 Z / B / Fi Regelungstechnik ÜL M5C.5 C05-0.45	Bö / Ne Technische Mathematik Ü C12-0.42		Malletschek Methodische Produktentwicklung Ü C12-1.43		
Do			Böhme Maschinendynamik UT C12-0.04	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL C11-0.09	 B / Kö / Roh Maschinendynamik ÜL C12-0.06		
Fr		Schmidt Fahrzeugtechnik C12-0.42		SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL C11-0.09	 Schmidt Fahrzeugtechnik ÜT C04-0.01		

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	Bö / Ne Technische Mathematik C08-1.03	Neumann, O Fluidmechanik VL C08-1.03	Finkemeyer Regelungstechnik C08-1.03	Mallon Qualitätsmanagement - Grundlagen C08-1.03			
Di	Finkemeyer Regelungstechnik C02-0.12 (HS12)	Neumann, O Fluidmechanik ÜT C12-1.43	Weyhardt Methodische Produktentwicklung C08-1.03	Böhme Maschinendynamik C02-0.11			
Mi		Bö / Ne Z / B / Fi Regelungstechnik ÜL M5C.6 C05-0.45	Technische Mathematik Ü C12-0.42		Malletschek Methodische Produktentwicklung Ü C12-1.43		
Do			Böhme Maschinendynamik UT C12-0.04	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL C11-0.09			
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	Bö / Ne Technische Mathematik C08-1.03	Neumann, O Fluidmechanik VL C08-1.03	Finkemeyer Regelungstechnik C08-1.03	Mallon Qualitätsmanagement - Grundlagen C08-1.03			
Di	Neumann, O Fluidmechanik VL C02-0.12 (HS12)	Neumann, O Fluidmechanik ÜT C12-1.43	Weyhardt Methodische Produktentwicklung C08-1.03	Böhme Maschinendynamik C02-0.11			
Mi		Z / B / Fi Regelungstechnik ÜL M5C.5 C05-0.45	Bö / Ne Technische Mathematik Ü C12-0.42		Malletschek Methodische Produktentwicklung Ü C12-1.43		
Do			Böhme Maschinendynamik UT C12-0.04	Roh / Kö / SM / Ne Kraft- und Arbeitsmaschinen ÜL C11-0.09	B / Kö / Roh Maschinendynamik ÜL C12-0.06		
Fr		Schmidt Fahrzeugtechnik C12-0.42		SM / Kö / Roh Fahrzeugtechnik ÜL C11-0.09	Schmidt Fahrzeugtechnik ÜT C04-0.01		

MB-ÜF

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	MB-ÜF.3 Englisch Gen. Purp. (2.) C12-1.43 J MB-ÜF.4 Englisch Gen. Purp. (2.) C12-0.04 We						
Di							
Mi							
Do		MB-ÜF.1 Einführung in die Berufspädagogik C04-0.01 H					
Fr		MB-ÜF.1 Ingenieurrecht im Industriebetrieb C04-0.01 Bv					

MB-ÜF

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	MB-ÜF.3 Englisch Gen. Purp. (2.) C12-1.43 MB-ÜF.4 Englisch Gen. Purp. (2.) C12-0.04						
Di							
Mi							
Do		MB-ÜF.1 Einführung in die Berufspädagogik C04-0.01					
Fr		MB-ÜF.1 Ingenieurrecht im Industriebetrieb C04-0.01					

MB-ÜF

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	MB-ÜF.3 Englisch Gen. Purp. (2.) C12-1.43 MB-ÜF.4 Englisch Gen. Purp. (2.) C12-0.04						
Di							
Mi							
Do		MB-ÜF.1 Einführung in die Berufspädagogik C04-0.01					
Fr		MB-ÜF.1 Ingenieurrecht im Industriebetrieb C04-0.01					

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		

2. Woche

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

Frühstücksschule Kfz - Dienststelle 3

M2A

	1 08.00 - 09.00	2 09.00 - 10.00	3 10.00 - 11.00	4 11.00 - 12.00	5 12.00 - 13.00	6 13.00 - 14.00
Mo	Personenverkehr I 08.00 - 09.00		Personenverkehr I 10.00 - 11.00	Personenverkehr I 11.00 - 12.00		
Di	Personenverkehr I 08.00 - 09.00		Personenverkehr I 10.00 - 11.00			
Mi	Personenverkehr I 08.00 - 09.00	Personenverkehr I 09.00 - 10.00	Personenverkehr I 10.00 - 11.00	Personenverkehr I 11.00 - 12.00	Personenverkehr I 12.00 - 13.00	
Do	Personenverkehr I 08.00 - 09.00	Personenverkehr I 09.00 - 10.00	Personenverkehr I 10.00 - 11.00	Personenverkehr I 11.00 - 12.00	Personenverkehr I 12.00 - 13.00	
Fr	Personenverkehr I 08.00 - 09.00	Personenverkehr I 09.00 - 10.00	Personenverkehr I 10.00 - 11.00	Personenverkehr I 11.00 - 12.00	Personenverkehr I 12.00 - 13.00	

M2B

	3 10.00 - 11.00	4 11.00 - 12.00	5 12.00 - 13.00	6 13.00 - 14.00
Mo	Personenverkehr I 10.00 - 11.00	Personenverkehr I 11.00 - 12.00		
Di				
Mi				
Do				
Fr				

Frühstücksschule Kfz - Dienststelle 3

M2C

	1 08.00 - 09.00	2 09.00 - 10.00	3 10.00 - 11.00	4 11.00 - 12.00	5 12.00 - 13.00	6 13.00 - 14.00
Mo	Personenverkehr I 08.00 - 09.00		Personenverkehr I 10.00 - 11.00	Personenverkehr I 11.00 - 12.00		
Di	Personenverkehr I 08.00 - 09.00	Personenverkehr I 09.00 - 10.00	Personenverkehr I 10.00 - 11.00	Personenverkehr I 11.00 - 12.00	Personenverkehr I 12.00 - 13.00	
Mi	Personenverkehr I 08.00 - 09.00	Personenverkehr I 09.00 - 10.00	Personenverkehr I 10.00 - 11.00	Personenverkehr I 11.00 - 12.00	Personenverkehr I 12.00 - 13.00	
Do	Personenverkehr I 08.00 - 09.00	Personenverkehr I 09.00 - 10.00	Personenverkehr I 10.00 - 11.00	Personenverkehr I 11.00 - 12.00	Personenverkehr I 12.00 - 13.00	
Fr	Personenverkehr I 08.00 - 09.00	Personenverkehr I 09.00 - 10.00	Personenverkehr I 10.00 - 11.00	Personenverkehr I 11.00 - 12.00	Personenverkehr I 12.00 - 13.00	

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

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

Veranstaltung für eine
Untergruppe in gerader Woche

Weitere Hinweise

Workload und Leistungspunkte

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

Qualitätsmanagement und Evaluation

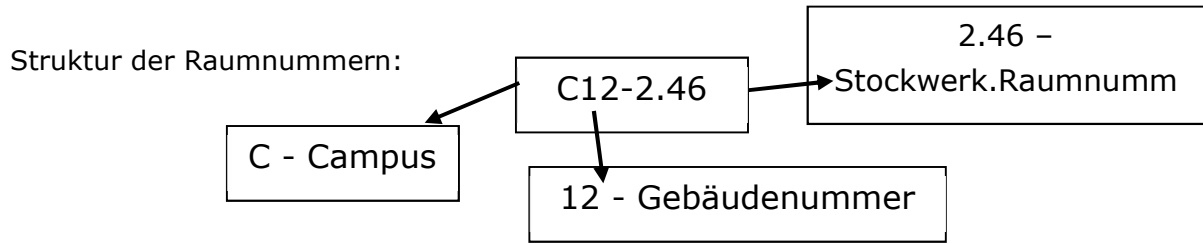
- Die Lehre an der Fachhochschule Kiel unterliegt einem Qualitätsmanagement.
- Ein wichtiger Bestandteil des Qualitätsmanagements ist die Evaluation durch Befragung der Studierenden.
- Neben Erstsemesterbefragung, Studienverlaufsbefragung im 3. Semester und Absolventenbefragung gehören insbesondere die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

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.