

Fachbereich Maschinenwesen

Semesterplan Wintersemester 2025/2026

für den Studiengang

# **Bachelor Erneuerbare Offshore Energien**

# Versionen und Änderungen

Das Erstellungsdatum des Stundenplans steht unten links auf jeder Seite.

#### 14.08.2025

Erste veröffentlichte Stundenplanversion.

### 05.09.2025

EOE1A: CAD Freitag, 4. Block Raumänderung, NEU: 12-2.46
Wiederholer: EMK eingefügt Do 1. Block C12-2.04

# 12.09.2025

• EOE1A.2: Chemie Ü NEU: Di. 4. Block

• EOE1A.2: Einführung in die Maschinenkonstruktion Ü Freitag 6.Block wurde entfernt

## 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 <u>Seiten des</u> <u>Prüfungsamtes</u>

### **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 FB IuE** 

#### **Blockzeiten**

#### **Blockzeiten FB M**

1.	Block:	8.15 - 9.45 Uhr	1. Block: 8:30 - 10:00 Uhr
2.	Block:	10.15 - 11.45 Uhr	2. Block: 10:15 - 11:45 Uhr
3.	Block:	12.00 - 13.30 Uhr	3. Block: 12:45 - 14:15 Uhr
4.	Block:	14.30 - 16.00 Uhr	4. Block: 14:30 - 16:00 Uhr
5.	Block:	16.15 - 17.45 Uhr	5. Block: 16:15 - 17:45 Uhr
6.	Block:	18.00 - 19.30 Uhr	6. Block: 18:00 - 19:30 Uhr
7.	Block:	19.45 - 21.15 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: <a href="https://qis.fh-kiel.de">https://qis.fh-kiel.de</a>

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 <u>hier</u>.
- 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 daher 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

• <u>learn.fh-kiel.de</u> 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 EOE**

#### EOE 1

- Untergruppen und Zyklus:
  - O Untergruppe jede Woche: Übungen Mathematik I und Statik, Labor EMK, CAD.
  - O alle zwei Wochen: Chemie Übung, Physik Übung
- Pflichtfächer
  - O 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.

#### EOE 3

- Untergruppen und Zyklus:
  - O jede Woche: Labore Informatik, Maschinenelemente, Montagetechnik Großbauteile Übung, Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften
  - O Gesamte Gruppe alle zwei Wochen: Werkstofftechnik.

#### **EOE 5**

Pflichtfächer

- BWL & Recht
  - O Der Vorlesungsteil "BWL" von "BWL & Recht" erscheint im Stundenplan unter dem Namen "Allgemeine Betriebswirtschaftslehre".
  - O Der Vorlesungsteil "Recht" dieser Veranstaltung firmiert unter dem Namen "Recht" im Stundenplan.

#### Wiederholer

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

Mathematik

#### Wahlfächer EOE

- Die offizielle semesterweise Bekanntgabe der Wahlmodule gemäß der Prüfungsordnungen des Fachbereichs Maschinenwesen erfolgt im Netz. <u>Übersicht der Wahlfächer</u>
- 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.
- Es sind einige Wahlfächer direkt im Stundenplan der Semester neben den Pflichtfächern eingetragen.
- Dazu gibt es zwei Wahlfachstundenpläne:
  - O ingenieurwissenschaftliche Wahlfächer (EOE-Wahl)
  - O fächerübergreifende Wahlfächer (EOE-Üf).
- Bitte beachten Sie diese Wahlfachstundenpläne und die Hinweise zu den Wahlfächern.
- Weitere anrechenbare Wahlfächer können dem Modulangebot der Moduldatenbank entnommen werden (Interdisziplinäre Lehre).

#### Interdisziplinäre Lehre

Das Modul "Interdisziplinäre Lehre" 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.

Einige überfachliche Lehrangebote des Fachbereichs sind für Bachelorstudiengänge zusätzlich zur Moduldatenbank unten aufgelistet.

#### Einzelhinweise zu überfachlichen Wahlfächern

- Wahlfächer zur Berufspädagogik
  - O In Kooperation mit der Europa-Universität Flensburg (EUFL) werden drei Wahlfächer angeboten (über Winter- und Sommersemester verteilt):
    - "Einführung in die Berufspädagogik"
    - "Perspektiven der Berufspädagogik"
    - "Einführung in die Berufsbildungspraxis"
  - O Dieses Angebot soll im Studium neue Berufsfelder erschließen:
    - Vorbereitung auf und Anrechnung im Masterstudiengang "Master of Vocational Education / Lehramt an Beruflichen Schulen" der Europa-Universität Flensburg
    - Arbeitsfelder von Ingenieurinnen und Ingenieuren wie Service,
       Produktberatung und -schulung, Personalmanagement oder betriebliche Ausund Weiterbildung
  - Das Angebot richtet sich an Ingenieurinnen und Ingenieuren der Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Offshore-Anlagentechnik, Schiffbau und Maritime Technik, Elektrotechnik, Informationstechnologie und Internet sowie Mechatronik.
  - O Diese Module können einzeln oder in Kombination gewählt werden.
  - Eine Anrechnung im Masterstudiengang "Master of Vocational Education / Lehramt an Beruflichen Schulen" in Flensburg verringert den Studienaufwand und verkürzt dessen Studiendauer.
    - Die Leistungen in diesen Modulen der FH Kiel werden bei Aufnahme des Masterstudiums in den dortigen Modulen anerkannt.
  - Kapazität
    - Es sind je Veranstaltung 30 Plätze vorgesehen.
    - Eine etwaige Platzvergabe erfolgt in Abstimmung mit der Europa-Universität Flensburg (EUFL).
- Technical English
  - O Dieses Angebot des ZSIK in technischem Englisch richtet sich speziell an den Fachbereich Maschinenwesen.

- O <u>Termine</u> des ZSIK
- O Einstufungstest:
  - Informationen des ZSIK zum <u>Einstufungstest</u>

## 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: TafelübungÜL: Laborübung

• MT: Management Tools

• SKF: Spezielle Kapitel der Festigkeitslehre

• SKM: Spezielle Kapitel aus dem Maschinenbau

• SKS: Spezielle Kapitel aus dem Schiffbau

• SOE: Schiffe für Offshore-Einsätze

• STO: Spezielle Themen Offshore-Anlagentechnik

# **EOE-Wahl**

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	08:15 - 09:45	2	3 12:00 - 13:30	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15
Мо			Entwurf von Schiffen KAPOMSFO EIBENT C12-3.02 Abraham Montagetechnik Großanlagen v EOEW.2 C12-0.04	Entwurf von Schiffen Kurbillsfo Eine C12-3.02			
Di	Instandhaltung, Betrieb Carlam B병생하면 C12-0.04	Instandhaltung, Betriebfaham B跨越線判 Ü C12-0.04	Weychardt Methodische Produktentwicklun EOEW.3 C08-1.03	Methodische Prod <b>ให้เป็กรัสโรก</b> BOEW.3 C122.43	Methodische Prod <b>ให้สัยกัจ</b> กับสิโก BOEW.3 C122.43		
Mi			Abraham Montagetechnik Großanlagen Ü EOEW.1 C12-0.04				
Do		Methodische Produktessenden ËOEW.3 C12-2.05			Berechnungen für Traksportufnd Erstelletionsphase C12-3.03	Berechnungen für TrahsiborPปิ๊กซ <u>เข</u> ร <b>เอ</b> ฟอุ๋เเอกรphase C12-3.03	
Fr			Kröger Widerstand und Propulsion EOEW.2 C12-0.42				

# **EOE-Wahl**

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

aciliocriscitule Niel							1. WOCHE
	<b>1</b> 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	<b>3</b> 12:00 - 13:30	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Мо			Entwurf von Schiffen 代印色讲究 Ei的ENTS C12-3.02 Abraham Montagetechnik Großanlagen V EOEW.2 C12-0.04	Entwurf von Schiffen 代印色研究 Ei的E帧7-9 C12-3.02 Abraham Montagetechnik Großanlagen Ü EOEW.2 C12-0.03			
Di	Instandhaltung, Betrich Gam BURWIZ C12-0.04	Instandhaltung, Betrieb เก้าอาก Eยอะได้อน Ü C12-0.04	Weychardt Methodische Produktentwicklun EOEW.3 C08-1.03		Methodische Prod <b>Mสิปกิโ</b> รเกิดิโก POEW.3 C122.43		
Mi			Abraham Montagetechnik Großanlagen Ü EOEW.1 C12-0.04				
Do		Methodische Produkten RNR Min ËOEW.3 C12-2.05			Berechnungen für Trahsibol Ptino Estelletionsphase C12-3.03	Berechnungen für Trahs มีชี่ใช้ในก็ก็ <u>เคร<b>ล</b>ให้</u> นี้การphase C12-3.03	
Fr			Kröger Widerstand und Propulsion EOEW.2 C12-0.42				o So Stundonniëno 200

# **EOE-Wahl**

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

	08:15 - 09:45	2	3	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b>
Мо		Entwurf von Schiffen ਮਿੰਸਾਰਿਐਮਿੰਜਿ Eਾਹਿ€ਐਮਿੰਜ C12-3.02	Entwurf von Schiffen 代印的影響 E的影響。 C12-3.02 Abraham Montagetechnik Großanlagen v EOEW.2 C12-0.04	Ei0€₩7.9 C12-3.02			
Di	Instandhaltung, Betrieblinham B방송생원 C12-0.04	Instandhaltung, Betrieb (สาใคสา Bย่อยให้คุณ Ü C12-0.04	Weychardt Methodische Produktentwicklun EOEW.3 C08-1.03	Methodische Prod <b>세센터하현데</b> ÜOEW.3 C122.43			
Mi			Abraham Montagetechnik Großanlagen Ü EOEW.1 C12-0.04				
Do		Methodische Produkten MRR 10 Produkten M			Berechnungen für Traksportun Enstellerionsphase C12-3.03	Berechnungen für Traksipolitin Lestallationsphase C12-3.03	
Fr			Kröger Widerstand und Propulsion EOEW.2 C12-0.42				

# EOE1A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

Fachnochschule Klei	, Oronzotralise o						
	1	2	3	4	5	6	7
	08:15 - 09:45	10:15 - 11:45	12:00 - 13:30	14:30 - 16:00	16:15 - 17:45	18:00 - 19:30	19:45 - 21:15
Мо							
	Richter	Wadehn	Kamm				
Di	Mathematik I	Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü  EOE1A.1 C12-2.04  Stobbe  Mathematik I Ü	- Naturwiss. Grundl Chemie				
	C12-3.02	EOE1A.2 C05-0.21	C12-0.42	Kamm Naturwiss. Grundl Chemie ÜL EOE1A.2 C12-0.34			
Mi	Moldenhauer Statik	Weychardt Einf. in die Maschinenkonstruktion	Richter  Mathematik I	Quell Erneuerbare Offshore Energien	Quell Erneuerbare Offshore Energien		
	C02-0.06	C02-0.06	C12-3.02	C04-0.01	C04-0.01		
Do	Moldenhauer	Stobbe  Mathematik I Ü  EOE1A.1 C05-0.21	Stobbe Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Ü C12-0.04	Stobbe	Günther		
Do	Statik C02-0.06	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü EOE1A.2 C12-2.04	Kamm Naturwiss. Grundl Chemie ÜL EOE1A.1 C12-0.34	Naturwiss. Grundl Physik  C02-0.06	CAD Tutorium		
	Weychardt		Keindorf	Freese			
Fr	Einf. in die Maschinenkonstruktion		Statik ÜT	CAD-EOE			
	C08-1.03		C122.43	C12-2.46			

# EOE1A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	4	_					
	08:15 - 09:45	<b>2</b> 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15
Мо							
Di	Richter  Mathematik I  C12-3.02	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü EOE1A.1 C12-2.04 Stobbe Mathematik I Ü EOE1A.2 C05-0.21	Kamm  Naturwiss. Grundl Chemie C12-0.42				
	Moldenhauer	Weychardt	Richter	Quell	Quell		
Mi	Statik C02-0.06	Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Mathematik I C12-3.02	Erneuerbare Offshore Energien C04-0.01	Erneuerbare Offshore Energien C04-0.01		
Do	Moldenhauer Statik C02-0.06	Mathematik I Ü  EOE1A.1 C05-0.21  Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü  EOE1A.2 C12-2.04	Stobbe  Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Ü  C12-0.04	Stobbe  Naturwiss. Grundl Physik  C02-0.06	Günther  CAD Tutorium  C12-2.05		
Fr	Weychardt  Einf. in die Maschinenkonstruktion  C08-1.03		Keindorf Statik ÜT C122.43	Freese CAD-EOE C12-2.46			

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

Fachnochschule Kie	i, Grenzstraise s	T	1	T	T	Т	2. Wocne
	<b>1</b> 08:15 - 09:45	10:15 - 11:45	<b>3</b>	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Мо							
Di	Richter  Mathematik I  C12-3.02	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü EOE1A.1 C12-2.04 Stobbe Mathematik I Ü EOE1A.2 C05-0.21	Kamm - Naturwiss. Grundl Chemie C12-0.42	Kamm Naturwiss. Grundl Chemie ÜL EOE1A.2 C12-0.34			
Mi	Moldenhauer Statik C02-0.06	Weychardt  Einf. in die  Maschinenkonstruktion  C02-0.06	Richter  Mathematik I  C12-3.02	Quell Erneuerbare Offshore Energien C04-0.01	Quell Erneuerbare Offshore Energien C04-0.01		
Do	Moldenhauer Statik C02-0.06	Stobbe  Mathematik I Ü  EOE1A.1 C05-0.21  Wadehn  Einf. in die  Maschinenkonstruktion Ü  EOE1A.2 C12-2.04	Kamm  Naturwiss. Grundl Chemie ÜL  EOE1A.1 C12-0.34	Stobbe  Naturwiss. Grundl Physik  C02-0.06	Günther  CAD Tutorium  C12-2.05		
Fr	Weychardt  Einf. in die  Maschinenkonstruktion  C08-1.03		Keindorf Statik ÜT C122.43	Freese CAD-EOE C12-2.46			

# EOE3

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

Fachnochschule K	08:15 - 09:45	2	3	4	<b>5</b>	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15
			Abraham	Abraham			
				Montagetechnik Großanlagen Ü			
N 1 -			Montagetechnik	EOE3.1 C12-0.03			
Mo			Großanlagen VL				
			C12-0.04				
	Moldenhauer	Bubbers	Bubbers		Ke / Ab		
		Englisch Gen. Purp. (2.)	Englisch Gen. Purp. (2.)				
Di	Min and Alle on al Min Alle	EOE3.1 C04-0.01	EOE3.1 C04-0.01		Anwendungsfälle der		
וט ן	Kinematik und Kinetik	Jones	Jones	Weychardt	Ingenieurwissenschaften EOE VL		
		Englisch Gen. Purp. (2.)	Englisch Gen. Purp. (2.)	Maschinenlemente Ü			
	C02-0.11	EOE3.2 C05-1.40	EOE3.2 C05-1.40	EOE3.2 C05-1.40	C12-3.03		
		Ab / Ke	Hartmann	Weychardt			
		Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften EOE Ü	Informatik I Ü	Maschinenlemente Ü			
Mi		EOE3.1 C12-1.13	EOE3.1 C05-0.05	EOE3.1 C12-1.43			
1711	Ab / Ke		Abraham	Hartmann			
	Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften EOE Ü		Montagetechnik Großanlagen Ü	Informatik I Ü			
	EOE3.2 C12-1.13		EOE3.2 C12-0.04	EOE3.2 C05-0.05			
	Quell	Quell	Böhnke	Hasenpath	N.N.2		
Do	Offshore Windenergie	Offshore Windenergie	Informatik I	Maschinenelemente	Kinematik und Kinetik ÜT		
		-					
	C12-1.43	C12-1.43	C08-1.03	C08-1.03	C12-3.02		
_							
l Fr							
' '							

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

Fachnochschule Kie	T Grenzstraise 5		T .	T .			1. vvocne
	<b>1</b> 08:15 - 09:45	2	<b>3</b>	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15
			Abraham	Abraham			
				Montagetechnik Großanlagen Ü			
N / a			Montagetechnik	EOE3.1 C12-0.03			
Mo			Großanlagen VL				
			C12-0.04				
	Moldenhauer	Bubbers	Bubbers		Ke / Ab		
		Englisch Gen. Purp. (2.)	Englisch Gen. Purp. (2.)				
D:		EOE3.1 C04-0.01	EOE3.1 C04-0.01		Anwendungsfälle der		
Di	Kinematik und Kinetik	Jones	Jones	Weychardt	Ingenieurwissenschaften EOE VL		
		Englisch Gen. Purp. (2.)	Englisch Gen. Purp. (2.)	Maschinenlemente Ü	EOE VL		
	C02-0.11	EOE3.2 C05-1.40	EOE3.2 C05-1.40	EOE3.2 C05-1.40	C12-3.03		
		Ab / Ke	Hartmann	Weychardt			
		Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften EOE (	Informatik I Ü	Maschinenlemente Ü			
N A:		EOE3.1 C12-1.13		EOE3.1 C12-1.43			
Mi	Ab / Ke		Abraham	Hartmann			
	Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften EOE Ü		Montagetechnik Großanlagen Ü	Informatik I Ü			
	EOE3.2 C12-1.13		EOE3.2 C12-0.04	EOE3.2 C05-0.05			
	Quell	Quell	Böhnke	Hasenpath	N.N.2		
Da							
Do	Offshore Windenergie	Offshore Windenergie	Informatik I	Maschinenelemente	Kinematik und Kinetik ÜT		
	C12-1.43	C12-1.43	C08-1.03	C08-1.03	C12-3.02		
┌╭							
Fr							
i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		i .	I .	I .	I .		1

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

							Z. VVOCITE
	08:15 - 09:45	2	<b>3</b>	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b>
			Abraham	Abraham			
				Montagetechnik Großanlagen Ü			
R 4				EOE3.1 C12-0.03			
Mo			Montagetechnik Großanlagen VL	EOE3.1 C12-0.03			
		<b>-</b>	C12-0.04				
	Moldenhauer	Bubbers	Bubbers		Ke / Ab		
		Englisch Gen. Purp. (2.)	Englisch Gen. Purp. (2.)				
Di	Kinematik und Kinetik	EOE3.1 C04-0.01	EOE3.1 C04-0.01		Anwendungsfälle der		
וט	Killerilatik und Killetik	Jones	Jones	Weychardt	Ingenieurwissenschaften EOE VL		
		Englisch Gen. Purp. (2.)	Englisch Gen. Purp. (2.)	Maschinenlemente Ü	102 12		
	C02-0.11	EOE3.2 C05-1.40	EOE3.2 C05-1.40	EOE3.2 C05-1.40	C12-3.03		
		Ab / Ke	Hartmann	Weychardt			
		Anwendungsfälle der Ingenieurwissenschaften EOE (	Informatik I Ü	Maschinenlemente Ü			
R 4 '		EOE3.1 C12-1.13	EOE3.1 C05-0.05	EOE3.1 C12-1.43			
Mi	Ab / Ke	2020	Abraham	Hartmann			
	Anwendungsfälle der		Montagetechnik Großanlagen Ü	l Informatik I Ü			
	Ingenieurwissenschaften EOE Ü EOE3.2 C12-1.13			EOE3.2 C05-0.05			
		0			NNO		
	Quell	Quell	Böhnke	Hasenpath	N.N.2		
Do	Offshore Windenergie	Offshore Windenergie	Informatik I	Maschinenelemente	Kinematik und Kinetik ÜT		
DO							
	C12-1.43	C12-1.43	C08-1.03	C08-1.03	C12-3.02		
Гκ							
Fr							
Ctundonnian ganariart:12						l	a Ca Stundonniëna 200

# EOE5

Fachhochschule Kiel. Grenzstraße 3

Fachnochschule Kie	T Cronzonalog o						
	<b>0</b> 8:15 - 09:45	<b>2</b> 10:15 - 11:45	<b>3</b> 12:00 - 13:30	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Мо	Finkemeyer  Regelungstechnik und el. Antriebe  C02-0.11	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe C02-0.11					
	Abraham	Abraham Instandhaltung, Betrieb und Rückbau Ü	Neumann, O				
Di	Instandhaltung, Betrieb und Rückbau		- Fluidmechanik ÜT/Seminar				
	C12-0.04		C12-0.04				
Mi		Z / B Regelungstechnik und el. Antriebe ÜL  C05-0.45					
Do	Eghbalian BWL & Recht	Neumann, O Fluidmechanik VL		Neumann, O  Fluidmechanik Tutorium			
	C02-0.11	C12-3.03		C12-3.03			
Fr	Recht C02-0.06						

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

Fachnochschule Kie	i, Gielizstiaise 5	1		1. Woche			
	<b>1</b> 08:15 - 09:45	<b>2</b> 10:15 - 11:45	<b>3</b> 12:00 - 13:30	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Мо	Finkemeyer Regelungstechnik und el. Antriebe	Finkemeyer  Regelungstechnik und el. Antriebe					
	C02-0.11	C02-0.11					
	Abraham	Abraham Instandhaltung, Betrieb und Rückbau Ü	Neumann, O				
Di	Instandhaltung, Betrieb und Rückbau	EOE5.1 C12-0.04	Fluidmechanik ÜT/Seminar				
	C12-0.04		C12-0.04				
Mi		Z / B  Regelungstechnik und el. Antriebe ÜL					
		C05-0.45					
Do	Eghbalian BWL & Recht	Neumann, O Fluidmechanik VL		Neumann, O  Fluidmechanik Tutorium			
	C02-0.11	C12-3.03		C12-3.03			
Fr	Breitling Recht						
	C02-0.06						

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

acimochischule ix	nule Kiel, Grenzstraße 3						
	<b>1</b> 08:15 - 09:45	2	<b>3</b>	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Мо	Finkemeyer  Regelungstechnik und el. Antriebe						
IVIO	Antriebe C02-0.11						
	Abraham	Abraham Instandhaltung, Betrieb und Rückbau Ü	Neumann, O				
Di	Instandhaltung, Betrieb und Rückbau	EOE5.1 C12-0.04	Fluidmechanik ÜT/Seminar				
	C12-0.04		C12-0.04				
Mi							
	Eghbalian	Neumann, O		Neumann, O			
Do	BWL & Recht	Fluidmechanik VL		Fluidmechanik Tutorium			
	C02-0.11 Breitling	C12-3.03		C12-3.03			
Fr	Recht						
	C02-0.06						

# **EOE-Üf**

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

Fachnochschule Kiel	08:15 - 09:45	2	<b>3</b>	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15
Мо							
Di		Jones Englisch Gen. Purp. (2.) EOE-ÜF.2 C05-1.40  Bubbers Englisch Gen. Purp. (2.) EOE-ÜF.4 C04-0.01					
Mi							
Do		Einführung in die Hawel Bereispädagogik C12-0.04					
Fr		Ingenieurrecht im Breitling Ingelieurecht im C05-1.40					

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

Fachhochschule Kiel	, Grerizstraise 3						1. Woche
	08:15 - 09:45	10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15
Мо							
Di		Jones Englisch Gen. Purp. (2.) EOE-ÜF.2 C05-1.40  Bubbers Englisch Gen. Purp. (2.) EOE-ÜF.4 C04-0.01					
Mi							
Do		Einführung in die Hawel Ber世紀神식agogik C12-0.04					
Fr		Ingenieurrecht im Breitling Englestrije hetrieb C05-1.40	0				

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

Fachhochschule Kiel	, Grenzshabe 5						2. Woche
	<b>0</b> 8:15 - 09:45	10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	<b>4</b> 14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15
Мо							
Di		Jones Englisch Gen. Purp. (2.) EOE-ÜF.2 C05-1.40  Bubbers Englisch Gen. Purp. (2.) EOE-ÜF.4 C04-0.01					
Mi							
Do		Einführung in die Hawel Begufgpädagogik C12-0.04					
Fr		Ingenieurrecht im Breitling Englestrije hetrieb C05-1.40	. ŭ				

# Wiederholer

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

Fachnochschule Kie	1	2	3	4	5	6	7
	08:15 - 09:45	10:15 - 11:45	12:00 - 13:30	14:30 - 16:00	16:15 - 17:45	18:00 - 19:30	19:45 - 21:15
Мо							
		Neumann, O		Neumann, O			
Di		Fluidmechanik ÜT/Seminar		Fluidmechanik ÜT/Seminar			
		C122.43	Wei 1	C12-3.02			
Mi	Bejeuhr   Mathematik I Ü   Wd.1   C12-0.04   Bohlmann   Festigkeit von Schiffen   Wd.2   C12-0.42	Mathematik I Ü wd.1 C12-0.04	Mathematik I Ü  Mathematik I Ü  Mathematik I Ü  Mathematik I Ü  Wath			Möller Statik ÜT	
			Festigkeit von Schiffen Ü			C122.43	
	Wadehn	Neumann, O		Neumann, O		0122.43	
Do	Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü	Fluidmechanik VL		Fluidmechanik Tutorium			
	C12-2.04	C12-3.03		C12-3.03			
Fr							

# Wiederholer

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

Fachnochschule Kie	i, Grenzsiraise s			1. Woche				
	08:15 - 09:45	2	<b>3</b>	14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15	
Мо								
Di		Neumann, O  Fluidmechanik ÜT/Seminar  C122.43		Neumann, O Fluidmechanik ÜT/Seminar C12-3.02				
Mi	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	Weidemann Mathematik I Ü  Wd.1  C122.43			Möller Statik ÜT C122.43		
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 2. Woche

raciiilociisciiule Nie	1						Z. WOCHE
	08:15 - 09:45	10:15 - 11:45	<b>3</b>	14:30 - 16:00	<b>5</b> 16:15 - 17:45	<b>6</b> 18:00 - 19:30	<b>7</b> 19:45 - 21:15
Мо							
Di		Neumann, O  Fluidmechanik ÜT/Seminar  C122.43		Neumann, O Fluidmechanik ÜT/Seminar C12-3.02			
Mi	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	Weidemann Mathematik I Ü  Wd.1 C122.43  Bohlmann  Festigkeit von Schiffen Ü  Wd.2 C04-0.01			Möller Statik ÜT C122.43	
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							a Sa Stundanniëna 2002

# 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

• Die "Woche 2" beinhaltet die geraden

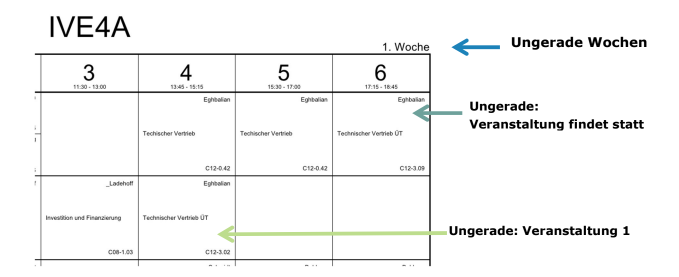
Kalenderwochen Kalenderwochen

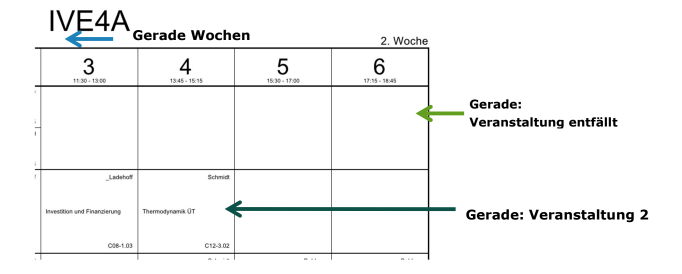
### Blockstruktur und zyklische Veranstaltungen

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

## IVE4A

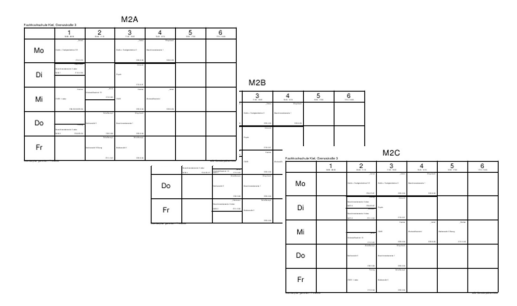
	<b>3</b>	<b>4</b> 13:45 - 15:15	<b>5</b>	<b>6</b> 17:15 - 18:45
1		Eghbalian	Eghbalian	Eghbalian
		Techischer Vertrieb	Techischer Vertrieb	Technischer Vertrieb ÜT
į		C12-0.42	C12-0.42	C12-3.09
1				
j				
f	_Ladehoff	Eghbalian		
		Technischer Vertrieb ÜT		
	Investition und Finanzierung	C12-3.02		
	investition und Finanzierung	Schmidt		
		Thermodynamik ÜT		
	C08-1.03	C12-3.02		
				5





### Gruppeneinteilung

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

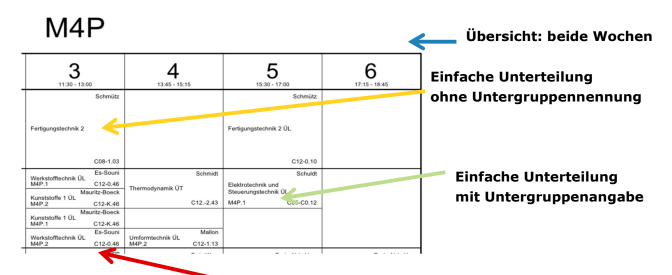


Entsprechend der Teilnehmeranzahl in den Laboren gibt es weitere Unterteilungen in Gruppen: IVE2B.3, IVE2B.4, S4A.1, S4A.2 usw.

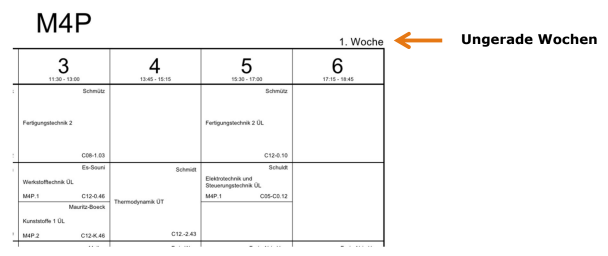
Im Stundenplan wird diese weitere Unterteilung in Gruppen wie folgt berücksichtigt: Die betreffenden Blöcke sind horizontal unterteilt. Bei Veranstaltungen, die nur für einzelne Gruppen stattfinden, sind diese Gruppen explizit angegeben. Fehlt eine solche Gruppenangabe, dann ist das ganze Semester gemeint.

## **Untergruppen und Wochenzyklus**

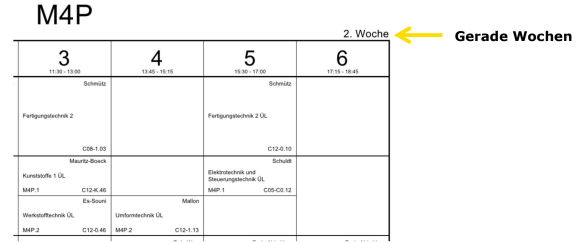
Werden zyklische Veranstaltungen für Untergruppen durchgeführt, dann kann es im Übersichtsstundenplan zu einer Vierteilung des Blocks kommen. Die grobe bzw. übergeordnete Zweiteilung gehört dann zu dem Wochenzyklus und die feinere Unterteilung zu den Untergruppen. In den Stundenplänen für die geraden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



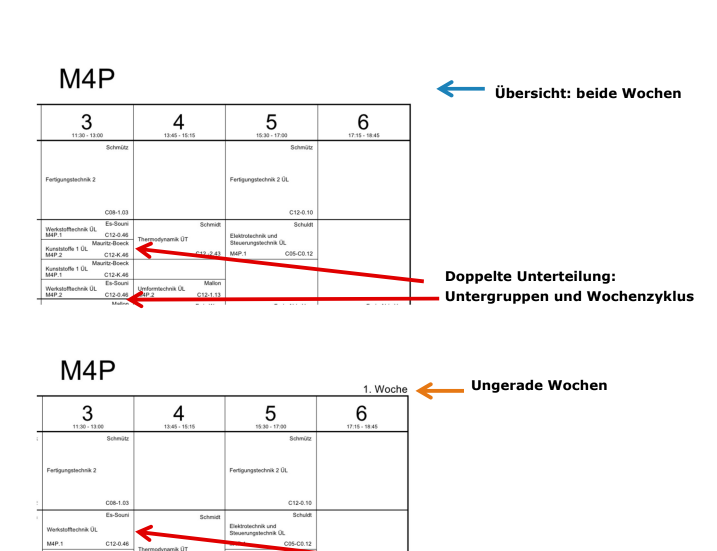
Doppelte Unterteilung: Untergruppen und Wochenzyklus

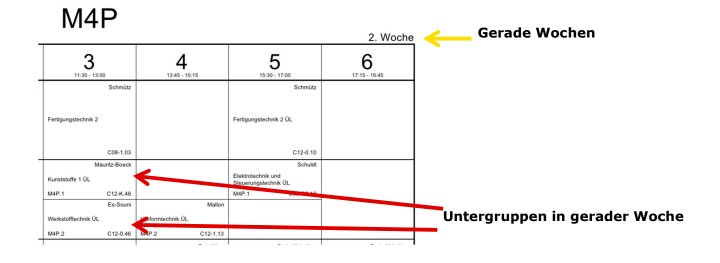


Plan für ungerade Wochen: Unterteilungen können nur Untergruppen betreffen.



Plan für gerade Wochen: Unterteilungen können nur Untergruppen betreffen.

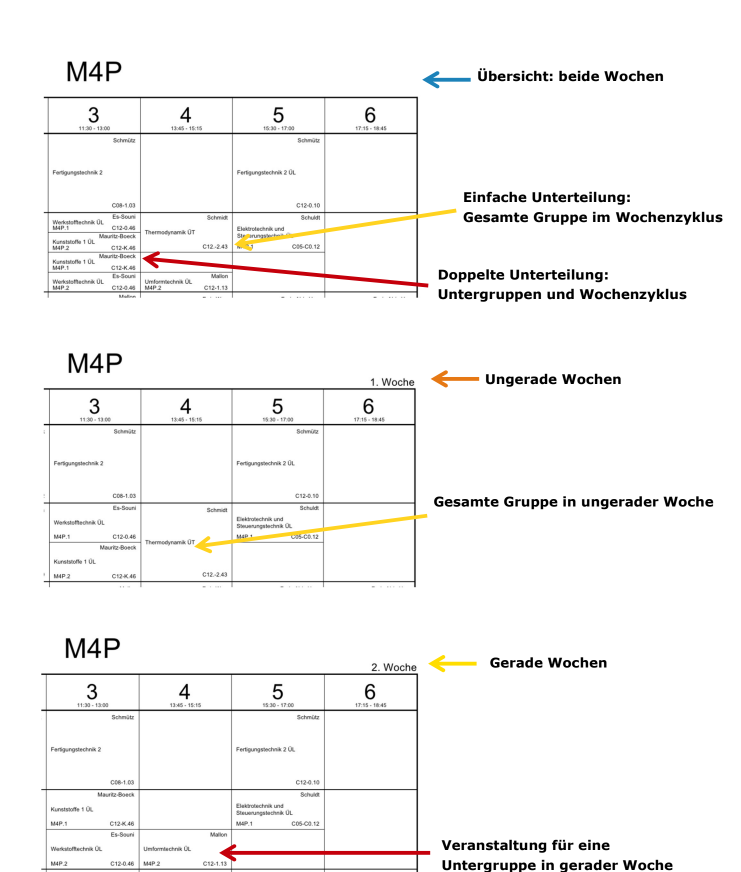




Untergruppen in ungerader Woche

Mauritz-Boeck

M4P.2



### **Weitere Hinweise**

### **Workload und Leistungspunkte**

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

### Qualitätsmanagement und Evaluation

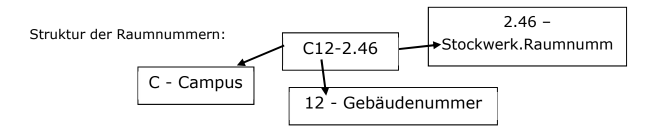
- Die Lehre an der Fachhochschule Kiel unterliegt einem Qualitätsmanagement.
- Ein wichtiger Bestandteil des Qualitätsmanagements ist die Evaluation durch Befragung der Studierenden.
- Neben Erstsemesterbefragung, Studienverlaufsbefragung im 3. Semester und Absolventenbefragung gehören insbesondere die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

## 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.