

Fachbereich Maschinenwesen

Semesterplan

Wintersemester 2024/2025

für den Studiengang

**Bachelor Schiffbau und Maritime Technik**

# Versionen und Änderungen

Das Erstellungsdatum des Stundenplans steht unten links auf jeder Seite.

## 09.08.2024

Erste veröffentlichte Stundenplanversion.

## 06.09.2024

- S1: Physik VL vor den IDW Dozent Richter mittwochs 5. Block, nach den IDW Dozent Stobbe freitags 4. Block HS6.  
Bitte beachten Sie hier die Ankündigungen der Dozenten.
- S-Üf: Arbeitswissenschaften Raumänderung, NEU: C05-1.40
- S1: Schiffslinien Übung verschoben auf Dienstag (siehe Plan)
- S1A.2: Schiffslinien Übung Raumänderung, NEU: C12-3.03/C12.55
- (S1B.4: Schiffslinien Übung Raumänderung, NEU: C12-1.43/C12-3.10  
Die LV beginnt mit einer **Vorlesung** am Dienstag den **17.9.** im **1. Block** um **8:15** im Raum **C12-3.03**. Ein detaillierter Semesterplan folgt zu Beginn der Veranstaltung.
- S3B gestrichen

## 10.09.2024

- S-Wahl: BWL Mi 2. Block Raum C12- 2.43
- Wiederholer: Mathe für Wiederholer freitags 3. Block Raumänderung; NEU: C12-2.04

## 12.09.2024

- Wiederholer: Übung Einführung in die Maschinenkonstruktion für Wiederholer montags 1. Blockeingefügt
- S-Üf: Wahlfach Ingenieurrecht im Industriebetrieb eingefügt, freitags 2.+3. Block C12-3.03

# 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 den [Seiten des Prüfungsamtes](#).

## Termine

Beginn des Wintersemesters 2024/24:	01.09.2024
Fachprüfungen: .....	02.09. - 13.09.2024
Beginn der Vorlesungen: .....	<b>16.09.2024</b>
Interdisziplinäre Wochen: .....	28.10. - 08.11.2024
Ende der Vorlesungen: .....	20.12.2024
Ende des Wintersemesters 2024/25:	28.02.2025

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 16.09.2024.

# Anmeldungen

## Veranstaltungsanmeldungen

Die Entscheidung über Durchführung und Art der Anmeldung zu den einzelnen Modulen und Lehrveranstaltungen liegt im Fachbereich Maschinenwesen bei den jeweiligen Lehrenden. Dadurch kommen unterschiedliche Anmeldeverfahren zum Einsatz. Veranstaltungsanmeldungen sind völlig unabhängig von Prüfungsanmeldungen.

## Prüfungsanmeldungen

Die Anmeldungen zu den Leistungsprüfungen regeln die Prüfungsverfahrensordnung (PVO), die jeweilige Prüfungsordnung (PO) und das Prüfungsamt des Fachbereichs. Sie werden vom Prüfungsamt organisiert und werden hier nicht im Detail beschrieben!

Die Studierenden müssen sich für Klausuren und einige andere Prüfungsformen beim Prüfungsamt in den richtigen Anmeldezeiträumen anmelden. Dies erfolgt über den Studierenden Online Service QIS: : <https://qis.fh-kiel.de>

Klausuren finden unverändert in den Zeiträumen zu den Prüfungsterminen zum Beginn und zum Ende der Vorlesungszeiten statt. Die zugehörigen Anmeldezeiträume liegen jeweils einige Wochen davor.

Anderen Leistungsprüfungen erfolgen im Verlauf des gesamten Semesters.

- Zur Anmeldung gibt es für einige dieser Prüfungsformen einen eigenen Meldezeitraum zu Beginn der Vorlesungszeit, während dessen die Anmeldung über QIS erfolgt.
- Bei den restlichen Prüfungsformen erfolgt die Anmeldung über die Lehrenden bzw. wird von denen organisiert.

## Modulbeschreibungen

- Modulbeschreibungen enthalten für die angebotenen Veranstaltungen die Voraussetzungen, Qualifikationsziele, Lehrinhalte, Prüfungsformen etc.
- Die Modulbeschreibungen finden sich im Netz unter [moduldatenbank.fh-kiel.de](http://moduldatenbank.fh-kiel.de)
- Die Anrechenbarkeit eines Moduls ist mit den Informationen der Modulbeschreibung nicht vollständig angegeben, weil in den Modulbeschreibungen nur zwischen Pflichtfach und Wahlfach unterschieden wird. In der Prüfungsordnung treten aber verschiedene Arten von Wahlfächern auf, die sich in ihrer Anrechenbarkeit unterscheiden.
- Die Anrechenbarkeit eines Wahlmoduls ist semesterweise den Ankündigungen auf den Internetseiten des Fachbereichs zu entnehmen. Hier findet sich die „semesterweise Bekanntgabe durch das Dekanat“, wie es in der Prüfungsordnung angegeben ist.  
Diese Angaben sind auch hier im Stundenplan wiedergegeben.

## **Interdisziplinäre Wochen vom 28.10. – 08.11.2024**

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

## **Gruppeneinteilung**

- Die Gruppeneinteilung der Semester finden Sie [hier](#).
- Die Einteilung in Gruppen ermöglicht die zentrale Stundenplanung mit den großen Vorlesungen und zahlreichen kleineren Tafelübungen und Laboren und berücksichtigt dabei didaktische und rechtliche Gründe in Übereinstimmung mit den Zielen der Hochschule.
- Es besteht kein Rechtsanspruch auf eine freie Wahl der Übungsgruppe oder die Zusammensetzung einer Gruppe.
- Änderungswünsche
  - können nur im Sekretariat angemeldet werden
  - benötigen einen ernsthaften Grund im Einklang mit den obigen Zielen werden nur akzeptiert, wenn ein tauschwilliger und passender Partner genannt wird.

# Veranstaltungsanmeldung

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

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

Anmeldungen erfolgen über

- [modulanmeldung.fh-kiel.de](https://modulanmeldung.fh-kiel.de) für die Modulteilnahmeanmeldung
  - Achtung:
    - Mehrstufiges Auswahlverfahren. Nach dem Anmeldezeitraum erfolgt eine Zusage. Diese Zusage des Platzes muss bestätigt werden. Ohne die Bestätigung verfällt der Platz und wird im Nachrück- und Restplatzvergabeverfahren anders vergeben.
    - Es gelten die aktuellen Anmeldetermine und -zeiten der Webseite.

oder über

- [learn.fh-kiel.de](https://learn.fh-kiel.de) für die Anmeldung über das LMS-System (Moodle).

## Modulteilnahmeanmeldung im Bereich des Fachbereichs Maschinenwesen

### Wahlfächer

Anmeldezeitraum 04.09.2024, 8.00 Uhr – 08.09.2024, 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

## SB 1

- Untergruppen und Zyklus:
  - Untergruppe jede Woche: Übung Mathematik I, Labor EMK, Labor Informatik, ein Block von Schiffslinien.
  - Untergruppe alle zwei Wochen: ein Block von Schiffslinien
- 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.

## SB 3

- Untergruppen und Zyklus:
  - Übungen alle zwei Wochen: Werkstofftechnik, Festigkeit von Schiffen
  - Untergruppe jede Woche: Übung Ausrüstung von Schiffen, Übung Widerstand und Propulsion
- Pflichtfächer
  - Schiffselemente:
    - Vorlesung und Übungen finden innerhalb der reservierten Blöcke statt.
    - Bitte beachten Sie die Hinweise des Dozenten und etwaige Ankündigungen.
  - S- Hydromechanik & Widerstand und Propulsion
    - Die Veranstaltung erscheint im Stundenplan unter „Widerstand und Propulsion“.
  - Werkstofftechnik:
    - In der zweiten Semesterhälfte wird die Vorlesung durch Labore ersetzt.
    - Dafür sind zusätzlich freitags Termine und Räume im Stundenplan reserviert.
  - Es sind einige Wahlfächer direkt im Stundenplan eingetragen. Bitte beachten Sie die Wahlfachstundenpläne und die Angaben unten zu den Wahlfächern.

## SB 5

- Es sind einige Wahlfächer direkt im Stundenplan eingetragen. Bitte beachten Sie die Wahlfachstundenpläne und die Angaben unten zu den Wahlfächern.

## Wiederholer

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

- Mathematik

## Wahlfächer SB

- Im Folgenden sind die in diesem Semester angebotenen Wahlfächer aufgelistet.
- In den linken Spalten ist die Bekanntgabe gemäß Prüfungsordnung wiedergegeben, und in den rechten Spalten folgen organisatorische Details.
- Die offizielle semesterweise Bekanntgabe der Wahlmodule gemäß den Prüfungsordnungen des Fachbereichs Maschinenwesen erfolgt im Netz. Die Auflistung hier ist lediglich ein Service.
- 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:
  - ingenieurwissenschaftliche Wahlfächer (SB-Wahl)
  - fächerübergreifende Wahlfächer (SB-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
  - In Kooperation mit der Europa-Universität Flensburg (EUFL) werden drei Wahlfächer angeboten (über Winter- und Sommersemester verteilt):
    - „Einführung in die Berufspädagogik“
    - „Perspektiven der Berufspädagogik“
    - „Einführung in die Berufsbildungspraxis“
  - Dieses Angebot soll im Studium neue Berufsfelder erschließen:
    - Vorbereitung auf und Anrechnung im Masterstudiengang "Master of Vocational Education / Lehramt an Beruflichen Schulen" der Europa-Universität Flensburg
    - Arbeitsfelder von Ingenieurinnen und Ingenieuren wie Service, Produktberatung und -schulung, Personalmanagement oder betriebliche Aus- und Weiterbildung
  - Das Angebot richtet sich an Ingenieurinnen und Ingenieuren der Bachelorstudiengänge Maschinenbau, Offshore-Anlagentechnik, Schiffbau und Maritime Technik, Elektrotechnik, Informationstechnologie und Internet sowie Mechatronik.
  - Diese Module können einzeln oder in Kombination gewählt werden.
  - Eine Anrechnung im Masterstudiengang "Master of Vocational Education / Lehramt an Beruflichen Schulen" in Flensburg verringert den Studienaufwand und verkürzt dessen Studiendauer.
    - Die Leistungen in diesen Modulen der FH Kiel werden bei Aufnahme des Masterstudiums in den dortigen Modulen anerkannt.
  - Kapazität
    - Es sind je Veranstaltung 30 bzw 20 Plätze vorgesehen.
    - Eine etwaige Platzvergabe erfolgt in Abstimmung mit der Europa-Universität Flensburg (EUFL).

# SB-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		Kröger Yachtentwurf SBW.1 C12-0.04 Vorhalten Entwurf von Schiffen für Offshore Einätze C12.-2.43	Kröger Yachtentwurf Ü SBW.1 C05-0.05 Vorhalten Entwurf von Schiffen für Offshore Einätze C12.-2.43	Kröger Yachtentwurf Ü SBW.1 C05-0.05 Vorhalten Entwurf von Schiffen für Offshore Einätze C12.-2.43			
Di	Strauß Produktionsorganisation Ü SBW.1 C05-0.07 Reschke Konstruktion und Ausrüstung von besonderen Schiffen C04-0.01		Weyhardt Methodische Produktentwicklung SBW.1 C08-1.03 Strauß Produktionsorganisation SBW.2 C04-0.01	Reschke Konstruktion und Ausrüstung von besonderen Schiffen C12-1.43	Dankowski SKS: Entwerfen von Spezialschiffen C12-0.04		
				Abraham Fertigungstechnik Großbauteile extern SBW.3	Abraham Fertigungstechnik Großbauteile extern SBW.3		
Mi		Abraham Fertigungstechnik Großbauteile C12-0.04		Malleschek Methodische Produktentwicklung Ü SBW.3 C12.-2.43	Malleschek Methodische Produktentwicklung Ü SBW.1 C12.-2.43 Keindorf SKM: Einf. in die FE-Methode SBW.2 C12-2.46	Keindorf SKF: Einf. in die FE-Methode SBW.1 C12-2.46	
Do	Warmier-Retorn Methodische Produktentwicklung Ü SBW.1 C05-0.45	Wellbrock Einführung in Siemens-PLM-CA SBW.1 C05-0.04	Wellbrock Einführung in Siemens-PLM-CA SBW.1 C05-0.04				
Fr							

# SB-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		Kröger Yachtentwurf SBW.1 C12-0.04 Entwurf von Schiffen für Offshore Einätze C12.-2.43	Kröger Yachtentwurf Ü SBW.1 C05-0.05 Entwurf von Schiffen für Offshore Einätze C12.-2.43	Kröger Yachtentwurf Ü SBW.1 C05-0.05 Entwurf von Schiffen für Offshore Einätze C12.-2.43			
Di	Strauß Produktionsorganisation Ü SBW.1 C05-0.07 Konstruktion und Ausrüstung von besonderen Schiffen C04-0.01		Weyhardt Methodische Produktentwicklun SBW.1 C08-1.03 Strauß Produktionsorganisation SBW.2 C04-0.01	Biesche Konstruktion und Ausrüstung von besonderen Schiffen C12-1.43	SKS: Entwerfen von Spezialschiffen C12-0.04		
				Abraham Fertigungstechnik Großbauteile SBW.3 extern	Abraham Fertigungstechnik Großbauteile SBW.3 extern		
Mi		Abraham Fertigungstechnik Großbauteile SBW.3 C12-0.04		Malletschek Methodische Produktentwicklun SBW.3 C12.-2.43	Malletschek Methodische Produktentwicklun SBW.1 C12.-2.43 Keindorf SKM: Einf. in die FE-Methode SBW.2 C12-2.46	Keindorf SKF: Einf. in die FE-Methode SBW.1 C12-2.46	
Do	Warmier-Retorn Methodische Produktentwicklun SBW.1 C05-0.45	Wellbrock Einführung in Siemens-PLM-CA SBW.1 C05-0.04	Wellbrock Einführung in Siemens-PLM-CA SBW.1 C05-0.04				
Fr							

# SB-Wahl

	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		Kröger Yachtentwurf SBW.1 C12-0.04 Vorhalten Entwurf von Schiffen für Offshore Einätze C12.-2.43	Kröger Yachtentwurf Ü SBW.1 C05-0.05 Vorhalten Entwurf von Schiffen für Offshore Einätze C12.-2.43	Kröger Yachtentwurf Ü SBW.1 C05-0.05 Vorhalten Entwurf von Schiffen für Offshore Einätze C12.-2.43			
Di	Strauß Produktionsorganisation Ü SBW.1 C05-0.07 Reschke Konstruktion und Ausrüstung von besonderen Schiffen C04-0.01		Weyhardt Methodische Produktentwicklung SBW.1 C08-1.03 Strauß Produktionsorganisation SBW.2 C04-0.01	Reschke Konstruktion und Ausrüstung von besonderen Schiffen C12-1.43	Dankowski SKS: Entwerfen von Spezialschiffen C12-0.04		
Mi		Abraham Fertigungstechnik Großbauteile SBW.3 C12-0.04		Abraham Fertigungstechnik Großbauteile SBW.3 extern	Maljetschek Methodische Produktentwicklung SBW.1 C12.-2.43 Keindorf SKM: Einf. in die FE-Methode SBW.2 C12-2.46	Keindorf SKF: Einf. in die FE-Methode SBW.1 C12-2.46	
Do	Warmbrunn Methodische Produktentwicklung SBW.1 C05-0.45	Wellbrock Einführung in Siemens-PLM-CA SBW.1 C05-0.04	Warmbrunn Methodische Produktentwicklung SBW.1 C05-0.45	Wellbrock Einführung in Siemens-PLM-CA SBW.1 C05-0.04			
Fr							

# S1A

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	Dankowski Schiffslinien Ü S1A.1 C12-1.43   C12.-2.55	Stobbe Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Ü C12-1.43	Risius Mathematik I C12-0.42	Dankowski Schiffslinien Ü S1A.1 C12-2.52   C12.-2.55	Schiffselemente Ü C12-3.03   C12-3.10		
				D / K / L	Schiffselemente C12-3.03   C12-3.10		
	Lübcke Schiffslinien Ü S1A.2 C12-3.03   C12.-2.55	Lübcke Schiffslinien Ü S1A.2 C12-3.03   C12.-2.55		Schiffslinien C02-0.11			
Mi	Richter Mathematik I Ü S1A.1 C12-1.43	Keindorf Statik ÜT C05-1.40	Risius Mathematik I C08-1.03	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL C12-0.34	Richter Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06		
	Warmbier-Petong Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü S1A.2 C12-2.04						
Do		Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	Warmbier-Petong Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü S1A.1 C12-3.02	Keindorf Statik C02-0.06			
	Richter Mathematik I Ü S1A.2 C12-3.03						
Fr	Keindorf Statik C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Stobbe Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06			

# S1A

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	Dankowski Schiffslinien Ü S1A.C12-1.43   C12.-2.55	Stobbe Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Ü  C12-1.43	Risius Mathematik I  C12-0.42	Dankowski Schiffslinien Ü S1A.C12-2.52   C12.-2.55	Schiffselemente Ü  C12-3.03   C12-3.10		
Mi	Richter Mathematik I Ü S1A.1 C12-1.43 Warmbier-Petong Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü S1A.2 C12-2.04	Keindorf Statik ÜT  C05-1.40	Risius Mathematik I  C08-1.03	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL C12-0.34	Richter Naturwiss. Grundl. - Physik  C02-0.06		
Do	Kamm Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü S1A.1 C12-3.02 Richter Mathematik I Ü S1A.2 C12-3.03	Naturwiss. Grundl. - Chemie  C12-0.42	Warmbier-Petong Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü S1A.1 C12-3.02	Keindorf Statik  C02-0.06			
Fr	Keindorf Statik  C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion  C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion  C02-0.06	Stobbe Naturwiss. Grundl. - Physik  C02-0.06			

# S1A

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			Risius	D / K / L	Schiffler		
	Lübcke Schiffslinien Ü S1A.2   C12-3.03   C12.-2.55	Lübcke Schiffslinien Ü S1A.2   C12-3.03   C12.-2.55	Mathematik I C12-0.42	Schiffslinien C02-0.11	Schiffselemente C12-3.03   C12-3.10		
Mi	Richter Mathematik I Ü S1A.1   C12-1.43	Keindorf Statik ÜT C05-1.40	Risius Mathematik I C08-1.03		Richter Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06		
	Warmbier-Petong Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü S1A.2   C12-2.04						
Do		Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42	Warmbier-Petong Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü S1A.1   C12-3.02	Keindorf Statik C02-0.06			
	Richter Mathematik I Ü S1A.2   C12-3.03						
Fr	Keindorf Statik C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Stobbe Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06			

# S1B

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	Schiffslinien Ü S1B.3 C12-3.03   C12-3.10	Schiffslinien Ü S1B.3 C12-3.03   C12-3.10	Mathematik I  C12-0.42	D / K / L  Schiffslinien C02-0.11	Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Ü  C12-2.04	Schiffselemente Ü  C12-3.03   C12-3.10	
	Schiffslinien Ü S1B.4 C12-1.43   C12-3.10	Schiffslinien Ü S1B.4 C12-1.43   C12-3.10			Schiffselemente C12-3.03   C12-3.10		
Mi		Beinhauer Mathematik I Ü S1B.3	Mathematik I  C08-1.03	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL C12-0.34	Richter  Naturwiss. Grundl. - Physik  C02-0.06		
Do	Brietzke Statik ÜT  C12-1.43	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie  C12-0.42		Keindorf Statik  C02-0.06			
Fr	Keindorf Statik  C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion  C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion  C02-0.06	Stobbe Naturwiss. Grundl. - Physik  C02-0.06			

# S1B

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	Lübcke Schiffslinien Ü S1B.3C12-3.03   C12-3.10	Lübcke Schiffslinien Ü S1B.3C12-3.03   C12-3.10	Risius Mathematik I C12-0.42		Stobbe Naturwissenschaftliche Grundlagen: Physik Ü C12-2.04	Schiffler Schiffselemente Ü C12-3.03   C12-3.10	
Mi		Beinhauer Mathematik I Ü S1B.3	Risius Mathematik I C08-1.03		Richter Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06		
Do	Brietzke Statik ÜT C12-1.43	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42		Keindorf Statik C02-0.06			
Fr	Keindorf Statik C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Stobbe Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06			

# S1B

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			Risius Mathematik I C12-0.42	D / K / L Schiffslinien C02-0.11	Schiffselemente C12-3.03   C12-3.10		
	Kröger Schiffslinien Ü S1B.4C12-1.43   C12-3.10	Kröger Schiffslinien Ü S1B.4C12-1.43   C12-3.10					
Mi		Beinhauer Mathematik I Ü S1B.3	Risius Mathematik I C08-1.03	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie ÜL C12-0.34	Richter Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06		
Do	Brietzke Statik ÜT C12-1.43	Kamm Naturwiss. Grundl. - Chemie C12-0.42		Keindorf Statik C02-0.06			
Fr	Keindorf Statik C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Weyhardt Einf. in die Maschinenkonstruktion C02-0.06	Stobbe Naturwiss. Grundl. - Physik C02-0.06			

# S3A

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	Moldenhauer  Kinematik und Kinetik  C08-1.03	Bubbers  Englisch Gen. Purp. (2.)	Kröger Widerstand und Propulsion ÜL S3A.C06-0.01   C12.-2.55 Boesche Ausrüstung v. Schiffen Ü S3A.2 C12-3.03	Schißler Schiffselemente Ü C12-3.03   C12-3.10 Schißler Schiffselemente C12-3.03   C12-3.10	Dankowski  SKS: Entwerfen von Spezialschiffen  C12-0.04		
Mi	Dankowski  Schwimmfähigkeit & Stabilität  C12-3.03	Meyer Werkstofftechnik II ÜL S3A.1 C12-0.46 Dankowski Schwimmfähigkeit & Stabilität Ü S3A.2 C12-3.03	Schloesser  Werkstofftechnik II  C12-3.03	Dankowski Schwimmfähigkeit & Stabilität Ü S3A.1 C12-3.03 Kröger Widerstand und Propulsion ÜL S3A.2C06-0.01   C12-2.46	Boesche Ausrüstung v. Schiffen Ü S3A.1 C04-0.01 Meyer Werkstofftechnik II ÜL S3A.2 C12-0.46		
Do	Boesche  Ausrüstung von Schiffen  C12-3.02	Föhring  Festigkeit von Schiffen  C12-3.02	Kaschube  Kinematik und Kinetik ÜT  C02-0.10	Meyer Werkstofftechnik II ÜT C12-1.43 Dankowski Entwerfen von Schiffen Ü S3A.1 C12-3.10			
Fr	Dankowski  Entwerfen von Schiffen  C12-3.02	Dankowski Entwerfen von Schiffen Ü S3A.2 C12-3.10 Föhring Festigkeit von Schiffen Ü C12-2.04	Kröger  Widerstand und Propulsion  C08-1.03				

# S3A

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	Moldenhauer  Kinematik und Kinetik  C08-1.03	Bubbers  Englisch Gen. Purp. (2.)	Kröger Widerstand und Propulsion ÜL S3A.C06-0.01   C12.-2.55 Boesche Ausrüstung v. Schiffen Ü S3A.2 C12-3.03	Schißler  Schiffselemente Ü  C12-3.03   C12-3.10	Dankowski  SKS: Entwerfen von Spezialschiffen  C12-0.04		
Mi	Dankowski  Schwimmfähigkeit & Stabilität  C12-3.03	Meyer Werkstofftechnik II ÜL S3A.1 C12-0.46 Dankowski Schwimmfähigkeit & Stabilität Ü S3A.2 C12-3.03	Schloesser  Werkstofftechnik II  C12-3.03	Dankowski Schwimmfähigkeit & Stabilität Ü S3A.1 C12-3.03 Kröger Widerstand und Propulsion ÜL S3A.2C06-0.01   C12-2.46	Boesche Ausrüstung v. Schiffen Ü S3A.1 C04-0.01 Meyer Werkstofftechnik II ÜL S3A.2 C12-0.46		
Do	Boesche  Ausrüstung von Schiffen  C12-3.02	Föhring  Festigkeit von Schiffen  C12-3.02	Kaschube  Kinematik und Kinetik ÜT  C02-0.10	Meyer  Werkstofftechnik II ÜT  C12-1.43			
Fr	Dankowski  Entwerfen von Schiffen  C12-3.02	Dankowski Entwerfen von Schiffen Ü S3A.2 C12-3.10	Kröger  Widerstand und Propulsion  C08-1.03				

# S3A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
<b>Mo</b>							
<b>Di</b>	Moldenhauer  Kinematik und Kinetik  C08-1.03	Bubbers  Englisch Gen. Purp. (2.)	Kröger Widerstand und Propulsion ÜL S3A.C06-0.01   C12.-2.55 Boesche Ausrüstung v. Schiffen Ü S3A.2 C12-3.03	Schißler  Schiffselemente  C12-3.03   C12-3.10	Dankowski  SKS: Entwerfen von Spezialschiffen  C12-0.04		
<b>Mi</b>	Dankowski  Schwimmfähigkeit & Stabilität  C12-3.03	Meyer Werkstofftechnik II ÜL S3A.1 C12-0.46 Dankowski Schwimmfähigkeit & Stabilität Ü S3A.2 C12-3.03	Schloesser  Werkstofftechnik II  C12-3.03	Dankowski Schwimmfähigkeit & Stabilität Ü S3A.1 C12-3.03 Kröger Widerstand und Propulsion ÜL S3A.2C06-0.01   C12-2.46	Boesche Ausrüstung v. Schiffen Ü S3A.1 C04-0.01 Meyer Werkstofftechnik II ÜL S3A.2 C12-0.46		
<b>Do</b>	Boesche  Ausrüstung von Schiffen  C12-3.02	Föhring  Festigkeit von Schiffen  C12-3.02	Kaschube  Kinematik und Kinetik ÜT  C02-0.10	Dankowski Entwerfen von Schiffen Ü S3A.1 C12-3.10			
<b>Fr</b>	Dankowski  Entwerfen von Schiffen  C12-3.02	Föhring  Festigkeit von Schiffen Ü  C12-2.04	Kröger  Widerstand und Propulsion  C08-1.03				

# S3B

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	Moldenhauer  Kinematik und Kinetik  C08-1.03	Jones  Englisch Gen. Purp. (2.)  C04-0.01		Schißler  Schiffselemente Ü C12-3.03   C12-3.10	Dankowski  SKS: Entwerfen von Spezialschiffen		
			Dankowski Entwerfen von Schiffen Ü S3B.1 C12-2.05	Schißler  Schiffselemente C12-3.03   C12-3.10	C12-0.04		
Mi	Dankowski  Schwimmfähigkeit & Stabilität  C12-3.03		Schloesser  Werkstofftechnik II  C12-3.03				
Do	Boesche  Ausrüstung von Schiffen  C12-3.02	Föhring  Festigkeit von Schiffen  C12-3.02	Kaschube  Kinematik und Kinetik ÜT  C02-0.10		Meyer  Werkstofftechnik II ÜL S3B.1 C12-0.46		
				Meyer  Werkstofftechnik II ÜT C12-0.04			
Fr	Dankowski  Entwerfen von Schiffen  C12-3.02	Föhring  Festigkeit von Schiffen Ü C12-2.04	Kröger  Widerstand und Propulsion  C08-1.03				

# S3B

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
<b>Mo</b>							
<b>Di</b>	Moldenhauer  Kinematik und Kinetik  C08-1.03	Jones  Englisch Gen. Purp. (2.)  C04-0.01		Schißler  Schiffselemente Ü  C12-3.03   C12-3.10	Dankowski  SKS: Entwerfen von Spezialschiffen  C12-0.04		
<b>Mi</b>	Dankowski  Schwimmfähigkeit & Stabilität  C12-3.03		Schloesser  Werkstofftechnik II  C12-3.03				
<b>Do</b>	Boesche  Ausrüstung von Schiffen  C12-3.02	Föhring  Festigkeit von Schiffen  C12-3.02	Kaschube  Kinematik und Kinetik ÜT  C02-0.10		Meyer  Werkstofftechnik II ÜL S3B.1      C12-0.46		
<b>Fr</b>	Dankowski  Entwerfen von Schiffen  C12-3.02	Föhring  Festigkeit von Schiffen Ü  C12-2.04	Kröger  Widerstand und Propulsion  C08-1.03				

# S3B

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	Moldenhauer  Kinematik und Kinetik  C08-1.03	Jones  Englisch Gen. Purp. (2.)  C04-0.01	Dankowski  Entwerfen von Schiffen Ü S3B.1 C12-2.05	Schißler  Schiffselemente  C12-3.03   C12-3.10	Dankowski  SKS: Entwerfen von Spezialschiffen  C12-0.04		
Mi	Dankowski  Schwimmfähigkeit & Stabilität  C12-3.03		Schloesser  Werkstofftechnik II  C12-3.03				
Do	Boesche  Ausrüstung von Schiffen  C12-3.02	Föhring  Festigkeit von Schiffen  C12-3.02	Kaschube  Kinematik und Kinetik ÜT  C02-0.10	Meyer  Werkstofftechnik II ÜT  C12-0.04	Meyer  Werkstofftechnik II ÜL S3B.1 C12-0.46		
Fr	Dankowski  Entwerfen von Schiffen  C12-3.02		Kröger  Widerstand und Propulsion  C08-1.03				

# S5

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		Yachtentwurf  C12-0.04	Kröger Yachtentwurf Ü S5A.1 C05-0.05	Kröger  Yachtentwurf Ü S5A.2 C05-0.05			
Di	Boesche  Konstruktion und Ausrüstung von besonderen Schiffen  C04-0.01		Weyhardt  Methodische Produktentwicklung  C08-1.03	Boesche  Konstruktion und Ausrüstung von besonderen Schiffen  C12-1.43	Dankowski  SKS: Entwerfen von Spezialschiffen  C12-0.04		
Mi					K / D  Studienarbeit Entwurf und Dynamik  C12-3.03		
Do							
Fr							

# S5

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		Yachtentwurf C12-0.04	Yachtentwurf Ü S5A.1 C05-0.05	Yachtentwurf Ü S5A.2 C05-0.05			
Di	Konstruktion und Ausrüstung von besonderen Schiffen C04-0.01		Methodische Produktentwicklung C08-1.03	Konstruktion und Ausrüstung von besonderen Schiffen C12-1.43	SKS: Entwerfen von Spezialschiffen C12-0.04		
Mi					Studienarbeit Entwurf und Dynamik C12-3.03		
Do							
Fr							

# S5

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		Yachtentwurf C12-0.04	Yachtentwurf Ü S5A.1 C05-0.05	Yachtentwurf Ü S5A.2 C05-0.05			
Di	Konstruktion und Ausrüstung von besonderen Schiffen C04-0.01		Methodische Produktentwicklung C08-1.03	Konstruktion und Ausrüstung von besonderen Schiffen C12-1.43	SKS: Entwerfen von Spezialschiffen C12-0.04		
Mi					Studienarbeit Entwurf und Dynamik C12-3.03		
Do							
Fr							

# SB-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					Str / K MT: Arbeitswissenschaften SB-ÜF.1 C05-1.40		
Di		<small>Jones</small> Englisch Gen. Purp. (2.) SB-ÜF.2 C04-0.01	<small>BWL &amp; Recht</small> <small>C05-1.40</small>				
		<small>Bubbers</small> Englisch Gen. Purp. (2.) SB-ÜF.4					
Mi	<small>Qualitätsmanagement - Mallon</small> Grundlagen SB-ÜF.3 C02-0.11	<small>BWL &amp; Recht</small> <small>C12-2.43</small>					
Do		<small>Einführung in die</small> Berufspädagogik SB-ÜF.1 C12-3.03			<small>Technical English (B2)</small> SB-ÜF.3 C12-2.43	<small>Technical English (B2)</small> SB-ÜF.3 C12-2.43	
Fr	<small>Recht</small> SB-ÜF.1 C08-1.03	<small>Ingenieurrecht im</small> Industriebetrieb SB-ÜF.1 C12-3.03	<small>Ingenieurrecht im</small> Industriebetrieb SB-ÜF.1 C12-3.03				

# SB-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					Str / K MT: Arbeitswissenschaften SB-ÜF.1 C05-1.40		
Di		Englisch Gen. Purp. (2.) SB-ÜF.2 C04-0.01 Jones	BWL & Recht SB-ÜF.1 Eghbalian C05-1.40				
		Englisch Gen. Purp. (2.) SB-ÜF.4 Bubbers					
		BWL & Recht SB-ÜF.1 Eghbalian C12.-2.43					
Mi	Qualitätsmanagement - Mallon SB-ÜF.3 Grundlagen C02-0.11						
		Einführung in die SB-ÜF.1 Berufspädagogik Hawel C12-3.03					
Do					Technical English (B2) SB-ÜF.3 West C12.-2.43	Technical English (B2) SB-ÜF.3 West C12.-2.43	
Fr	Recht SB-ÜF.1 Breittling C08-1.03	Ingenieurrecht im SB-ÜF.1 Industriebetrieb Breittling C12-3.03	Ingenieurrecht im SB-ÜF.1 Industriebetrieb Breittling C12-3.03				

# SB-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					Str / K MT: Arbeitswissenschaften SB-ÜF.1 C05-1.40		
Di		Jones Englisch Gen. Purp. (2.) SB-ÜF.2 C04-0.01					
		Bubbers Englisch Gen. Purp. (2.) SB-ÜF.4					
Mi	Qualitätsmanagement - Mallon SB-ÜF.3 C02-0.11						
Do		Hawel Einführung in die SB-ÜF.1 C12-3.03			West Technical English (B2) SB-ÜF.3 C12-2.43	West Technical English (B2) SB-ÜF.3 C12-2.43	
Fr	Breitling Recht SB-ÜF.1 C08-1.03	Breitling Ingenieurrecht im SB-ÜF.1 C12-3.03	Breitling Ingenieurrecht im SB-ÜF.1 C12-3.03				

# Wiederholer

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü C12-2.04				Stobbe Mathematik I Ü C12-3.02		
Di							
Mi							
Do							
Fr			Stobbe Mathematik I Ü C12-2.04				

# Wiederholer

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü C12-2.04				Stobbe Mathematik I Ü C12-3.02		
Di							
Mi							
Do							
Fr			Stobbe Mathematik I Ü C12-2.04				

# Wiederholer

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Wadehn Einf. in die Maschinenkonstruktion Ü C12-2.04				Stobbe Mathematik I Ü C12-3.02		
Di							
Mi							
Do							
Fr			Stobbe Mathematik I Ü C12-2.04				

# 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



# IVE4A

2. Woche			
3	4	5	6
11:30 - 13:00	13:45 - 15:15	15:30 - 17:00	17:15 - 18:45
_Ladehoff	Schmidt		
Investtion und Finanzierung	Thermodynamik ÜT		
C08-1.03	C12-3.02		

← Gerade Wochen

← Gerade: Veranstaltung entfällt

← Gerade: Veranstaltung 2

## Gruppeneinteilung

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

M2A						
	1	2	3	4	5	6
Mo						
Di						
Mi						
Do						
Fr						

M2B				
	3	4	5	6
Mo				
Di				
Mi				
Do				
Fr				

M2C						
	1	2	3	4	5	6
Mo						
Di						
Mi						
Do						
Fr						

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

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

## **Untergruppen und Wochenzyklus**

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

# M4P

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

← Übersicht: beide Wochen

Einfache Unterteilung ohne Untergruppennennung

Einfache Unterteilung mit Untergruppenangabe

Doppelte Unterteilung: Untergruppen und Wochenzyklus

# M4P

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

1. Woche

← Ungerade Wochen

Plan für ungerade Wochen: Unterteilungen können nur Untergruppen betreffen.

# M4P

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

2. Woche

← Gerade Wochen

Plan für gerade Wochen: Unterteilungen können nur Untergruppen betreffen.

# M4P

← Übersicht: beide Wochen

	3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
Fertigungstechnik 2	Schmütz C08-1.03		Fertigungstechnik 2 ÜL C12-0.10	
Werkstofftechnik ÜL M4P.1	Es-Souni C12-0.46	Schmidt	Schuldt	
Kunststoffe 1 ÜL M4P.2	Mauritz-Boeck C12-K.46	Thermodynamik ÜT C12-2.43	Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1	C05-C0.12
Werkstofftechnik ÜL M4P.2	Mauritz-Boeck C12-K.46	Es-Souni C12-0.46	Umformtechnik ÜL M4P.2	Mallon C12-1.13

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

Untergruppen in ungerader Woche

# M4P

2. Woche ← Gerade Wochen

	3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
Fertigungstechnik 2	Schmütz C08-1.03		Fertigungstechnik 2 ÜL C12-0.10	
Kunststoffe 1 ÜL M4P.1	Mauritz-Boeck C12-K.46		Schuldt	
Werkstofftechnik ÜL M4P.2	Es-Souni C12-0.46	Umformtechnik ÜL M4P.2	Mallon C12-1.13	

Untergruppen in gerader Woche

# M4P

← Übersicht: beide Wochen

3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
Schmütz Fertigungstechnik 2 C08-1.03		Schmütz Fertigungstechnik 2 ÜL C12-0.10	
Werkstofftechnik ÜL M4P.1 Kunststoffe 1 ÜL M4P.2	Es-Souni C12-0.46 Mauritz-Boeck C12-K.46	Schmidt Thermodynamik ÜT C12-2.43	Schuldt Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12
Kunststoffe 1 ÜL M4P.1 Werkstofftechnik ÜL M4P.2	Mauritz-Boeck C12-K.46 Es-Souni C12-0.46 C12-0.46	Mallon Umformtechnik ÜL M4P.2 C12-1.13	

Einfache Unterteilung:  
Gesamte Gruppe im Wochenzyklus

Doppelte Unterteilung:  
Untergruppen und Wochenzyklus

# M4P

1. Woche

← Ungerade Wochen

3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
Schmütz Fertigungstechnik 2 C08-1.03		Schmütz Fertigungstechnik 2 ÜL C12-0.10	
Werkstofftechnik ÜL M4P.1 Kunststoffe 1 ÜL M4P.2	Es-Souni C12-0.46 Mauritz-Boeck C12-K.46	Schmidt Thermodynamik ÜT C12-2.43	Schuldt Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12

Gesamte Gruppe in ungerader Woche

# M4P

2. Woche

← Gerade Wochen

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

Veranstaltung für eine  
Untergruppe in gerader Woche

# Weitere Hinweise

## Workload und Leistungspunkte

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

## Qualitätsmanagement und Evaluation

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

# Informationsquellen

## Internet

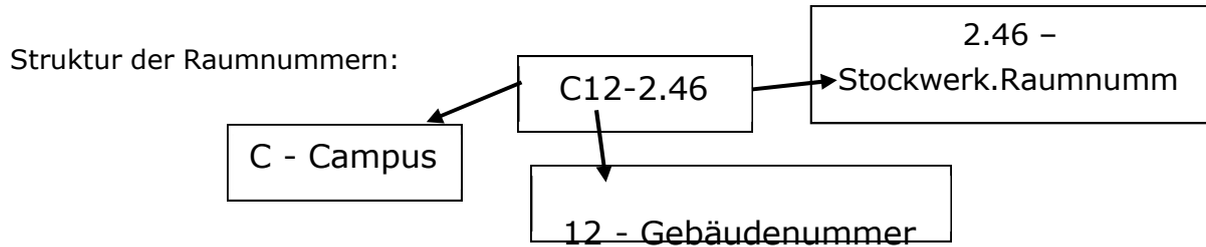
- Die aktuellen Ankündigungen stehen auf den Seiten des Fachbereichs.
- Neben den Stundenplänen finden sich die offizielle Ankündigung der Wahlfächer, Verweise auf die Gruppeneinteilungen, usw.
- Modulbeschreibungen finden sich in der [Moduldatenbank](#)
- Prüfungsordnungen und Prüfungsverfahrensordnung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

# Raumübersicht

Raum	Gebäude (-teil)	Plätze	Bemerkung	Raum	Gebäudeteil	Plätze	Bemerkung
C08-0.01	Kleines Hörsaalgebäude	125	Hörsaal 1	C12-0.04	Schwentinestr.	38	Seminarraum
C08-1.03	Kleines Hörsaalgebäude	130	Hörsaal 3	C12-0.06	Schwentinestr.		Dynamik
C02-0.06	Großes Hörsaalgebäude	314	Hörsaal 6	C12-0.10	Schwentinestr.		Werkzeugmaschinen
C02-0.07	Großes Hörsaalgebäude	246	Hörsaal 7	C12-0.34	Schwentinestr.		Chemie
C02-0.11	Großes Hörsaalgebäude	84	Hörsaal 11	C12-0.42	Schwentinestr.	77	Eingang 0.42, oberer Eingang im 1. Stock
C04-0.01	Seminarpavillons	48	Seminarraum				
C04-0.09	Seminarpavillons	48	Seminarraum	C12-0.45/46	Grenzstr.		Werkstofftechnik
C04-0.17	Seminarpavillons	48	Seminarraum	C12-1.13	Schwentinestr.		Umformtechnik
C04-0.24	Seminarpavillons	48	Seminarraum	C12-1.43	Schwentinestr.	34	Seminarraum
C32-0.11	Moorblöcken 1a	30	Seminarraum	C12-2.04	Schwentinestr.	24	Seminarraum
C05-0.04	Schwentinestraße 13	30	Seminarraum	C12-2.05	Schwentinestr.	24	PC
C05-0.05	Schwentinestraße 13	24	PC	C12-2.43	Schwentinestr.	32	Seminarraum
C05-0.07	Schwentinestraße 13	12	PC	C12-2.46	Schwentinestr.	28	PC
C05-0.21	Schwentinestraße 13	50	Seminarraum	C12-2.55	Grenzstr.	17	PC
C05-0.42	Schwentinestraße 13		OAT, 3d-Druck; Zugang über Halle	C12-3.02	Schwentinestr.	48	Seminarraum
C05-0.44	Schwentinestraße 13		Robotik, E-Lab, PC; Zugang über Halle	C12-3.03	Schwentinestr.	49	Seminarraum
C05-0.45	Schwentinestraße 13		QM, CAM, PC; Zugang über Halle	C12-3.09	Schwentinestr.	26	Seminarraum
C05-1.40	Schwentinestraße 13	34	Seminarraum	C12-3.10	Schwentinestr.	24	PC
C13-0.01	Grenzstraße 5	72	Physikhörsaal	C12-K.27	Moorblöcken		Seminarr., Hydraulik
S01-3.06	Adresse: Ostuferhafen 15	60	Seminarraum	C12-K.46	Schwentinestr.		Kunststoff

Diese Aufzählung führt die gängigsten Räume im Stundenplan auf. Es werden im Semester allerdings eventuell weitere Räume eingesetzt.

## Struktur der Raumnummern



Bitte melden Sie im Dekanat, falls in den Seminarräumen nicht mindestens die angegebene Zahl von Stühlen und Tischplätzen zur Verfügung steht.

Bitte entfernen Sie keine Tische und Stühle aus den Räumen.

Bitte hinterlassen Sie den Raum nicht mit umgruppierten Tischen und Stühlen, sondern nur mit der regulären Anordnung des Mobiliars.

# Stundenpläne WS 2024/2025

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