

Fachbereich Maschinenwesen

Stundenplan Sommersemester 2024

für den Studiengang

Bachelor Schiffbau und Maritime Technik

Versionen und Änderungen

Das Erstellungsdatum des Stundenplans steht unten links auf jeder Seite.

16.02.2024:

Veröffentlichung

22.02.2024:

- SB Wahl: Fügetechnik Vorlesung verschoben auf Mittwoch 4. Block Raum C12-3.03
- Wiederholer: Wiederholergruppen Mathematik eingefügt

05.03.2024:

- S2A: Schiffselemente (Hr. Schißler) NEU Vorlesung und Übung finden beide dienstags im 5. Block im wöchentlichen Wechsel statt
- S-Konstruktion Ü donnerstags: Hinweis "nach den IDW" im Stundenplan entfernt. Es handelt sich um eine Veranstaltung, die über das gesamte Semester läuft.

22.03.2024:

• S2A.2: Schwimmfähigkeit und Stabilität Ü Do. 2. Block NEU Raum C03-1.01

Generelle Ankündigungen und Hinweise

Prüfungsanmeldung nicht vergessen!

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

Prüfungsanmeldung nicht vergessen!

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

Termine

Beginn der Vorlesungen:	15.03.2024
Interdisziplinäre Wochen:	. 29.04. – 10.05.2024
Rückmeldung für das Wintersemester 2024/2025:	01 30.06.2024
Ende der Vorlesungen:	20.06.2024
Formeller Beginn des Wintersemesters 2024/2025:	01.09.2024
Diese Termine sind eine Zusammenstellung ohne Gewähr. Bitte beachter	n Sie die maßgeblichen Ankündigunger

Die Termine entnehmen Sie bitte den Terminplänen des Prüfungsamtes.

Blockzeiten

Blo	ckzeiten	FB M	Blockzeiten FB IuE
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

Anmeldungen

Veranstaltungsanmeldungen

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

Prüfungsanmeldungen

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

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

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

Anderen Leistungsprüfungen erfolgen im Verlauf des gesamten Semesters.

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

Modulbeschreibungen

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

Interdisziplinäre Wochen vom 29.04. – 10.05.2024

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

Gruppeneinteilung

- Die Gruppeneinteilung der Semester finden sich im E-Learning System (LMS):
- Ims.fh-kiel.de > Dashboard > Kurse > Fachbereich Maschinenwesen > Gruppen
 FBM > SS 2023 > (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
 - o 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 hauptsächlich über

- modulanmeldung.fh-kiel.de für die Modulteilnahmeanmeldung.
- Ims.fh-kiel.de für die Anmeldung über das LMS-System.

Modulteilnahmeanmeldung im Bereich des Fachbereichs Maschinenwesen

Anmeldezeitraum 1. Phase: 01.03.2024, 8.00 Uhr - 08.03.2024, 8.00 Uhr

Die Veranstaltungen finden Sie unter: https://modulanmeldung.fh-kiel.de

Achtuna:

- Mehrstufiges Auswahlverfahren. Nach dem Anmeldezeitraum erfolgt eine Zusage. Diese Zusage des Platzes muss bestätigt werden. Ohne die Bestätigung verfällt der Platz und wird im Nachrück- und Restplatzvergabeverfahren anders vergeben.
- Es gelten die Anmeldetermine und -zeiten der Webseite.

Modulteilnahmeanmeldung im Bereich des Fachbereichs Informatik und Elektrotechnik

Anmeldezeitraum: Zeiten siehe Ankündigungen in der Modulanmeldung

Veranstaltung	Anmeldung unter
Spezielle Kapitel aus dem Maschinenbau – Einführung in die Industrie 4.0	IuE Interdisziplinäre Wahlmodule

Achtung:

- Mehrstufiges Auswahlverfahren. Nach dem Anmeldezeitraum erfolgt eine Zusage. Diese Zusage des Platzes muss bestätigt werden. Ohne die Bestätigung verfällt der Platz und wird im Nachrück- und Restplatzvergabeverfahren anders vergeben.
- Es gelten die Anmeldetermine und -zeiten der Webseite.

Teilnahmeanmeldung über LMS

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

Eine Übersicht zu den Veranstaltungen und den Anmeldemöglichkeiten finden Sie auf den Fachbereichsseiten unter dem jeweiligen Studiengang und den Wahlmodulen.

Wahlmodule Bachelor

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

Informationen und Hinweise

SB 2

- Untergruppen und Zyklus:
 - O Gesamte Gruppe alle zwei Wochen: Veranstaltung Schiffselemente, Übung Werkstofftechnik I
 - O Untergruppe jede Woche: Übung Festigkeitslehre, Mathematik, Labor S-Konstruktion

Pflichtfächer

- Werkstofftechnik I
 - O Die Vorlesung wird in diesem Sommersemester in der ersten Semesterhälfte gehalten.
 - O In der zweiten Hälfte findet das Labor statt. Dafür sind im Stundenplan zusätzliche Zeiten vorgesehen, die in der ersten Hälfte nicht benötigt werden.
 - O Bitte beachten Sie Ankündigungen.

SB 4

- Untergruppen und Zyklus:
 - O Gesamte Gruppe alle zwei Wochen: Übung Festigkeit von Schiffen

Wiederholer

Wahlfächer SB

- Die offizielle semesterweise Bekanntgabe der Wahlmodule gemäß der Prüfungsordnungen des Fachbereichs Maschinenwesen erfolgt im Netz.
- 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 (SB-Wahl)
 - O 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).

Einzelhinweise zu den ingenieurwissenschaftlichen Wahlmodulen

- Spezielle Kapitel aus dem Maschinenbau:
 - O Die Veranstaltungen "Einführung in die FE-Methode" erscheint im Stundenplan als "SKM:Einführung in die FE-Methode" und als "SKF:Einführung in die FE-Methode"
 - O Der Teil "Einführung in die FE-Methode" erfordert eine Anmeldung über die Internetmodulanmeldung (unter dem Titel "Einführung in die FE-Methode").
 - O Die SKM-Veranstaltung "Technisches Projektmanagement" erscheint im Stundenplan als "Technisches Projektmanagement".

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
 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.
 - 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).
- Englisch
 - O Bitte beachten Sie unbedingt die Termine und Ankündigungen.
- Technical English S.o.

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 auf den Fachbereichsseiten aufgelistet.

Stundenpläne SS 2024

Der erste Stundenplan ist jeweils die Übersicht für alle Wochen, dann folgen der Plan für die ungeraden Kalenderwochen ("Woche 1") und für die geraden Kalenderwochen ("Woche 2").

Erläuterungen zum Lesen der Pläne schließen sich an.

Abkürzungen in den Stundenplänen

Die Veranstaltungsnamen folgen nicht immer den Studienordnungen. Die Veranstaltungen und der Stundenplan entsprechen aber den Studienordnungen. Lange Modulbezeichnungen werden abgekürzt. Häufiger verwendete Abkürzungen sind:

• Ü: Übung

ÜT: TafelübungÜL: Laborübung

• MT: Management Tools

• SKF: Spezielle Kapitel der Festigkeitslehre

• SKM: Spezielle Kapitel aus dem Maschinenbau

• SKS: Spezielle Kapitel aus dem Schiffbau

• SOE: Schiffe für Offshore-Einsätze

• STO: Spezielle Themen Offshore-Anlagentechnik

SB-Wahl

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Мо				Wellbrock Einführung Siemens-PLM CAD(NX) SBW1.3	Einführung Siemens-PLM CAD(NX) SBW1.3		
Di	Fügetechnik Ü SBW1.1 Fügetechnik Ü C12-0.46 C12-3.03 Boesche Fertigung und Werftbetrieb SBW1.3 C12-3.02		Malletschek SKS: Unterwasserfahrzeuge SBW1.1 C12-2.04 Meyer Fügetechnik Ü SBW1.2 C12-0.46 C04-0.01	Fügetechnik Ü SBW1.1 C12-0.46 C04-0.01	SKF: Einf. in die FE-Methode SBW1.1 C123.10 Schmidt SBW1.2 C02-0.11	Keindorf SKM: Einf. in die FE-Methode SBW1.1 c12-3.10	
Mi		Boesche Fertigung und Werftbetrieb SBW1.3 C12-3.02					
Do	SM / Kö / Ro Akustik ÜL SBW1.3	Fügetechnik Ü SBW1.2 C12-0.46 C12-2.52	SM / Kö / Ro Akustik ÜL SBW1.3 C11-0.09 Fischer CAD-Applikationen SBW1.4	Akustik SBW1.2 Schmidt COB-1.03 CAD-Applikationen SBW1.4 COS-0.05	Fügetechnik SBW1.1 Fügetechnik C12-3.03 Fi / Str / Bö / Ma SKM: Einf. in die Industrie 4.0 SBW1.2		
Fr		Knüppel Konstruktion von Yachtrümpfen SBW1.1 c12-3.02	Knüppel Konstruktion von Yachrümpfen U SBW1.1 c12-3.02				

SB-Wahl

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	Niei, Grenzstraße 3						I. VVOCII
	08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3	14:30 - 16:00	5	6 18:00 - 19:30	19:45 - 21:15
Мо					Wellbrock Einführung Siemens-PLM CAD(NX) SBW1.3		
Di	Fügetechnik Ü SBW1.1 Fügetechnik Ü C12-0.46 C12-3.03 Boesche Fertigung und Werftbetrieb SBW1.3 C12-3.02		Malletschek SKS: Unterwasserfahrzeuge SBW1.1 C12-2.04 Meyer Fügetechnik Ü SBW1.2 C12-0.46 C04-0.01	Fügetechnik Ü SBW1.1 C12-0.46 C04-0.01	SBW1.2 Keindorf SKF: Einf. in die FE-Methode C12.3.10 Schmidt SBW1.2 C02-0.11	Keindorf SKM: Einf. in die FE-Methode SBW1.1 C12-3.10	
Mi		Boesche Fertigung und Werftbetrieb SBW1.3 C12-3.02					
Do	Akustik ÜL SM / Kö / Ro		SM / Kö / Ro SBW1.3 C11-0.09 CAD-Applikationen SBW1.4 C05.0.05	CAD-Applikationen	Fügetechnik SBW1.1 Fügetechnik C12-3.03 Fi / Str / Bö / Ma SKM: Einf. in die Industrie 4.0 SBW1.2		
Fr		Knüppel Konstruktion von Yachtrümpfen SBW1.1 c12-3.02	Knüppel Konstruktion von Yachrümpfen U SBW1.1				

SB-Wahl

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

	Tiel, Grenzstraise s						Z. VVOCIII
	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3	4 14:30 - 16:00	5	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Мо					Wellbrock Einführung Siemens-PLM CAD(NX) SBW1.3		
Di	Fügetechnik Ü SBW1.1 Fügetechnik Ü C12-0.46 C12-3.03 Boesche Fertigung und Werftbetrieb SBW1.3 C12-3.02		Malletschek SKS: Unterwasserfahrzeuge SBW1.1 C12-2.04 Meyer Fügetechnik Ü SBW1.2 C12-0.46 C04-0.01	Fügetechnik Ü SBW1.1 C12-0.46 C04-0.01	SBW1.2 Keindorf SKF: Einf. in die FE-Methode C12.3.10 Schmidt SBW1.2 C02-0.11	Keindorf SKM: Einf. in die FE-Methode SBW1.1 C12-3.10	
Mi		Boesche Fertigung und Werftbetrieb SBW1.3 c12-3.02					
Do	SBW1.3 SM / Kö / Ro		SM / Kö / Ro SBW1.3 C11-0.09 CAD-Applikationen SBW1.4 C05.0.05	CAD-Applikationen	SBW1.1 Fügetechnik C12-3.03 SKM: Einf. in die Industrie 4.0 SBW1.2		
Fr		Knüppel Konstruktion von Yachtrümpfen SBW1.1 c12-3.02	Knüppel Konstruktion von Yachrümpfen U SBW1.1 c12-3.02				

Fachhochschule Kiel. Grenzstraße 3

T doffiloofiloofilate 1	dei, Grenzstraise <u>s</u> T						
	08:15 - 09:45	10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	14:30 - 16:00	5	6 18:00 - 19:30	19:45 - 21:15
Мо							
	ZSIK	ZSIK	Richter	Boesche	Schißler		
Di	English for Business Purposes B2	English for Business Purposes B2	Mathematik II	S-Konstruktion ÜL	Schiffselemente Ü Alle c12-3-02 Schißler Schiffselemente		
	Alle C04-0.01	Alle C04-0.01	Alle C12-0.42	S2A.2 c12-1.43	Alle C12-3.02		
	Richter	Schloesser	Boesche	Kröger			
Mi	Mathematik II	Werkstofftechnik	Ausrüstung von Schiffen	S-Hydromech. & Widerst. u. Prop.	Meyer Werkstofftechnik ÜT		
	Alle C12-0.42	Alle C02-0.11	Alle C12-3.02	Alle C04-0.01	Alle c12-3.03		
	Brietzke	Risius Mathematik II ÜT	Meyer Werkstofftechnik ÜL	Boesche			
Do	Festigkeitslehre ÜT	S2A.1 c12-3.03 Dankowski Schwimmfähigkeit und Stabilität ÜT	S2A.1 c12-0.46 Boesche S-Konstruktion ÜL	- S-Konstruktion			
	Alle C04-0.01	S2A.2 co3-1.01	S2A.2 c _{12-3.03}	Alle C12-0.04			
Fr	Keindorf Festigkeitslehre L	Dankowski Schwimmfähigkeit und Stabilität	Dankowski Schwimmfähigkeit und Stabilität ÜT S2A.1 C12-3.03	Freese CAD-S			
''	Alle c02-0.06	Alle C12-3.03	Meyer Werkstofftechnik ÜL \$2A.2	Alle cos-o.os			

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	del, Grenzstraise 3		<u> </u>		T	I	1. Woche
	1 08:15 - 09:45	2	3	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	19:45 - 21:15
Мо							
Di	ZSIK English for Business Purposes B2	ZSIK English for Business Purposes B2	Richter Mathematik II	Boesche S-Konstruktion ÜL S2A.1 C12-0.04 Risius Mathematik II ÜT	Schißler Schiffselemente Ü		
	Alle C04-0.01	Alle C04-0.01	Alle C12-0.42	S2A.2 C12-1.43	Alle C12-3.02		
Mi	Richter Mathematik II	Schloesser Werkstofftechnik	Boesche Ausrüstung von Schiffen	Kröger S-Hydromech. & Widerst. u. Prop.			
	Alle C12-0.42	Alle C02-0.11	Alle C12-3.02	Alle c04-0.01			
Do	Brietzke Festigkeitslehre ÜT	Risius Mathematik II ÜT S2A.1 c12-3.03 Dankowski Schwimmfähigkeit und Stabilität ÜT	Meyer Werkstofftechnik ÜL S2A.1 C12-0.46 Boesche S-Konstruktion ÜL	Boesche - S-Konstruktion			
	Alle C04-0.01	S2A.2 c03-1.01	S2A.2 c12-3.03	Alle C12-0.04			
Fr	Keindorf Festigkeitslehre L	Dankowski Schwimmfähigkeit und Stabilität	Dankowski Schwimmfähigkeit und Stabilität ÜT S2A.1 c12-3.03 Meyer Werkstofftechnik ÜL	Freese - CAD-S			
	Alle c02-0.06	Alle c12-3.03	S2A.2 c04-0.01	Alle c05-0.05			

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

	kiel, Grenzstralse 3					I	2. Woche
	08:15 - 09:45	2	3 12:00 - 13:30	14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	19:45 - 21:15
Мо							
Di	ZSIK English for Business Purposes B2	ZSIK English for Business Purposes B2	Richter Mathematik II	S-Konstruktion ÜL S2A.1 C12-0.04 Risius Mathematik II ÜT	Schißler - Schiffselemente		
	Alle C04-0.01	Alle C04-0.01	Alle c12-0.42	S2A.2 c12-1.43	Alle c12-3.02		
Mi	Richter Mathematik II Alle C12-0-42	Schloesser Werkstofftechnik Alle 002-0.11	Boesche Ausrüstung von Schiffen Alle C12-3.02	Kröger S-Hydromech. & Widerst. u. Prop. Alle C04-0.01	Meyer Werkstofftechnik ÜT Alle C123.03		
		Risius	Meyer		C12-3.03		
Do	Brietzke Festigkeitslehre ÜT	Mathematik II ÜT S2A.1 c123.03 Dankowski Schwimmfähigkeit und Stabilität ÜT	Werkstofftechnik ÜL S2A.1 c12-0.46 Boesche S-Konstruktion ÜL	Boesche S-Konstruktion			
	Alle C04-0.01	S2A.2 co3-1.01	S2A.2 c12-3.03	Alle C12-0.04			
Fr	Keindorf Festigkeitslehre L	Dankowski Schwimmfähigkeit und Stabilität	Dankowski Schwimmfähigkeit und Stabilität ÜT S2A.1 c123.03 Meyer Werkstofftechnik ÜL	Freese - CAD-S			
	Alle c02-0.06	Alle C12-3.03	S2A.2 co4-0.01	Alle c05-0.05			

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	Riel, Grenzstralse 3	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							
	Boesche	Festigkeit von Schiffen (II) Ü S4A.1 C12-3.03	Malletschek	Richter, O.	Richter, O.		
Di	Fertigung und Werftbetrieb		SKS: Unterwasserfahrzeuge	Schiffssystemtechnik (M)	Schiffssystemtechnik (M)		
	Alle C12-3.02	Festigkeit von Schiffen (II) Ü S4A.2 C12-3.03	Alle C12-2.04	Alle C12-3.03	Alle C12-3.03		
	Hellmund	Boesche	Dankowski	Dankowski Entwerfen von Schiffen UT S4A.1 c12-2.46 C12-3.10			
Mi	Schiffssystemtechnik (E)	Fertigung und Werftbetrieb	Entwerfen von Schiffen				
	Alle C13-0.04	Alle c12-3.02	Alle c12-3.03	Dankowski Entwerfen von Schiffen UT S4A.2 C12-2.46 C12-3.10			
	Bohlmann	Bo / K	Stobbe				
Do	Festigkeit von Schiffen (II)	SKS: Einf. Betriebsfestigkeit	Thermodynamik ÜT				
	Alle cos-1.03	Alle C12-1.43	Alle C12-3.02				
	Schmidt	Knüppel	Knüppel				
Fr	Thermodynamik	Konstruktion von Yachtrümpfen	Konstruktion von Yachrümpfen Ü				
	Alle C08-1.03	Alle C12-3.02	Alle C12-3.02				

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	(lei, Grenzstraise 3			<u> </u>	T	I	1. VVOCNE
	08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3	4 14:30 - 16:00	5	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Мо							
Di	Boesche Fertigung und Werftbetrieb Alle C12-3.02	Föhring Festigkeit von Schiffen (II) Ü S4A.1 C12-3.03	Malletschek SKS: Unterwasserfahrzeuge Alle C122.04	Richter, O. Schiffssystemtechnik (M) Alle C123.03	Richter, O. Schiffssystemtechnik (M) Alle C123.03		
	Alle C12-3.02 Hellmund	Boesche	Alle C12-2.04 Dankowski	Alle c12-3.03 Dankowski	Alle C12-3.03		
Mi	Schiffssystemtechnik (E)	Fertigung und Werftbetrieb	Entwerfen von Schiffen	Entwerfen von Schiffen ÜT S4A.1 c12-246 C12-3.10			
	Alle C13-0.04	Alle C12-3.02	Alle C12-3.03				
Do	Bohlmann Festigkeit von Schiffen (II) Alle	Bo / K SKS: Einf. Betriebsfestigkeit Alle c12-1.43	Stobbe Thermodynamik ÜT Alle C12-3.02				
	Schmidt	Knüppel	Knüppel				
Fr	Thermodynamik	Konstruktion von Yachtrümpfen	Konstruktion von Yachrümpfen Ü				
	Alle c08-1.03	Alle C12-3.02	Alle C12-3.02				

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

	kiel, Grenzstralse 3	I		Ī		I	2. VVocne
	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3	4 14:30 - 16:00	5	6 18:00 - 19:30	19:45 - 21:15
Мо							
	Boesche		Malletschek	Richter, O.	Richter, O.		
Di	Fertigung und Werftbetrieb	Föhring Festigkeit von Schiffen (II) Ü	- SKS: Unterwasserfahrzeuge	Schiffssystemtechnik (M)	Schiffssystemtechnik (M)		
	Alle C12-3.02	S4A.2 C12-3.03	Alle C12-2.04	Alle C12-3.03	Alle C12-3.03		
	Hellmund	Boesche	Dankowski				
Mi	Schiffssystemtechnik (E)	Fertigung und Werftbetrieb	Entwerfen von Schiffen	Dankowski Entwerfen von Schiffen ÜT			
	Alle C13-0.04	Alle C12-3.02	Alle C12-3.03	S4A.2 C12-2.46 C12-3.10			
	Bohlmann	Bo / K	Stobbe				
Do	Festigkeit von Schiffen (II)	SKS: Einf. Betriebsfestigkeit	Thermodynamik ÜT				
	Alle C08-1.03	Alle C12-1.43	Alle C12-3.02				
	Schmidt	Knüppel	Knüppel				
Fr	Thermodynamik	Konstruktion von Yachtrümpfen	Konstruktion von Yachrümpfen Ü				
	Alle C08-1.03	Alle C12-3.02	Alle C12-3.02				

SB-Üf

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	Tiel, Grenzstraise 3	2	3	4	5	6	7
Мо	08:15 - 09:45 Mallon Qualitätsmanagement SB-Üf.1 C02-0.11	10:15 - 11:45	12:00 - 13:30	14:30 - 16:00 Dankowski Kljimawandel und Klimaschutz SB-Uf.1	16:15 - 17:45 Dankowski Kljimawandel und Klimaschutz SB-Uf.1	18:00 - 19:30	19:45 - 21:15
Di	Wilson English for Business Purposes B2 SB-Uf.1 ZSIK2 English for Business Purposes B2 SB-Uf.2 ZSIK English for Business Purposes B2 SB-Uf.3 ZSIK English for Business Purposes B2 SB-Uf.3 C04-0.01	ZSIK2 English for Business Purposes B2 SB-Uf.2					
Mi				Qualitätsmanag. ÜL SB-Üf.3 C05-0.21			
Do	Qualitätsmanag. ÜL SB-ÜF.4 C05-0.21	Hawel Perspektiven der Berufspädagogik SB-UF.4 c12-2-43		Technical English SB-Üf.2 West	Technical English SB-Üf.2 West		
Fr	00002	SB-Üf.1 BWL & Recht Cos-1.03	BWL & Recht Eghbalian SB-Üf.2 C08-1.03				

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

Mo		enzstraise 3						1. VVOC
Mo Di Figlish for Business Purposes BZ SS-UT-1 Purposes BZ SS-UT-2 Purposes BZ SS-UT-3 Purposes BZ SS-UT	C			12:00 - 13:30	14:30 - 16:00	16:15 - 17:45	18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Di English for Business Purposes B2 SB-UL1 2SIK2 English for Busines	Quali SB-Üf.1	Mallon itätsmanagement co2-0.11			Dankowski Klimawandel und Klimaschutz SB-Uf.1	Dankowski Kljmawandel und Klimaschutz SB-Uf.1		
Di English for Business Purposes BZ SB-UZ SIX SB-UZ SIX English for Business Purposes BZ SB-UZ SIX SB-UZ SI								
SB-Üf.3 Cos-0.21 SB-Üf.3 Cos-0.21 SB-Üf.2 Technical English Cos-0.01 SB-Üf.2 Technical English Cos-	English for SB-Uf.2	ZSIK2 Business Purposes B2	ZSIK2 English for Business Purposes B2 SB-Uf.2					
SB-Üf.2 lechnical English SB-Üf.2 lechnical					Qualitätsmanag. ÜL SB-Üf.3 C05-0.21			
Breitling BWL & Recht SB-Üf.1 C08-1.03 Eghbalian		" Ma / FS	Hawel		Technical English SB-Üf.2 West	Technical English SB-Üf.2 West		
PMI & Roaht	SB-ÜF.4	C05-0.21	Breitling BWL & Recht					
			330 133	BVVL & Recnt				

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

ZSIK2 English for Business Purposes B2 SB-Uf.2	English for Business Purposes B2 SB-Uf.1 English for Business Purposes B2 SB-Uf.2 ZSIK2 English for Business Purposes B2 SB-Uf.2 ZSIK English for Business Purposes B2 SB-Uf.3 C04-0.01		14:30 - 16:00 Dankowski Klimawandel und Klimaschutz SB-Uf.1	16:15 - 17:45 Dankowski Klimawandel und Klimaschutz SB-Uf.1	6 18:00 - 19:30	19:45 - 21:15
English for Business Purposes B2 SB-Uf.1 C12-1.43 ZSIK2 English for Business Purposes B2 SB-Uf.2 C12-1.43	ZSIK2 English for Business Purposes B2 SB-Uf.2		Dankowski Kljmawandel und Klimaschutz SB-Uf.1	Dankowski Klimawandel und Klimaschutz SB-Uf.1		
English for Business Purposes B2 SB-Uf.1 C12-1.43 ZSIK2 English for Business Purposes B2 SB-Uf.2 C12-1.43	ZSIK2 English for Business Purposes B2 SB-Uf.2					
ZSIK2 English for Business Purposes B2 SB-Uf.2	ZSIK2 English for Business Purposes B2 SB-Uf.2					
			Qualitätsmanag. ÜL SB-Üf.3 C05-0.21			
, Ma/FS	Hawel		Technical English SB-Üf.2 West	Technical English SB-Üf.2 West		
SB-ÜF.4 C05-0.21	Breitling BWL & Recht					
	SD-UI.1 C08-1.03	SB-Üf.2 BWL & Recht Eghbalian C08-1.03				
	Qualitätsmanag. UL	SB-ÜF.4 C05-0.21 Perspektiven der Berufspädagogik Perspektiven der Berufspädagogik SB-ÜF.4 C12-243	Qualitätsmanag. ÜL SB-ÜF.4 Perspektiven der Berufspädagogik SB-ÜF.4 Perspektiven der Berufspädagogik SB-ÜF.4 BWL & Recht SB-Üf.1 Eghbalian	Qualitätsmanag. ÜL C05-0.21 Perspektiven der Berufspädagogik SB-ÜF.4 Perspektiven der Berufspädagogik SB-ÜF.4 BWL & Recht C08-1.03 BWL & Recht BWL & R	SB-Üf.2 Iechnical English SB-Üf.2 SB-Üf.2 SB-Üf.2 SB-Üf.2 C04-0.01	SB-ÜF.4 Sechtical English SB-Üf.2 Sechtical English Sechtical English SB-Üf.2 Sechtical English SB-Üf.2 Sechtical English Sechtical Engl

Wiederholer

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	Nei, Grenzstraise 3 1 08:15 - 09:45	2	3	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Мо							
Di				Beinhauer Mathematik II ÜT Alle C12-2-43			
Mi							
Do			Richter Mathematik II ÜT Alle C12-2.04				
Fr							

Wiederholer

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

r adminodrisoriale i	liei, Grenzstraise 3 I						1. vvocne
	08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7
	30.10	10.10	12.00	7.000	10.10 11.10	10.00	10.10 2.110
Мо							
				Beinhauer			
Di				Mathematik II ÜT			
				Alle C122.43			
Mi							
			Richter				
Do			Mathematik II ÜT				
			Alle c12-2.04				
Fr							

Wiederholer

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

i adminddiadiaic i	del, Grenzstraise 3 I						2. vvocne
	0 8:15 - 09:45	10:15 - 11:45	3	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Мо							
Di				Beinhauer Mathematik II ÜT Alle C12-2-43			
Mi							
Do			Richter Mathematik II ÜT Alle c122.04				
Fr							

Erläuterungen zum Stundenplan

Struktur der Pläne

Der Stundenplan besteht für jede Gruppe jeweils aus 3 Blättern. Es gibt zunächst eine Übersichtsversion mit allen Stunden und dann einzelne Pläne für beide Wochen im Zyklus.

Die Überschrift gibt die Semesterbezeichnung an, nach denen die Pläne geordnet sind. Die Unterrichtsblöcke bilden die Spalten und die Wochentage die Zeilen in den Plänen. In den einzelnen Feldern finden sich die Titel der Veranstaltungen, die Namen der Lehrenden, die Raumbezeichnungen sowie bei Bedarf die Namen der Untergruppen.

Horizontal geteilte Felder ohne Untergruppenbezeichnung zeigen Veranstaltungen an, die nur in ungeraden bzw. geraden Wochen stattfinden. In der oberen Hälfte steht die Veranstaltung für die ungerade "Woche 1" und in der unteren Hälfte die für die gerade "Woche 2".

Geteilte Felder mit Untergruppenbezeichnung beschreiben Veranstaltungen, die nur für Teilgruppen stattfinden, wie weiter unten erläutert wird.

Das Erstellungsdatum des Stundenplans steht unten links auf jeder Seite.

Bezeichnung der Wochen

Einstündige Lehrveranstaltungen werden häufig zweistündig in einem Zweiwochenzyklus angeboten. Daher enthält der Stundenplan die Bezeichnungen "Woche 1" und "Woche 2".

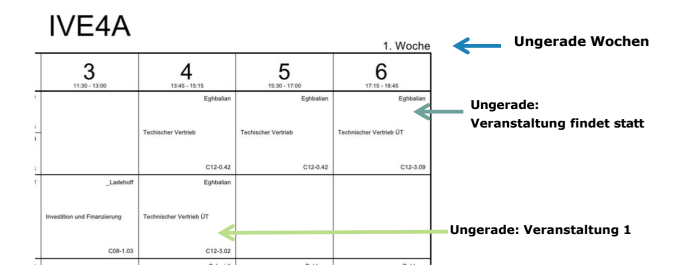
- Die "Woche 1" beinhaltet die ungeraden Kalenderwochen
- Die "Woche 2" beinhaltet die geraden Kalenderwochen

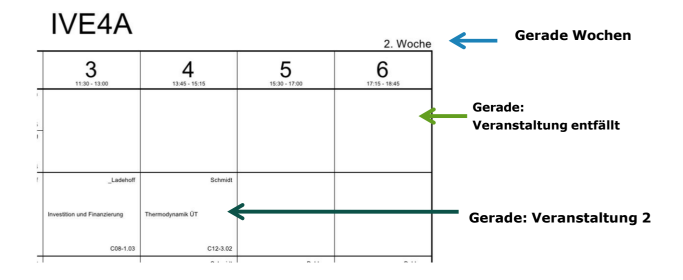
Blockstruktur und zyklische Veranstaltungen

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

IVE4A

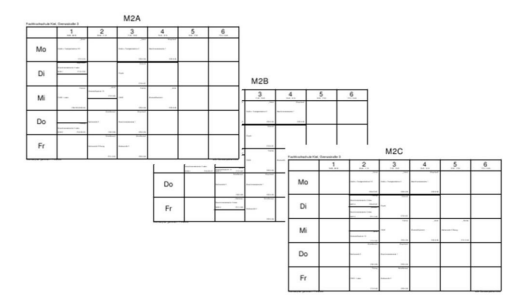
3	4 13:45 - 15:15	5	6
	Eghbalian	Eghbalian	Eghbalian
	Techischer Vertrieb	Techischer Vertrieb	Technischer Vertrieb ÜT
	C12-0.42	C12-0.42	C12-3.09
_Ladehoff	Eghbalian		
	Technischer Vertrieb ÜT		
le de la constanta de la const	C12-3.02		
Investition und Finanzierung	Schmidt		
	Thermodynamik ÜT		
C08-1.03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





Gruppeneinteilung

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

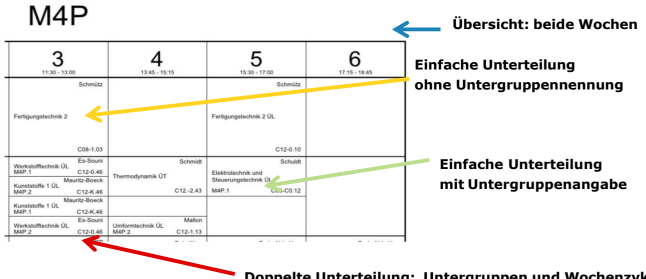


Entsprechend der Teilnehmeranzahl in den Laboren gibt es weitere Unterteilungen in Gruppen: IVE2B.3, IVE2B.4, S4A.1, S4A.2 usw.

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

Untergruppen und Wochenzyklus

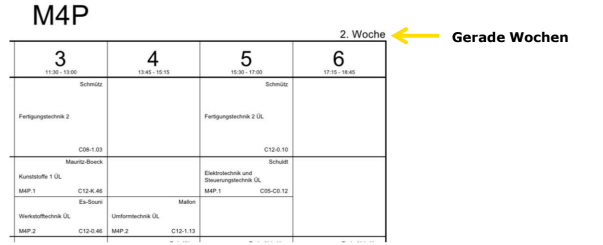
Werden zyklische Veranstaltungen für Untergruppen durchgeführt, dann kann es im Übersichtsstundenplan zu einer Vierteilung des Blocks kommen. Die grobe bzw. übergeordnete Zweiteilung gehört dann zu dem Wochenzyklus und die feinere Unterteilung zu den Untergruppen. In den Stundenplänen für die geraden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



Doppelte Unterteilung: Untergruppen und Wochenzyklus

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

Plan für ungerade Wochen: Unterteilungen können nur Untergruppen betreffen.



Plan für gerade Wochen: Unterteilungen können nur Untergruppen betreffen.

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

Untergruppen in gerader Woche

Stand: 02/2023

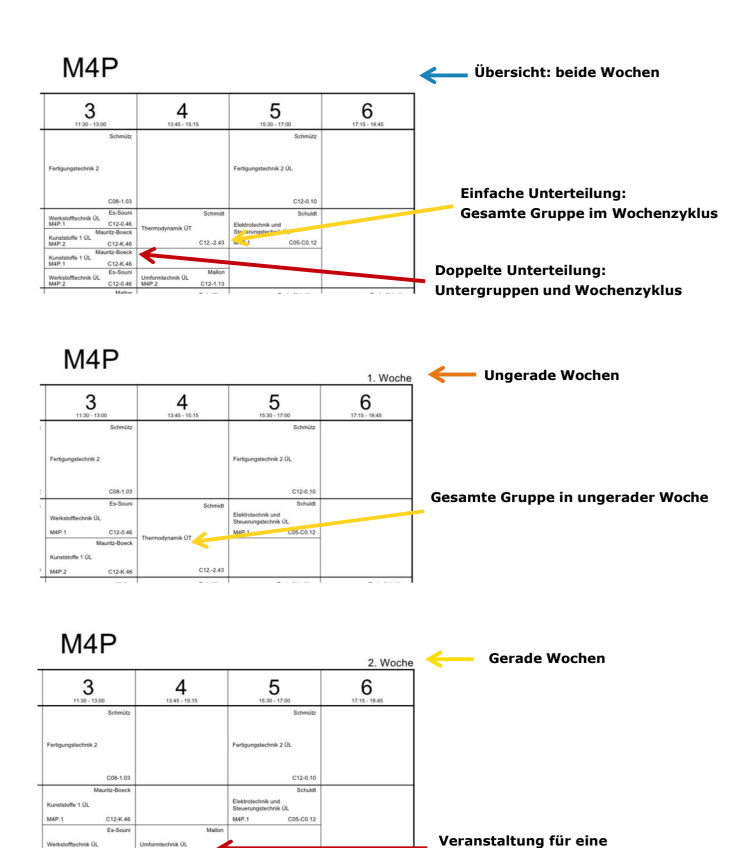
Kunststoffe 1 ÜL M4P.1

M4P.2

C12-K.46

M4P.

C12-1.13



Untergruppe in gerader Woche

Stand: 02/2023

M4P.2

C12-0.46

C12-1.13

Weitere Hinweise

Workload und Leistungspunkte

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

Qualitätsmanagement und Evaluation

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

Informationsquellen

Internet

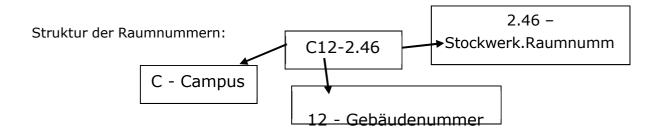
- Die aktuellen Ankündigungen stehen auf den Seiten des Fachbereichs.
- Neben den Stundenplänen finden sich die offizielle Ankündigung der Wahlfächer, Verweise auf die Gruppeneinteilungen, usw.
- Modulbeschreibungen finden sich in der <u>Moduldatenbank</u>
- Prüfungsordnungen und Prüfungsverfahrensordnung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

Raumübersicht

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

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

Struktur der Raumnummern



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

Bitte entfernen Sie keine Tische und Stühle aus den Räumen.

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