

Fachbereich Maschinenwesen  
Stundenplan  
Sommersemester 2024

für den Studiengang

**Bachelor Internationales Vertriebs- und  
Einkaufsingenieurwesen**

# Versionen und Änderungen

Das Erstellungsdatum des Stundenplans steht unten links auf jeder Seite.

## 16.02.2024:

- Veröffentlichung

## 14.03.2024:

- IVE2A.1: EMK Ü NEU Di. 4. Block, Dozentin Warmbier—Petong, Raum C12-2.04  
Hinweis: Für diese Veranstaltung gibt es Ersatztermine  
Di. 02.04.2024 5. Block statt 4. Block in C12-2.04  
Di. 21.05.2024 5. Block statt 4. Block in C12-2.04  
Bitte beachten Sie die Hinweise der Dozentin.
- IVE2A.2: EMK Ü NEU Dozent Weyhardt Beginn der Veranstaltung erst 8:30 Uhr  
Bitte beachten Sie die Hinweise des Dozenten.
- IVE2B.1: EMK Ü NEU Dozent Weyhardt
- IVE4A.2: Maschinenkonstruktion Ü, NEU Raum C12-2.46  
Bitte beachten Sie die Hinweise der Dozentin.

# Generelle Ankündigungen und Hinweise

## Prüfungsanmeldung nicht vergessen!

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

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 beachten Sie die maßgeblichen Ankündigungen.

Die Termine entnehmen Sie bitte den [Terminplänen des Prüfungsamtes](#).

## 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

# 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://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 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. – 10.05.2023**

- 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](https://ims.fh-kiel.de) > Dashboard > Kurse > Fachbereich Maschinenwesen > Gruppen FBM > SS 2020 > (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 werden zunächst die fristgerecht zurückgemeldeten Studierenden bearbeitet. Verspätete Rückmeldungen werden erst in einem weiterführenden Schritt bearbeitet.
- Sollten Sie Kurse mit Teilnehmerbeschränkung (z.B. CAD, Mathe,) wiederholen, melden Sie dies bitte an.
- 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 hauptsächlich über

- modulanmeldung.fh-kiel.de für die Modulteilnahmeanmeldung.
- lms.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>

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.

## 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 Anmeldeöglichkeiten finden Sie auf den Fachbereichsseiten unter dem jeweiligen Studiengang und den Wahlmodulen.

[Wahlmodule Bachelor](#)

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

# Informationen und Hinweise IVE

## IVE 2

- Untergruppen und Zyklus:
  - Untergruppe jede Woche: Übungen Wirtschaftsmathematik, Einführung in die Maschinenkonstruktion
  - Untergruppe alle zwei Wochen: Labor Chemie
  - Englisch: Maßgeblich sind hier die Planungen des Sprachenzentrums
- 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.

## IVE 4

- Untergruppen und Zyklus:
  - Untergruppe jede Woche: Labor Maschinenkonstruktion, Technischer Vertrieb und Verkaufsstrategien
- Pflichtfächer
  - Internationales Wirtschafts- und Vertriebsrecht:
    - Dieses Pflichtfach des 6. Semesters wird vorgezogen schon in dem Stundenplan des 4. Semesters angeboten.

## Wiederholer

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



## Wahlfächer IVE

- 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 der Prüfungsordnungen des Fachbereichs Maschinenwesen erfolgt im Netz. Die Auflistung hier ist lediglich ein Service.
- Aufgelistet sind die im aktuellen Semester eingeplanten anrechenbaren Module aus dem Angebot speziell für den Studiengang.
- 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 mit dem auf IVE zielenden Angebot:
  - generelle Wahlfächer für IVE oder aus dem Angebot des Fachbereichs (IVE-Wahl)
  - Sprachangebot des ZSIK (IVE-Sprache).
- Bitte beachten Sie diese Wahlfachstundenpläne und die Hinweise zu den Wahlfächern.
- Weitere anrechenbare Wahlfächer können dem Modulangebot der Moduldatenbank entnommen werden.

## Einzelhinweise zu dem Sprachangebot

- **Bitte beachten Sie unbedingt die [Termine](#) und [Ankündigungen](#).**

## IVE2

- Englisch for General Purposes:
  - Die Gruppeneinteilung wird ggfls. von den Dozentinnen und Dozenten korrigiert, um Gruppen mit gleichem Sprachniveau zusammenzustellen.
- Für Englisch bleiben die alten Gruppenstrukturen erhalten.
  - Bitte beachten generell Sie Hinweise des ZSIK!
  - Die Veranstaltungen erscheinen im Stundenplan unter „Engl. Gen. Purp. (IVE)“
- Technical English
  - Dieses Angebot des ZSIK in technischem Englisch richtet sich speziell an den Fachbereich Maschinenwesen.
  - Beginn und Einstufungstest siehe [hier](#)
  - Für IVE ist das Fach nicht nur unter „Interdisziplinärer Lehre“, sondern natürlich auch unter „Zweite Fremdsprache“ anrechenbar.

## IVE Wahl

- Technical English
  - Dieses Angebot des ZSIK in technischem Englisch richtet sich speziell an den Fachbereich Maschinenwesen.
  - Beginn und Einstufungstest siehe [hier](#)
  - Für IVE ist das Fach nicht nur unter „Interdisziplinärer Lehre“, sondern natürlich auch unter „Zweite Fremdsprache“ anrechenbar.

### **Interdisziplinäre Lehre**

Dieses Modul 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.

Die Angebote des Fachbereichs, die auf IVE oder auch auf IVE zielen, sind in der Liste der überfachlichen Lehrangebote zusammengefasst.

# 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: 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

# IVE-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	Qualitätsmanagement IVEW.2 Mallon C02-0.11			Dankowski Klimawandel und Klimaschutz IVEW.1	Dankowski Klimawandel und Klimaschutz IVEW.1		
Di							
Mi					Ausgewählte Kapitel der IVEW.1 Reinhard Mathematik C12-0.04		
Do	Ausgewählte Kapitel der IVEW.1 Reinhard Mathematik Ü C12-1.43	Abraham 3D Druck - Additive Manufacturing IVEW.1 C12-0.04   C12-0.03	Abraham 3D Druck - Additive Manufacturing Ü IVEW.1 C12-0.04   C12-0.03				
	Qualitätsmanag. ÜL IVEW.2 Ma / FS C05-0.21						
Fr							

# IVE-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	Qualitätsmanagement IVEW.2			Klimawandel und Klimaschutz IVEW.1	Klimawandel und Klimaschutz IVEW.1		
	Mallon C02-0.11						
Di							
Mi					Ausgewählte Kapitel der IVEW.1		
					Reinhard Mathematik C12-0.04		
Do	Ausgewählte Kapitel der IVEW.1	3D Druck - Additive Manufacturing IVEW.1	3D Druck - Additive Manufacturing IVEW.1				
	Reinhard Mathematik Ü C12-1.43	Abraham C12-0.04   C12-0.03	Abraham C12-0.04   C12-0.03				
	Qualitätsmanag. ÜL IVEW.2						
	Ma / FS C05-0.21						
Fr							

# IVE-Wahl

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo	Qualitätsmanagement IVEW.2			Klimawandel und Klimaschutz IVEW.1	Klimawandel und Klimaschutz IVEW.1		
	Mallon C02-0.11						
Di							
Mi					Ausgewählte Kapitel der IVEW.1		
					Reinhard Mathematik C12-0.04		
Do	Ausgewählte Kapitel der IVEW.1	3D Druck - Additive Manufacturing IVEW.1	3D Druck - Additive Manufacturing IVEW.1				
	Reinhard Mathematik Ü C12-1.43	Abraham C12-0.04   C12-0.03	Abraham C12-0.04   C12-0.03				
	Qualitätsmanag. ÜL IVEW.2						
	Ma / FS C05-0.21						
Fr							

# IVE-Sprache

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		Engl. Gen. Purp. (IVE) Jones IVE-W2.4 C12-2.43 Engl. Gen. Purp. (IVE) West IVE-W2.5 C12-1.43	Engl. Gen. Purp. (IVE) Jones IVE-W2.4 C12-2.43 Engl. Gen. Purp. (IVE) West IVE-W2.5 C12-1.43				
Di							
Mi	Spanisch 2 (A1.2) Jordan IVE-W2.4 C04-0.01	Spanisch 2 (A1.2) Jordan IVE-W2.4 C04-0.01					
Do				Technical English West IVE-W2.4 C04-0.01	Technical English West IVE-W2.4 C04-0.01		
Fr							

# IVE-Sprache

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		Engl. Gen. Purp. (IVE) Jones IVE-W2.4 C12-2.43 Engl. Gen. Purp. (IVE) West IVE-W2.5 C12-1.43	Engl. Gen. Purp. (IVE) Jones IVE-W2.4 C12-2.43 Engl. Gen. Purp. (IVE) West IVE-W2.5 C12-1.43				
Di							
Mi	Spanisch 2 (A1.2) Jordan IVE-W2.4 C04-0.01	Spanisch 2 (A1.2) Jordan IVE-W2.4 C04-0.01					
Do				Technical English West IVE-W2.4 C04-0.01	Technical English West IVE-W2.4 C04-0.01		
Fr							



# IVE-Sprache

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		Engl. Gen. Purp. (IVE) Jones IVE-W2.4 C12-2.43 Engl. Gen. Purp. (IVE) West IVE-W2.5 C12-1.43	Engl. Gen. Purp. (IVE) Jones IVE-W2.4 C12-2.43 Engl. Gen. Purp. (IVE) West IVE-W2.5 C12-1.43				
Di							
Mi	Spanisch 2 (A1.2) Jordan IVE-W2.4 C04-0.01	Spanisch 2 (A1.2) Jordan IVE-W2.4 C04-0.01					
Do				Technical English West IVE-W2.4 C04-0.01	Technical English West IVE-W2.4 C04-0.01		
Fr							

# IVE2A

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
<b>Mo</b>	Richter  Physik  Alle C13-0.01	Jones  Engl. Gen. Purp. (IVE)  Alle C12-2.43	Jones  Engl. Gen. Purp. (IVE)  Alle C12-2.43	Geisler  Moderne Kostenrechnungssyst. Ü  Alle C12-0.04			
<b>Di</b>		Geisler  Moderne Kostenrechnungssysteme  Alle C02-0.11	Wu / K Chemie Übung IVE2A.1 C12-0.34   Wu / K Chemie Übung IVE2A.2 C12-0.34	Warmbier-Petong  Einf. Maschinenkonstruktion Ü  IVE2A.1 C12-2.04			
<b>Mi</b>	Jordan  Spanisch 2 (A1.2) IVE2A.1 C04-0.01  Weychardt  Einf. Maschinenkonstruktion Ü IVE2A.2 C05-0.05	Beinhauer  Wirtschaftsmathematik ÜT IVE2A.1 C12-0.04  Jordan  Spanisch 2 (A1.2) IVE2A.2 C04-0.01	Beinhauer  Wirtschaftsmathematik  Alle C12-0.42	Weychardt  Einf. in die Maschinenkonstruktion  Alle C12-0.42	Weychardt  Einf. in die Maschinenkonstruktion  Alle C12-0.42		
<b>Do</b>	Kamm  Chemie  Alle C12-0.42	Beinhauer  Wirtschaftsmathematik  Alle C12-0.42	Beinhauer  Wirtschaftsmathematik ÜT IVE2A.2 C12-1.43	Richter  Physik Übung  Alle C12-2.43			
<b>Fr</b>							

# IVE2A

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>	Richter  Physik  Alle C13-0.01	Jones  Engl. Gen. Purp. (IVE)  Alle C12-2.43	Jones  Engl. Gen. Purp. (IVE)  Alle C12-2.43	Geisler  Moderne Kostenrechnungssyst. Ü  Alle C12-0.04			
<b>Di</b>		Geisler  Moderne Kostenrechnungssysteme  Alle C02-0.11	Wu / K Chemie Übung IVE2A.1 C12-0.34	Warmbier-Petong Einf. Maschinenkonstruktion Ü IVE2A.1 C12-2.04			
<b>Mi</b>	Jordan Spanisch 2 (A1.2) IVE2A.1 C04-0.01  Weychardt Einf. Maschinenkonstruktion Ü IVE2A.2 C05-0.05	Beinhauer Wirtschaftsmathematik ÜT IVE2A.1 C12-0.04  Jordan Spanisch 2 (A1.2) IVE2A.2 C04-0.01	Beinhauer  Wirtschaftsmathematik  Alle C12-0.42	Weychardt  Einf. in die Maschinenkonstruktion  Alle C12-0.42	Weychardt  Einf. in die Maschinenkonstruktion  Alle C12-0.42		
<b>Do</b>	Kamm  Chemie  Alle C12-0.42	Beinhauer  Wirtschaftsmathematik  Alle C12-0.42	Beinhauer  Wirtschaftsmathematik ÜT IVE2A.2 C12-1.43	Richter  Physik Übung  Alle C12-2.43			
<b>Fr</b>							

# IVE2A

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>	Richter  Physik  Alle C13-0.01	Jones  Engl. Gen. Purp. (IVE)  Alle C12-2.43	Jones  Engl. Gen. Purp. (IVE)  Alle C12-2.43	Geisler  Moderne Kostenrechnungssyst. Ü  Alle C12-0.04			
<b>Di</b>		Geisler  Moderne Kostenrechnungssysteme  Alle C02-0.11	Wu / K  Chemie Übung  IVE2A.2 C12-0.34	Warmbier-Petong  Einf. Maschinenkonstruktion Ü IVE2A.1 C12-2.04			
<b>Mi</b>	Jordan  Spanisch 2 (A1.2) IVE2A.1 C04-0.01  Weychardt  Einf. Maschinenkonstruktion Ü IVE2A.2 C05-0.05	Beinhauer  Wirtschaftsmathematik ÜT IVE2A.1 C12-0.04  Jordan  Spanisch 2 (A1.2) IVE2A.2 C04-0.01	Beinhauer  Wirtschaftsmathematik  Alle C12-0.42	Weychardt  Einf. in die Maschinenkonstruktion  Alle C12-0.42	Weychardt  Einf. in die Maschinenkonstruktion  Alle C12-0.42		
<b>Do</b>	Kamm  Chemie  Alle C12-0.42	Beinhauer  Wirtschaftsmathematik  Alle C12-0.42	Beinhauer  Wirtschaftsmathematik ÜT IVE2A.2 C12-1.43	Richter  Physik Übung  Alle C12-2.43			
<b>Fr</b>							

# IVE2B

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	Richter  Physik  Alle C13-0.01	West  Engl. Gen. Purp. (IVE)  Alle C12-1.43	West  Engl. Gen. Purp. (IVE)  Alle C12-1.43	Geisler  Moderne Kostenrechnungssyst. Ü  Alle C12-0.04			
Di		Geisler  Moderne Kostenrechnungssysteme  Alle C02-0.11	Beinhauer  Wirtschaftsmathematik ÜT  Alle C12-2.43	Wu / K  Chemie Übung  Alle C12-0.34			
Mi	Jordan  Spanisch 2 (A1.2)  Alle C04-0.01	Weyhardt  Einf. Maschinenkonstruktion Ü  Alle C12-2.05	Beinhauer  Wirtschaftsmathematik  Alle C12-0.42	Weyhardt  Einf. in die Maschinenkonstruktion  Alle C12-0.42	Weyhardt  Einf. in die Maschinenkonstruktion  Alle C12-0.42		
Do	Kamm  Chemie  Alle C12-0.42	Beinhauer  Wirtschaftsmathematik  Alle C12-0.42		Richter  Physik Übung  Alle C12-2.43			
Fr							

# IVE2B

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	Richter  Physik  Alle C13-0.01	West  Engl. Gen. Purp. (IVE)  Alle C12-1.43	West  Engl. Gen. Purp. (IVE)  Alle C12-1.43	Geisler  Moderne Kostenrechnungssyst. Ü  Alle C12-0.04			
Di		Geisler  Moderne Kostenrechnungssysteme  Alle C02-0.11	Beinhauer  Wirtschaftsmathematik ÜT  Alle C12-2.43	Wu / K  Chemie Übung  Alle C12-0.34			
Mi	Jordan  Spanisch 2 (A1.2)  Alle C04-0.01	Weyhardt  Einf. Maschinenkonstruktion Ü  Alle C12-2.05	Beinhauer  Wirtschaftsmathematik  Alle C12-0.42	Weyhardt  Einf. in die Maschinenkonstruktion  Alle C12-0.42	Weyhardt  Einf. in die Maschinenkonstruktion  Alle C12-0.42		
Do	Kamm  Chemie  Alle C12-0.42	Beinhauer  Wirtschaftsmathematik  Alle C12-0.42		Richter  Physik Übung  Alle C12-2.43			
Fr							

# IVE2B

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	Richter  Physik  Alle C13-0.01	West  Engl. Gen. Purp. (IVE)  Alle C12-1.43	West  Engl. Gen. Purp. (IVE)  Alle C12-1.43	Geisler  Moderne Kostenrechnungssyst. Ü  Alle C12-0.04			
Di		Geisler  Moderne Kostenrechnungssysteme  Alle C02-0.11	Beinhauer  Wirtschaftsmathematik ÜT  Alle C12-2.43				
Mi	Jordan  Spanisch 2 (A1.2)  Alle C04-0.01	Weyhardt  Einf. Maschinenkonstruktion Ü  Alle C12-2.05	Beinhauer  Wirtschaftsmathematik  Alle C12-0.42	Weyhardt  Einf. in die Maschinenkonstruktion  Alle C12-0.42	Weyhardt  Einf. in die Maschinenkonstruktion  Alle C12-0.42		
Do	Kamm  Chemie  Alle C12-0.42	Beinhauer  Wirtschaftsmathematik  Alle C12-0.42		Richter  Physik Übung  Alle C12-2.43			
Fr							

# IVE4A

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	Geisler Betriebliche Informationssyst. ÜL Alle C12-2.46	Warmbier-Petong Maschinenkonstruktion ÜL IVE4A.1 C12-2.05	Hasenpath Maschinenkonstruktion Alle C12-3.03				
Mi	Schmidt Thermodynamik Alle C12-0.04	Geisler Betriebliche Informationssysteme Alle C08-1.03	Hasenpath Maschinenkonstruktion Alle C12-0.04				
Do	Eghbalian Investition und Finanzierung Alle C12-3.02	Eghbalian Techn. Vertrieb & Verkaufsstrat. Alle C12-3.02	Warmbier-Petong Maschinenkonstruktion ÜL IVE4A.2 C12-2.46		Eghbalian Investition und Finanzierung ÜT Alle C12-3.02		
Fr	Eghbalian Techn. Vertrieb & Verkaufsstr. Ü Alle C04-0.01	Stobbe Thermodynamik ÜT Alle C12-2.04	Bombis Intern. Wirtschafts- & Vertriebsr. Alle C12-0.42				



# IVE4A

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	Geisler Betriebliche Informationssyst. ÜL Alle C12-2.46	Warmbier-Petong Maschinenkonstruktion ÜL IVE4A.1 C12-2.05	Hasenpath Maschinenkonstruktion Alle C12-3.03				
Mi	Schmidt Thermodynamik Alle C12-0.04	Geisler Betriebliche Informationssysteme Alle C08-1.03	Hasenpath Maschinenkonstruktion Alle C12-0.04				
Do	Eghbalian Investition und Finanzierung Alle C12-3.02	Eghbalian Techn. Vertrieb & Verkaufsstrat. Alle C12-3.02	Warmbier-Petong Maschinenkonstruktion ÜL IVE4A.2 C12-2.46		Eghbalian Investition und Finanzierung ÜT Alle C12-3.02		
Fr	Eghbalian Techn. Vertrieb & Verkaufsstr. Ü Alle C04-0.01	Stobbe Thermodynamik ÜT Alle C12-2.04	Bombis Intern. Wirtschafts- & Vertriebsr. Alle C12-0.42				

# IVE4A

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	Geisler Betriebliche Informationssyst. ÜL Alle C12-2.46	Warmbier-Petong Maschinenkonstruktion ÜL IVE4A.1 C12-2.05	Hasenpath Maschinenkonstruktion Alle C12-3.03				
Mi	Schmidt Thermodynamik Alle C12-0.04	Geisler Betriebliche Informationssysteme Alle C08-1.03	Hasenpath Maschinenkonstruktion Alle C12-0.04				
Do	Eghbalian Investition und Finanzierung Alle C12-3.02	Eghbalian Techn. Vertrieb & Verkaufsstrat. Alle C12-3.02	Warmbier-Petong Maschinenkonstruktion ÜL IVE4A.2 C12-2.46		Eghbalian Investition und Finanzierung ÜT Alle C12-3.02		
Fr	Eghbalian Techn. Vertrieb & Verkaufsstr. Ü Alle C04-0.01	Stobbe Thermodynamik ÜT Alle C12-2.04	Bombis Intern. Wirtschafts- & Vertriebsr. Alle C12-0.42				

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

### IVE4A

1. Woche ← Ungerade Wochen

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

← Ungerade: Veranstaltung findet statt

← Ungerade: Veranstaltung 1

# 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
Schmütz		Schmütz	
Fertigungstechnik 2		Fertigungstechnik 2 ÜL	
C08-1.03			C12-0.10
Werkstofftechnik ÜL M4P.1 Es-Souni C12-0.46	Thermodynamik ÜT	Schmidt	Schuldt
Kunststoffe 1 ÜL M4P.2 Mauritz-Boeck C12-K.46		Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1	C05-C0.12
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
Schmütz		Schmütz	
Fertigungstechnik 2		Fertigungstechnik 2 ÜL	
C08-1.03			C12-0.10
Werkstofftechnik ÜL M4P.1 Es-Souni C12-0.46	Thermodynamik ÜT	Schmidt	Schuldt
Kunststoffe 1 ÜL M4P.2 Mauritz-Boeck C12-K.46		Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1	C05-C0.12
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
Schmütz		Schmütz	
Fertigungstechnik 2		Fertigungstechnik 2 ÜL	
C08-1.03			C12-0.10
Werkstofftechnik ÜL M4P.1 Es-Souni C12-0.46	Thermodynamik ÜT	Schmidt	Schuldt
Kunststoffe 1 ÜL M4P.2 Mauritz-Boeck C12-K.46		Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1	C05-C0.12
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
Schmütz Fertigungstechnik 2 C08-1.03		Schmütz Fertigungstechnik 2 ÜL C12-0.10	
Werkstofftechnik ÜL M4P.1 Kunststoffe 1 ÜL M4P.2 Kunststoffe 1 ÜL M4P.1 Werkstofftechnik ÜL M4P.2	Es-Souni C12-0.46 Mauritz-Boeck C12-K.46 Es-Souni C12-0.46 Mallon	Schmidt Thermodynamik ÜT C12-2.43 Mallon Umformtechnik ÜL M4P.2 C12-1.13	Schuldt Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12

Doppelte Unterteilung:  
Untergruppen und Wochenzyklus

# M4P

1. Woche ← Ungerade Wochen

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

Untergruppen in ungerader Woche

# M4P

2. Woche ← Gerade Wochen

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

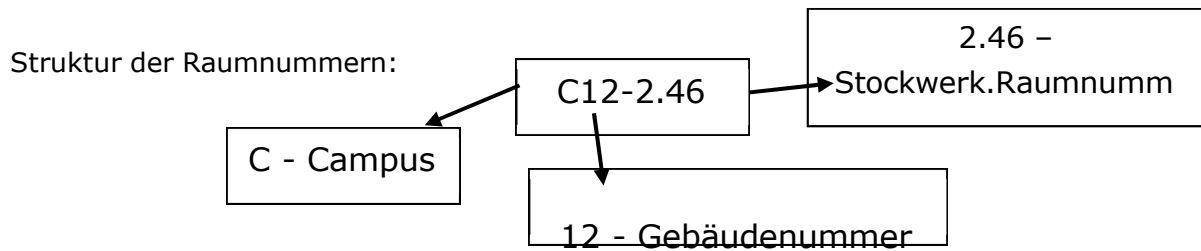
- Die aktuellen Ankündigungen stehen auf den Seiten des Fachbereichs.
- Neben den Stundenplänen finden sich die offizielle Ankündigung der Wahlfächer, Verweise auf die Gruppeneinteilungen, usw.
- Modulbeschreibungen finden sich in der [Moduldatenbank](#)
- Prüfungsordnungen und Prüfungsverfahrensordnung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