

Fachbereich Maschinenwesen

Semesterplan

Wintersemester 2024/2025

für den Studiengang

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen
Internationaler Vertrieb und Einkauf

Versionen und Änderungen

Das Erstellungsdatum des Stundenplans steht unten links auf jeder Seite.

09.08.2024

Erste veröffentlichte Stundenplanversion.

06.09.2024

- IVE-Wahl: Arbeitswissenschaften Raumänderung, NEU: C05-1.40
- IVE1.B: Grundlagen des betrieblichen Rechnungswesens Ü verschoben auf Do. 1. Block in C22-1.01
- IVE1.A: English for General Purposes Dozent West, Raum NEU C12-3.03.
Bitte beachten Sie, dass sich die Einteilung der Gruppen in den Sprachen grundsätzlich nach den Einstufungstests richtet

10.09.2024

- IVE 1C: neuer Plan eingefügt
- IVE1/IVE-Sprache: Spanisch verschoben auf Freitag 2. und 3. Block;
Bitte beachten Sie die Termine und Ankündigungen auf den Seiten des ZSIK
- IVE3: Einkauf und Beschaffung Raum NEU C13-0.04.

12.09.2024

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

13.09.2024

- IVE1C.5: Mathe Übung verschoben auf freitags 3. Block C05-0.21
- IVE Wahl: Angewandte Statistik freitags 3. Block verschoben auf freitags 5. Block
- IVE1/IVE-Sprache: Spanisch findet nur in C12-2.43 statt;
Bitte beachten Sie die Termine und Ankündigungen auf den Seiten des ZSIK
^

17.09.2024

- IVE1: Mathe Vorlesung Raumänderung, NEU C02-1.03 (HS3)
- IVE1: BWL VL Di. 2. Block Raumänderung, NEU: C08-1.03
- IVE1C.6: Gruppe eingefügt
- IVE3: Statik und Festigkeitslehre VL Di. 2. Block Raumänderung
- IVE5: Elektrotechnik Tutorium Raumänderung, NEU **C13**-1.20

Generelle Ankündigungen und Hinweise

Prüfungsanmeldung nicht vergessen!

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

Die Termine zu Prüfungen und Prüfungsanmeldungen finden Sie auf den [Seiten des Prüfungsamtes](#).

Termine

Beginn des Wintersemesters 2024/24:	01.09.2024
Fachprüfungen:	02.09. - 13.09.2024
Beginn der Vorlesungen:	16.09.2024
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
- 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 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 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 für die Anmeldung über das LMS-System.

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 IVE

IVE 1

- Untergruppen und Zyklus:
 - Untergruppe jede Woche: Übung Mathematik
- Pflichtfächer
 - Praktische Informatik:
 - Zur zeitlichen Flexibilisierung ist die einstündige Vorlesung Praktische Informatik mit einem ganzen Block eingetragen. Bitte beachten Sie die Hinweise des Dozenten.

IVE 3

- Untergruppen und Zyklus:
 - Veranstaltung alle zwei Wochen: Übung VWL, Grundlagen des Marketings, eine der je zwei CAD-Veranstaltungen
- Pflichtfächer
 - VWL & Recht:
 - Der Vorlesungsteil „Recht“ dieser Veranstaltung firmiert unter dem Namen „Recht“ im Stundenplan.

IVE 5

- Untergruppen und Zyklus:
 - Veranstaltung alle zwei Wochen: Tafelübung Elektrotechnik und Messtechnik, Übung Information Systems for Purchase and Sales, Global Business Behaviour und International Management and Marketing.
- Pflichtfächer
 - Elektrotechnik und Messtechnik:
 - Die Zeiten richten sich nach den Blockzeiten des Fachbereichs IuE
 - Die Vorlesung und die Tafelübung beginnen um 8:30 Uhr.
 - Information Systems for Purchase and Sales:
 - Die Übungen finden regulär im angegebenen Seminarraum statt. Nach Ankündigung werden einige Übungen im PC-Raum abgehalten.
 - Project Management:
 - Dieses eigentlich laut Prüfungsordnung im 6. Semester angesiedelte Pflichtfach wird um ein Semester vorgezogen und findet nun im 5. Semester statt.

Wiederholer

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

- Zurzeit werden keine speziellen Wiederholungskurse für IVE angeboten.

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 den Prüfungsordnungen des Fachbereichs Maschinenwesen erfolgt im Netz.
- 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 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

Die Seite des Zentrums für Sprachen und Interkulturelle Kompetenz (ZSIK) findet sich hier: fh-kiel.de > Studium > Studierende > International studieren > Zentrum für Sprachen und Interkulturelle Kompetenz

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

IVE1

- Englisch for General Purposes:
 - Die Gruppeneinteilung wird ggfls. von den Dozentinnen und Dozenten korrigiert, um Gruppen mit gleichem Sprachniveau zusammenzustellen. Dafür ist ein Einstufungstest erforderlich.
 - Einstufungstest:
[Termine](#)
 - Die Modulbeschreibungen finden sich unter Fachbereich Maschinenwesen, nicht unter ZSIK.
 - Bitte beachten Sie Hinweise des ZSIK!
- Spanisch:
 - Aufgrund guter Erfahrungen und der hohen Nachfrage wird das Wahlfach Spanisch als 2. Fremdsprache schon in den Stundenplänen des 1. und 2. Semesters IVE angeboten.
 - Die Veranstaltungen sind anrechenbar unter den Modulen „Zweite Fremdsprache I“, „Zweite Fremdsprache II“ oder „Zweite Fremdsprache“.
 - Die im Stundenplan ausgewiesene Gruppeneinteilung und Stundenzuteilung wird ggfls. von den Dozentinnen und Dozenten korrigiert.
 - Bitte beachten Sie Hinweise des ZSIK!
 - Die Anfängerkurse „Spanisch 1 (A1.1)“ sind für ganz IVE1 im Plan eingetragen.
 - Spanisch 3 (A2.1) + Spanisch 3 (A2.2)
 - Für Studierende mit entsprechenden Vorkenntnissen wird „Spanisch 3“ angeboten. Es gibt zwei fachbereichsübergreifende Kurse, wie im Sprachen-Stundenplan eingetragen.
 - Alle weiteren Informationen entnehmen Sie bitte den Hinweisen des ZSIK.
 - Einstufung
 - Informationen des ZSIK zum [Einstufungstest](#)

IVE3

- English for Business Purposes:
 - Es werden zeitgleich die Englischkurse mit unterschiedlichen Niveaus angeboten, die in den Stundenplänen der IVE3-Gruppen verteilt eingetragen sind. Bitte beachten Sie, dass ein Kurs mit Ziellevel B1 nicht für das Sprachangebot im Studienplan anrechenbar ist, sondern nur die oben aufgeführten Kurse.
 - Bitte beachten Sie die Hinweise des ZSIK.

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.

Einzelhinweise zu überfachlichen Wahlfächern

- Technical English
 - Dieses Angebot des ZSIK in technischem Englisch richtet sich speziell an den Fachbereich Maschinenwesen.
- [Termine](#)
- Einstufungstest: Ja, Wenn Studierende keinen Engl-Kurs zuvor erfolgreich besucht haben
- oder
- Modulanmeldetool: Wenn Studierende einen Engl-Kurs schon erfolgreich besucht haben.
 - Einstufungstest:
 - Informationen des ZSIK zum [Einstufungstest](#)

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

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			Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmented Reality C05-0.04		Str / K MT: Arbeitswissenschaften IVEW.1 C05-1.40		
Di							
Mi							
		Mallon Qualitätsmanagement - Grundlagen IVEW.3 C02-0.11					
Do		Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmented Reality C05-0.04					
Fr			Breitling Ingenieurrecht im Industriebetrieb IVEW.2 C12-3.03	Breitling Ingenieurrecht im Industriebetrieb IVEW.2 C12-3.03	Beinhauer Angewandte Statistik - Multivariate Verfahren IVEW.1 C05-0.07	Beinhauer Angewandte Statistik - Multivariate Verfahren IVEW.1 C05-0.07	

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			Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmented Reality C05-0.04		Str / K MT: Arbeitswissenschaften IVEW.1 C05-1.40		
Di							
Mi							
		Mallon Qualitätsmanagement - Grundlagen IVEW.3 C02-0.11					
Do		Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmented Reality C05-0.04					
Fr			Breitling Ingenieurrecht im Industriebetrieb IVEW.2 C12-3.03	Breitling Ingenieurrecht im Industriebetrieb IVEW.2 C12-3.03	Beinhauer Angewandte Statistik - Multivariate Verfahren IVEW.1 C05-0.07	Beinhauer Angewandte Statistik - Multivariate Verfahren IVEW.1 C05-0.07	

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			Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmented Reality C05-0.04		Str / K MT: Arbeitswissenschaften IVEW.1 C05-1.40		
Di							
Mi							
		Mallon Qualitätsmanagement - Grundlagen IVEW.3 C02-0.11					
Do		Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmented Reality C05-0.04					
Fr			Breitling Ingenieurrecht im Industriebetrieb IVEW.2 C12-3.03	Breitling Ingenieurrecht im Industriebetrieb IVEW.2 C12-3.03	Beinhauer Angewandte Statistik - Multivariate Verfahren IVEW.1 C05-0.07	Beinhauer Angewandte Statistik - Multivariate Verfahren IVEW.1 C05-0.07	

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							
Di							
Mi							
Do				English Business Purp. IVEWS.1	ZSIK C04-0.01	English Business Purp. IVEWS.1	ZSIK C04-0.01
				Technical English (B2) IVEWS.4	West C12.-2.43	Technical English (B2) IVEWS.4	West C12.-2.43
Fr							
		Spanisch 1 (A1.1) IVEWS.2	Jordan C12.-2.43	Spanisch 1 (A1.1) IVEWS.2	Jordan C12.-2.43		

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							
Di							
Mi							
Do				English Business Purp. IVEWS.1	ZSIK C04-0.01	English Business Purp. IVEWS.1	ZSIK C04-0.01
				Technical English (B2) IVEWS.4	West C12.-2.43	Technical English (B2) IVEWS.4	West C12.-2.43
Fr							
		Spanisch 1 (A1.1) IVEWS.2	Jordan C12.-2.43	Spanisch 1 (A1.1) IVEWS.2	Jordan C12.-2.43		

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							
Di							
Mi							
Do				English Business Purp. IVEWS.1	ZSIK C04-0.01	English Business Purp. IVEWS.1	ZSIK C04-0.01
				Technical English (B2) IVEWS.4	West C12.-2.43	Technical English (B2) IVEWS.4	West C12.-2.43
Fr							
		Spanisch 1 (A1.1) IVEWS.2	Jordan C12.-2.43	Spanisch 1 (A1.1) IVEWS.2	Jordan C12.-2.43		

IVE1A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo		Jones English Gen. Purp. C12-3.03	Jones English Gen. Purp. C12-3.03				
Di	Hartmann Praktische Informatik ÜL IVE1A.1 C05-0.04	Specker Allgemeine Betriebswirtschaftslehre C08-1.03	Beinhauer Mathematik Ü IVE1A.1 C05-0.21 Hartmann Praktische Informatik ÜL IVE1A.2 C05-0.04	Specker Allgemeine Betriebswirtschaftslehre ÜT C12-0.42			
Mi	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Boll Praktische Informatik C02-0.11	Beinhauer Mathematik C08-1.03			
Do	Beinhauer Mathematik Ü IVE1A.2 C05-1.40	Geisler Grundl. des betriebl. Rechnungswesens C08-1.03		Schweers Grundl. des betriebl. Rechnungswesens Ü C12-3.03			
Fr	Beinhauer Mathematik C02-0.11	Jordan Spanisch 1 (A1.1) C12.-2.43					

IVE1A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo		Jones English Gen. Purp. C12-3.03	Jones English Gen. Purp. C12-3.03				
Di	Hartmann Praktische Informatik ÜL IVE1A.1 C05-0.04	Specker Allgemeine Betriebswirtschaftslehre C08-1.03	Beinhauer Mathematik Ü IVE1A.1 C05-0.21 Hartmann Praktische Informatik ÜL IVE1A.2 C05-0.04	Specker Allgemeine Betriebswirtschaftslehre ÜT C12-0.42			
Mi	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Boll Praktische Informatik C02-0.11	Beinhauer Mathematik C08-1.03			
Do	Beinhauer Mathematik Ü IVE1A.2 C05-1.40	Geisler Grundl. des betriebl. Rechnungswesens C08-1.03		Schweers Grundl. des betriebl. Rechnungswesens Ü C12-3.03			
Fr	Beinhauer Mathematik C02-0.11	Jordan Spanisch 1 (A1.1) C12.-2.43					

IVE1A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo		Jones English Gen. Purp. C12-3.03	Jones English Gen. Purp. C12-3.03				
Di	Hartmann Praktische Informatik ÜL IVE1A.1 C05-0.04	Specker Allgemeine Betriebswirtschaftslehre C08-1.03	Beinhauer Mathematik Ü IVE1A.1 C05-0.21 Hartmann Praktische Informatik ÜL IVE1A.2 C05-0.04	Specker Allgemeine Betriebswirtschaftslehre ÜT C12-0.42			
Mi	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Boll Praktische Informatik C02-0.11	Beinhauer Mathematik C08-1.03			
Do	Beinhauer Mathematik Ü IVE1A.2 C05-1.40	Geisler Grundl. des betriebl. Rechnungswesens C08-1.03		Schweers Grundl. des betriebl. Rechnungswesens Ü C12-3.03			
Fr	Beinhauer Mathematik C02-0.11	Jordan Spanisch 1 (A1.1) C12.-2.43					

IVE1B

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo		West English Gen. Purp. C12-1.43	West English Gen. Purp. C12-1.43				
Di		Specker Allgemeine Betriebswirtschaftslehre C08-1.03		Specker Allgemeine Betriebswirtschaftslehre ÜT C12-0.42			
Mi	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Boll Praktische Informatik C02-0.11	Beinhauer Mathematik C08-1.03			
Do	Schweers Grundl. des betriebl. Rechnungswesens Ü C22-1.01	Geisler Grundl. des betriebl. Rechnungswesens C08-1.03	Weidemann Praktische Informatik ÜL IVE1B.3 C05-0.05 Beinhauer Mathematik Ü IVE1B.4 C05-1.40				
Fr	Beinhauer Mathematik C02-0.11	Beinhauer Mathematik Ü IVE1B.3 C05-0.21 Weidemann Praktische Informatik ÜL IVE1B.4 C12-2.46	Jordan Spanisch 1 (A1.1) C12.-2.43				

IVE1B

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo		West English Gen. Purp. C12-1.43	West English Gen. Purp. C12-1.43				
Di		Specker Allgemeine Betriebswirtschaftslehre C08-1.03		Specker Allgemeine Betriebswirtschaftslehre ÜT C12-0.42			
Mi	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Boll Praktische Informatik C02-0.11	Beinhauer Mathematik C08-1.03			
Do	Schweers Grundl. des betriebl. Rechnungswesens Ü C22-1.01	Geisler Grundl. des betriebl. Rechnungswesens C08-1.03	Weidemann Praktische Informatik ÜL IVE1B.3 C05-0.05 Beinhauer Mathematik Ü IVE1B.4 C05-1.40				
Fr	Beinhauer Mathematik C02-0.11	Beinhauer Mathematik Ü IVE1B.3 C05-0.21 Weidemann Praktische Informatik ÜL IVE1B.4 C12-2.46	Jordan Spanisch 1 (A1.1) C12.-2.43				

IVE1B

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo		West English Gen. Purp. C12-1.43	West English Gen. Purp. C12-1.43				
Di		Specker Allgemeine Betriebswirtschaftslehre C08-1.03		Specker Allgemeine Betriebswirtschaftslehre ÜT C12-0.42			
Mi	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Boll Praktische Informatik C02-0.11	Beinhauer Mathematik C08-1.03			
Do	Schweers Grundl. des betriebl. Rechnungswesens Ü C22-1.01	Geisler Grundl. des betriebl. Rechnungswesens C08-1.03	Weidemann Praktische Informatik ÜL IVE1B.3 C05-0.05 Beinhauer Mathematik Ü IVE1B.4 C05-1.40				
Fr	Beinhauer Mathematik C02-0.11	Beinhauer Mathematik Ü IVE1B.3 C05-0.21 Weidemann Praktische Informatik ÜL IVE1B.4 C12-2.46	Jordan Spanisch 1 (A1.1) C12.-2.43				

IVE1C

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Mo		West	West				
	Hartmann Informatik I Ü IVE1C.6 C12-2.05	English Gen. Purp. C12-1.43	English Gen. Purp. C12-1.43				
Di		Specker		Specker			
		Allgemeine Betriebswirtschaftslehre C08-1.03		Allgemeine Betriebswirtschaftslehre ÜT C12-0.42	Beinhauer Mathematik Ü IVE1C.6 C05-0.21		
Mi	Mattes	Mattes	Boll	Beinhauer			
	Fertigungstechnik C02-0.06	Fertigungstechnik C02-0.06	Praktische Informatik C02-0.11	Mathematik C08-1.03			
Do	Schweers	Geisler	Boll				
	Grundl. des betriebl. Rechnungswesens Ü IVE1C.5 C22-1.01	Grundl. des betriebl. Rechnungswesens C08-1.03	Praktische Informatik ÜL IVE1C.5 C05-0.07	Schweers Grundl. des betriebl. Rechnungswesens Ü IVE1C.6 C12-3.03			
Fr	Beinhauer	Jordan	Beinhauer				
	Mathematik C02-0.11	Spanisch 1 (A1.1) C12.-2.43	Mathematik Ü IVE1C.5 C05-0.21				

IVE1C

	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	Hartmann Informatik I Ü IVE1C.6 C12-2.05	West English Gen. Purp. C12-1.43	West English Gen. Purp. C12-1.43				
Di		Specker Allgemeine Betriebswirtschaftslehre C08-1.03		Specker Allgemeine Betriebswirtschaftslehre ÜT C12-0.42	Beinhauer Mathematik Ü IVE1C.6 C05-0.21		
Mi	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Boll Praktische Informatik C02-0.11	Beinhauer Mathematik C08-1.03			
Do	Schweers Grundl. des betriebl. Rechnungswesens Ü IVE1C.5 C22-1.01	Geisler Grundl. des betriebl. Rechnungswesens C08-1.03	Boll Praktische Informatik ÜL IVE1C.5 C05-0.07	Schweers Grundl. des betriebl. Rechnungswesens Ü IVE1C.6 C12-3.03			
Fr	Beinhauer Mathematik C02-0.11	Jordan Spanisch 1 (A1.1) C12.-2.43	Beinhauer Mathematik Ü IVE1C.5 C05-0.21				

IVE1C

	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	Hartmann Informatik I Ü IVE1C.6 C12-2.05	West English Gen. Purp. C12-1.43	West English Gen. Purp. C12-1.43				
Di		Specker Allgemeine Betriebswirtschaftslehre C08-1.03		Specker Allgemeine Betriebswirtschaftslehre ÜT C12-0.42	Beinhauer Mathematik Ü IVE1C.6 C05-0.21		
Mi	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Mattes Fertigungstechnik C02-0.06	Boll Praktische Informatik C02-0.11	Beinhauer Mathematik C08-1.03			
Do	Schweers Grundl. des betriebl. Rechnungswesens Ü IVE1C.5 C22-1.01	Geisler Grundl. des betriebl. Rechnungswesens C08-1.03	Boll Praktische Informatik ÜL IVE1C.5 C05-0.07	Schweers Grundl. des betriebl. Rechnungswesens Ü IVE1C.6 C12-3.03			
Fr	Beinhauer Mathematik C02-0.11	Jordan Spanisch 1 (A1.1) C12.-2.43	Beinhauer Mathematik Ü IVE1C.5 C05-0.21				

IVE3A

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	Eghbalian Grundlagen des Marketings C12-3.02	Moldenhauer Statik und Festigkeitslehre C02-0.11	Freese CAD C12-2.46	Freese CAD C12-2.46			
Mi	Specker VWL & Recht 1 C12-3.02	Geisler Einkauf und Beschaffung C12-0.42	Specker VWL & Recht 1 Ü C12-3.02	Eghbalian Grundlagen des Marketings Ü C04-0.01			
Do	Moldenhauer Statik und Festigkeitslehre C08-1.03	Schloesser Werkstofftechnik kompakt C02-0.11	Geisler Einkauf und Beschaffung Ü C13-0.04	ZSIK English Business Purp. C04-0.01	ZSIK English Business Purp. C04-0.01		
Fr	Breitling Recht C08-1.03	Moldenhauer Statik und Festigkeitslehre ÜT C12-3.02					

IVE3A

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	Eghbalian Grundlagen des Marketings C12-3.02	Moldenhauer Statik und Festigkeitslehre C02-0.11	Freese CAD C12-2.46	Freese CAD C12-2.46			
Mi	Specker VWL & Recht 1 C12-3.02	Geisler Einkauf und Beschaffung C12-0.42		Eghbalian Grundlagen des Marketings Ü C04-0.01			
Do	Moldenhauer Statik und Festigkeitslehre C08-1.03	Schloesser Werkstofftechnik kompakt C02-0.11	Geisler Einkauf und Beschaffung Ü C13-0.04	ZSIK English Business Purp. C04-0.01	ZSIK English Business Purp. C04-0.01		
Fr	Breitling Recht C08-1.03	Moldenhauer Statik und Festigkeitslehre ÜT C12-3.02					

IVE3A

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	Eghbalian Grundlagen des Marketings C12-3.02	Moldenhauer Statik und Festigkeitslehre C02-0.11		CAD C12-2.46	Freese		
Mi	Specker VWL & Recht 1 C12-3.02	Geisler Einkauf und Beschaffung C12-0.42	Specker VWL & Recht 1 Ü C12-3.02	Eghbalian Grundlagen des Marketings Ü C04-0.01			
Do	Moldenhauer Statik und Festigkeitslehre C08-1.03	Schloesser Werkstofftechnik kompakt C02-0.11	Geisler Einkauf und Beschaffung Ü C13-0.04	ZSIK English Business Purp. C04-0.01	ZSIK English Business Purp. C04-0.01		
Fr	Breitling Recht C08-1.03	Moldenhauer Statik und Festigkeitslehre ÜT C12-3.02					

IVE3B

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	Eghbalian Grundlagen des Marketings C12-3.02	Moldenhauer Statik und Festigkeitslehre C02-0.11					
Mi	Specker VWL & Recht 1 C12-3.02	Geisler Einkauf und Beschaffung C12-0.42	Specker VWL & Recht 1 Ü C12-3.02	Eghbalian Grundlagen des Marketings Ü C04-0.01			
Do	Moldenhauer Statik und Festigkeitslehre C08-1.03	Schloesser Werkstofftechnik kompakt C02-0.11	Geisler Einkauf und Beschaffung Ü C13-0.04	ZSIK English Business Purp. C04-0.01	ZSIK English Business Purp. C04-0.01		
Fr	Breitling Recht C08-1.03	Moldenhauer Statik und Festigkeitslehre ÜT C12-3.02	Freese CAD C12-2.46	Freese CAD C12-2.46			

IVE3B

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	Eghbalian Grundlagen des Marketings C12-3.02	Moldenhauer Statik und Festigkeitslehre C02-0.11					
Mi	Specker VWL & Recht 1 C12-3.02	Geisler Einkauf und Beschaffung C12-0.42		Eghbalian Grundlagen des Marketings Ü C04-0.01			
Do	Moldenhauer Statik und Festigkeitslehre C08-1.03	Schloesser Werkstofftechnik kompakt C02-0.11	Geisler Einkauf und Beschaffung Ü C13-0.04	ZSIK English Business Purp. C04-0.01	ZSIK English Business Purp. C04-0.01		
Fr	Breitling Recht C08-1.03	Moldenhauer Statik und Festigkeitslehre ÜT C12-3.02	Freese CAD C12-2.46				

IVE3B

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	Eghbalian Grundlagen des Marketings C12-3.02	Moldenhauer Statik und Festigkeitslehre C02-0.11					
Mi	Specker VWL & Recht 1 C12-3.02	Geisler Einkauf und Beschaffung C12-0.42	Specker VWL & Recht 1 Ü C12-3.02	Eghbalian Grundlagen des Marketings Ü C04-0.01			
Do	Moldenhauer Statik und Festigkeitslehre C08-1.03	Schloesser Werkstofftechnik kompakt C02-0.11	Geisler Einkauf und Beschaffung Ü C13-0.04	ZSIK English Business Purp. C04-0.01	ZSIK English Business Purp. C04-0.01		
Fr	Breitling Recht C08-1.03	Moldenhauer Statik und Festigkeitslehre ÜT C12-3.02	Freese CAD C12-2.46	Freese CAD C12-2.46			

IVE5

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	Kallies Elektrotechnik und Messtechnik C12-2.61	Geisler Project Management C12-0.04	Geisler Inf. Syst. Purchase and Sales C12-3.02	Geisler Inf. Syst. Purchase and Sales Ü C12-2.05 C12-3.02			
Mi	Kallies Elektrotechnik und Messtechnik ÜT C13-0.04	Specker Unternehmensführung C12-3.02	Mattes Planning of Machines and Plants C05-1.40	Specker Unternehmensführung Ü C12-0.04			
Do	Eghbalian Global Business Behaviour C04-0.01	Eghbalian Global Business Behaviour Ü C04-0.01	Elektrotechnik und Messtechnik ÜT IVE5A.1 C13-1.25	Hagmann N.N.			
			Elektrotechnik und Messtechnik ÜT IVE5A.2 C13-1.25	Elektrotechnik und Messtechnik Tutorium C13-1.20			
Fr	Eghbalian Internat. Management and Marketing C12-0.04	Eghbalian Internat. Management and Marketing Ü C12-0.04	Eghbalian Internat. Management and Marketing Ü C12-0.04				

IVE5

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	Kallies Elektrotechnik und Messtechnik C12-2.61	Geisler Project Management C12-0.04	Geisler Inf. Syst. Purchase and Sales C12-3.02	Geisler Inf. Syst. Purchase and Sales Ü C12-2.05 C12-3.02			
Mi	Kallies Elektrotechnik und Messtechnik ÜT C13-0.04	Specker Unternehmensführung C12-3.02	Mattes Planning of Machines and Plants C05-1.40	Specker Unternehmensführung Ü C12-0.04			
Do	Eghbalian Global Business Behaviour C04-0.01	Eghbalian Global Business Behaviour Ü C04-0.01	Hartmann Elektrotechnik und Messtechnik Labor IVE5A.1 C13-1.25	N.N. Elektrotechnik und Messtechnik Tutorium C13-1.20			
Fr	Eghbalian Internat. Management and Marketing C12-0.04	Eghbalian Internat. Management and Marketing Ü C12-0.04	Eghbalian Internat. Management and Marketing Ü C12-0.04				

IVE5

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	Kallies Elektrotechnik und Messtechnik C12-2.61	Geisler Project Management C12-0.04	Geisler Inf. Syst. Purchase and Sales C12-3.02				
Mi	Kallies Elektrotechnik und Messtechnik ÜT C13-0.04	Specker Unternehmensführung C12-3.02	Mattes Planning of Machines and Plants C05-1.40	Specker Unternehmensführung Ü C12-0.04			
Do			Hartmann Elektrotechnik und Messtechnik Labor IVE5A.2	N.N. Elektrotechnik und Messtechnik Tutorium C13-1.20			
Fr			C13-1.25				

Wiederholer IVE

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						
Di							
Mi							
Do							
Fr							

Wiederholer IVE

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						
Di							
Mi							
Do							
Fr							

Wiederholer IVE

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						
Di							
Mi							
Do							
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 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 C08-1.03		Fertigungstechnik 2 ÜL C12-0.10	
Werkstofftechnik ÜL M4P.1 C12-0.46	Thermodynamik ÜT	Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12	Schuldt
Kunststoffe 1 ÜL M4P.2 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

1. Woche

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

← Ungerade Wochen

Plan für ungerade Wochen: Unterteilungen können nur Untergruppen betreffen.

M4P

2. Woche

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

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

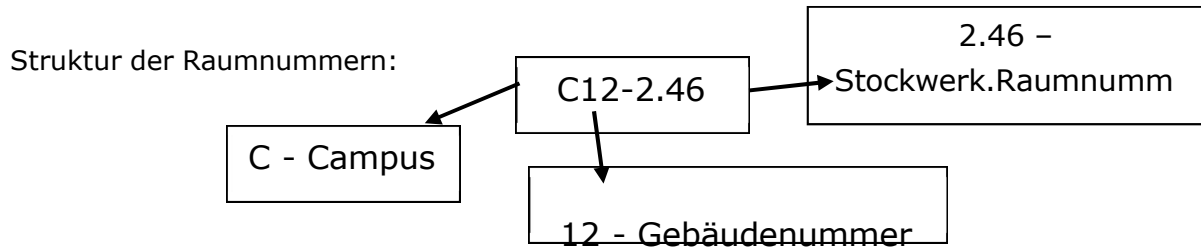
- Die aktuellen Ankündigungen stehen auf den Seiten des Fachbereichs.
- Neben den Stundenplänen finden sich die offizielle Ankündigung der Wahlfächer, Verweise auf die Gruppeneinteilungen, usw.
- Modulbeschreibungen finden sich in der [Moduldatenbank](#)
- Prüfungsordnungen und Prüfungsverfahrensordnung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