

Fachbereich Maschinenwesen

Semesterplan Wintersemester 2025/2026

für den Studiengang

Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Internationaler Vertrieb und Einkauf

Versionen und Änderungen

Das Erstellungsdatum des Stundenplans steht unten links auf jeder Seite.

14.08.2025

Erste veröffentlichte Stundenplanversion.

05.09.2025

- IVE3: Grundlagen des Marketings Vorlesung findet nur in den ungeraden Wochen dienstags 2.+4. Block statt
- IVE3A: Statik Ü verschoben auf Freitag 4. Block in C08-1.03
- IVE3B: Statik Ü Raumänderung, NEU C08-1.03 (Hörsaal 3)
- IVE5: Bitte beachten Sie, dass das Modul Information Systems for Purchase and Sales geblockt an 4 Samstagen stattfindet.

Die Termine sind voraussichtlich: 27.9., 15.11., 22.11. und 13.12. (Änderungen vorbehalten).

Bitte beachten Sie unbedingt die Ankündigungen des Dozenten (Prof. Dr. Rüdiger Lohmann) im Moodlekurs sowie unter Aktuelles.

12.09.20.25

• IVE1C.6: Informatik Ü mittwochs 4. Block eingefügt

Generelle Ankündigungen und Hinweise

Prüfungsanmeldung nicht vergessen!

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

Die Termine zu Prüfungen und Prüfungsanmeldungen finden Sie auf den <u>Seiten des Prüfungsamtes.</u>

Termine

Beginn des Wintersemesters 2025/26:	01.09.2025
Fachprüfungen:	01.09 12.09.2025
Beginn der Vorlesungen:	15.09.2025
Interdisziplinäre Wochen:	27.10 07.11.2025
Letzter Vorlesungstag:	19.12.2025
Ende des Wintersemesters 2025/26:	28.02.2026

Diese Termine sind eine Zusammenstellung ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die maßgeblichen Ankündigungen im Internet.

Blockzeiten FB IuE

Blockzeiten

Blockzeiten FB M

1.	Block:	8.15 - 9.45 Uhr	1. Block: 8:30 - 10:00 Uhr
2.	Block:	10.15 - 11.45 Uhr	2. Block: 10:15 - 11:45 Uhr
3.	Block:	12.00 - 13.30 Uhr	3. Block: 12:45 - 14:15 Uhr
4.	Block:	14.30 - 16.00 Uhr	4. Block: 14:30 - 16:00 Uhr
5.	Block:	16.15 - 17.45 Uhr	5. Block: 16:15 - 17:45 Uhr
6.	Block:	18.00 - 19.30 Uhr	6. Block: 18:00 - 19:30 Uhr
7.	Block:	19.45 - 21.15 Uhr	7. Block: 19:45 - 21:15 Uhr

Vorlesungsbeginn

Beginn der Vorlesungen ist der 15.09.2025.

Anmeldungen

Veranstaltungsanmeldungen

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

Veranstaltungsanmeldungen sind völlig unabhängig von Prüfungsanmeldungen.

Prüfungsanmeldungen

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

Die Studierenden müssen sich für Klausuren und einige andere Prüfungsformen beim Prüfungsamt in den richtigen Anmeldezeiträumen anmelden. Dies erfolgt über den Studierenden Online Service QIS: 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.

Modulbeschreibungen

- Modulbeschreibungen enthalten für die angebotenen Veranstaltungen die Voraussetzungen, Qualifikationsziele, Lehrinhalte, Prüfungsformen etc.
- Die Modulbeschreibungen finden sich im Netz unter moduldatenbank.fh-kiel.de

Interdisziplinäre Wochen vom 27.10. - 07.11.2025

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

Gruppeneinteilung

- Die Gruppeneinteilung finden Sie <u>hier</u>.
- Die Einteilung in Gruppen ermöglicht die zentrale Stundenplanung mit den großen Vorlesungen und zahlreichen kleineren Tafelübungen und Laboren und berücksichtigt dabei didaktische und rechtliche Gründe in Übereinstimmung mit den Zielen der Hochschule.
- Es besteht kein Rechtsanspruch auf eine freie Wahl der Übungsgruppe oder die Zusammensetzung einer Gruppe.
- Änderungswünsche
 - 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 über

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

oder über

• <u>learn.fh-kiel.de</u> für die Anmeldung über das LMS-System.

Modulteilnahmeanmeldung im Bereich des Fachbereichs Maschinenwesen

Wahlfächer

Anmeldezeitraum: 01.09.2025, 8.00 Uhr – 08.09.2025, 8.00 Uhr (1. Phase)

Übersicht der Wahlmodule über die Modulanmeldung

Teilnahmeanmeldung über LMS

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

Informationen und Hinweise IVE

IVE 1

- Untergruppen und Zyklus:
 - O Untergruppe jede Woche: Übung Mathematik, Übung Informatik
- Pflichtfächer
 - O Praktische Informatik:
 - Zur zeitlichen Flexibilisierung ist die einstündige Vorlesung Praktische Informatik mit einem ganzen Block eingetragen. Bitte beachten Sie die Hinweise des Dozenten.
- Die im Plan eingetragenen Module Englisch und Spanisch sind Wahlfächer. Bitte beachten Sie hierzu die Angaben im Curriculum. (Anhang 2 der Prüfungsordnung)

IVE 3

- Untergruppen und Zyklus:
 - Veranstaltung alle zwei Wochen: Übung VWL, Laborübung Elektrotechnik und Messtechnik
- Pflichtfächer
 - O VWL & Recht:
 - Der Vorlesungsteil "Recht" dieses Moduls firmiert unter dem Namen "Recht" im Stundenplan.

IVE 5

- Untergruppen und Zyklus:
 - Veranstaltung alle zwei Wochen: Laborübung Elektrotechnik und Messtechnik, Internationales Management und Marketing
- Pflichtfächer
 - O Elektrotechnik und Messtechnik:
 - O Information Systems for Purchase and Sales:
 - Das Modul muss in diesem Semester geblockt an einigen Samstagsterminen stattfinden. Die Termine stehen leider noch nicht fest und werden nachgereicht. Bitte beachten Sie hierzu die Informationen unter "Aktuelles", sowie die Ankündigungen des Dozenten (Prof. Dr. Lohmann) im entsprechenden Moodlekurs.
 - O 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.
- 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:
 - O generelle Wahlfächer aus dem Angebot des Fachbereichs (IVE-Wahl)
 - O 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 > International > Zentrum für Sprachen und Interkulturelle Kompetenz Bitte beachten Sie unbedingt die <u>Termine</u> und <u>Ankündigungen</u>.

IVE1

- Englisch for General Purposes:
 - O Die Gruppeneinteilung wird ggfls. von den Dozentinnen und Dozenten korrigiert, um Gruppen mit gleichem Sprachniveau zusammenzustellen. Dafür ist ein Einstufungstest erforderlich.
 - O Einstufungstest:

Termine

- O Die Modulbeschreibungen finden sich unter Fachbereich Maschinenwesen, nicht unter ZSIK.
- O 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.
 - O Die Veranstaltungen sind anrechenbar unter den Modulen "Zweite Fremdsprache I", "Zweite Fremdsprache II" oder "Zweite Fremdsprache".
 - O Die im Stundenplan ausgewiesene Gruppeneinteilung und Stundenzuteilung wird ggfls. von den Dozentinnen und Dozenten korrigiert.
 - O Bitte beachten Sie Hinweise des ZSIK!
 - O Die Anfängerkurse "Spanisch 1 (A1.1)" sind für ganz IVE1 im Plan eingetragen.
 - O 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 <u>Einstufungstest</u>

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

Stundenpläne WS 2025/2026

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

Erläuterungen zum Lesen der Pläne schließen sich an.

Abkürzungen in den Stundenplänen

Die Veranstaltungsnamen folgen nicht immer den Studienordnungen. Die Veranstaltungen und der Stundenplan entsprechen aber den Studienordnungen.

Lange Modulbezeichnungen werden abgekürzt.

Häufiger verwendete Abkürzungen sind:

- Ü: Übung
- ÜT: 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

Fachnochschule Kiel	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					Angewandte Statistik - Multivariate Verfahren IVEW.1 C12-2.05		
Mi	Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmentec REdiity C05-0.04	Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmentec RE⊠lity C05-0.04					
Do				Beinhauer Angewandte Statistik - Multivariate Verfahren IVEW.1 C12-2.05			
Fr		Ingenieurrecht im Industriebetrieb IVEW.2 C05-1.40	Ingenieurrecht im Industriebetrieb IVEW.2 Breitling C05-1.40				

IVE-Wahl

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

raciiilociiscilule Nie							
	1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3	14:30 - 16:00	5	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Мо							
Di					Angewandte Statistik - Multivariate Verfahren IVEW.1		
Mi	Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmentec RE업lity C05-0.04	Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmented Rē⊠lftv C05-0.04					
Do				Beinhauer Angewandte Statistik - Multivariate Verfahren IVEW.1			
Fr		Ingenieurrecht im Industriebetrieb IVEW.2 C05-1.40	Ingenieurrecht im Industriebetrieb IVEW.2 C05-1.40				a Sa Stundonniëna 2003

IVE-Wahl

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

							Z. VVOCITE
	08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5	6 18:00 - 19:30	19:45 - 21:15
Мо							
Di					Beinhauer Angewandte Statistik - Multivariate Verfahren IVEW.1 C12-2.05		
Mi	Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmentec Rë≅lity C05-0.04	Wellbrock Grafische Datenverarbeitung, Virtual Reality und Augmented Rۊlity C05-0.04					
Do				Beinhauer Angewandte Statistik - Multivariate Verfahren IVEW.1 C12-2.05			
Fr		Ingenieurrecht im Industriebetrieb IVEW.2 Breitling C05-1.40	Ingenieurrecht im Industriebetrieb IVEW.2 C05-1.40				o So Stundonnišno 200

IVE-Sprache

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

r acrimocriscitule filei	08:15 - 09:45	2	3	4 14:30 - 16:00	5	6 18:00 - 19:30	7
Мо							
Di							
Mi							
Do				ZSIK English Business Purp. IVEWS.1 C04-0.01	ZSIK English Business Purp. IVEWS.1 C04-0.01		
Fr				Spanisch 1 (A1.1) Jordan NEWS.2 C122.43	Spanisch 1 (A1.1) IVEWS.2 Jordan C122.43		

IVE-Sprache

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

Fachnochschule Kiel	08:15 - 09:45	2	3	4 14:30 - 16:00	5 16:15 - 17:45	6 18:00 - 19:30	1. vvocne 7 19:45 - 21:15
Мо							
Di							
Mi							
Do				ZSIK English Business Purp. IVEWS.1 C04-0.01	ZSIK English Business Purp. IVEWS.1 C04-0.01		
Fr				Spanisch 1 (A1.1) IVEWS.2 C122.43	Spanisch 1 (A1.1) IVEWS.2 Jordan C122.43		

IVE-Sprache

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

r acrimocriscitule filei	08:15 - 09:45	2	3	4	5	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Мо							
Di							
Mi							
Do				ZSIK English Business Purp. IVEWS.1 C04-0.01	ZSIK English Business Purp. IVEWS.1 C04-0.01		
Fr				Spanisch 1 (A1.1) IVEWS.2 Jordan C122.43	Spanisch 1 (A1.1) IVEWS.2 Jordan C122.43		

IVE1A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

Fachnochschule Kiel, Grenzstraße 3								
	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	
		Jones	Jones					
Мо		English Gen. Purp.	English Gen. Purp.					
		C05-1.40	C05-1.40					
	Specker	Specker						
Di	Allgemeine Betriebwirtschaftslehre	Allgemeine Betriebwirtschaftslehre ÜT						
	C08-1.03	C08-1.03						
	Beinhauer	Meyer	Boll					
Mi	Mathematik	Werkstofftechnik kompakt	Praktische Informatik					
	C02-0.11	C08-1.03	C08-1.03					
Do	Schweers Grundl. des betriebl. Rechnungswesens Ü	Mattes Fertigungstechnik	Mattes Fertigungstechnik	Schweers Grundl. des betriebl. Rechnungswesens				
	C08-1.03	C02-0.06	C02-0.06	C02-0.11				
	Weidemann	Beinhauer	Beinhauer	Jordan	Jordan			
	Praktische Informatik ÜL		Mathematik Ü					
Fr	IVE1A.1 C12-2.05	- Mathematik	IVE1A.1 C12-1.43	Spanisch 1 (A1.1)	Spanisch 1 (A1.1)			
	Beinhauer		Weidemann	Opanison i (A1.1)				
	Mathematik Ü		Praktische Informatik ÜL					
	IVE1A.2 C12-1.43	C02-0.11	IVE1A.2 C12-2.05	C122.43	C122.43			

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

raciiiocriscilule Nie	schule Kiel, Grenzstraße 3							
	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	
		Jones	Jones					
Мо		English Gen. Purp.	English Gen. Purp.					
		C05-1.40	C05-1.40					
	Specker	Specker						
Di	Allgemeine Betriebwirtschaftslehre	Allgemeine Betriebwirtschaftslehre ÜT						
	C08-1.03	C08-1.03						
	Beinhauer	Meyer	Boll					
Mi	Mathematik C02-0.11	Werkstofftechnik kompakt	Praktische Informatik C08-1.03					
	<u> </u>			Cabuuaana				
Do	Schweers Grundl. des betriebl. Rechnungswesens Ü	Mattes Fertigungstechnik	Mattes Fertigungstechnik	Schweers Grundl. des betriebl. Rechnungswesens				
	C08-1.03	C02-0.06	C02-0.06	C02-0.11				
	Weidemann	Beinhauer	Beinhauer	Jordan	Jordan			
	Praktische Informatik ÜL		Mathematik Ü					
Fr	IVE1A.1 C12-2.05	∃ Mathematik	IVE1A.1 C12-1.43	Spanisch 1 (A1.1)	Spanisch 1 (A1.1)			
	Beinhauer 		Weidemann 	, , ,				
	Mathematik Ü		Praktische Informatik ÜL					
	IVE1A.2 C12-1.43	C02-0.11	IVE1A.2 C12-2.05	C122.43	C122.43			

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

raciiilociisciiule Kie	nnochschule Kiel, Grenzstraße 3						
	1 08:15 - 09:45	2 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
		Jones	Jones				
Мо		English Gen. Purp.	English Gen. Purp.				
		C05-1.40	C05-1.40				
	Specker	Specker					
Di	Allgemeine Betriebwirtschaftslehre	Allgemeine Betriebwirtschaftslehre ÜT					
	C08-1.03	C08-1.03					
	Beinhauer	Meyer	Boll				
Mi	Mathematik	Werkstofftechnik kompakt	Praktische Informatik				
	C02-0.11	C08-1.03	C08-1.03				
Do	Schweers Grundl. des betriebl. Rechnungswesens Ü	Mattes Fertigungstechnik	Mattes Fertigungstechnik	Schweers Grundl. des betriebl. Rechnungswesens			
	C08-1.03	C02-0.06	C02-0.06	C02-0.11			
	Weidemann	Beinhauer	Beinhauer	Jordan	Jordan		
	Praktische Informatik ÜL		Mathematik Ü				
Fr	IVE1A.1 C12-2.05 Beinhauer	- Mathematik	IVE1A.1 C12-1.43 Weidemann	Spanisch 1 (A1.1)	Spanisch 1 (A1.1)		
			vveidemann Praktische Informatik ÜL				
	Mathematik Ü IVE1A.2 C12-1.43	C02-0.11		C122.43	C122.43		
	IVE1A.2 C12-1.43	002-0.11	IVE1A.2 C12-2.05	J 122.40	J122.40		

IVE1B

Fachhochschule Kiel. Grenzstraße 3

Fachnochschule Kie	1, 0101123114130 0						
	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
		West	West				
Мо		English Gen. Purp.	English Gen. Purp.				
		C12-1.43	C12-1.43				
	Specker	Specker	Boll				
Di	Allgemeine Betriebwirtschaftslehre	Allgemeine Betriebwirtschaftslehre ÜT	Praktische Informatik ÜL IVE1B.3 C122.55 Weidemann Praktische Informatik ÜL	Beinhauer Mathematik Ü			
	C08-1.03	C08-1.03	IVE1B.4 C12-3.10	IVE1B.4 C12-1.43			
	Beinhauer	Meyer	Boll	Beinhauer			
				Mathematik Ü			
Mi	Mathematik	Werkstofftechnik kompakt	Praktische Informatik	IVE1B.3 C12-2.04			
	C02-0.11	C08-1.03	C08-1.03				
	Schweers	Mattes	Mattes	Schweers			
Do	Grundl. des betriebl. Rechnungswesens Ü	Fertigungstechnik	Fertigungstechnik	Grundl. des betriebl. Rechnungswesens			
	C08-1.03	C02-0.06	C02-0.06	C02-0.11			
		Beinhauer		Jordan	Jordan		
Fr		Mathematik		Spanisch 1 (A1.1)	Spanisch 1 (A1.1)		
		C02-0.11		C122.43	C122.43		

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

Fachhochschule Kiel	, Grenzstraise 3						1. Woche
	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		West English Gen. Purp.	West English Gen. Purp.				
		C12-1.43	C12-1.43				
į	Specker	Specker	Boll Praktische Informatik ÜL IVE1B.3 C122.55				
Di	Allgemeine Betriebwirtschaftslehre	Allgemeine Betriebwirtschaftslehre ÜT	Weidemann Praktische Informatik ÜL	Beinhauer Mathematik Ü			
	C08-1.03	C08-1.03	IVE1B.4 C12-3.10	IVE1B.4 C12-1.43			
Mi	Beinhauer Mathematik	Meyer Werkstofftechnik kompakt	Boll Praktische Informatik	Mathematik Ü IVE1B.3 C12-2.04			
	C02-0.11	C08-1.03	C08-1.03				
	Schweers	Mattes	Mattes	Schweers			
Do	Grundl. des betriebl. Rechnungswesens Ü	Fertigungstechnik	Fertigungstechnik	Grundl. des betriebl. Rechnungswesens			
	C08-1.03	C02-0.06	C02-0.06	C02-0.11			
		Beinhauer		Jordan	Jordan		
Fr		Mathematik		Spanisch 1 (A1.1)	Spanisch 1 (A1.1)		
	2005	C02-0.11		C122.43	C122.43		-0-04

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

Fachhochschule Kiel	, Grenzstraise 3						2. Woche
	1 08:15 - 09:45	2	3	4 14:30 - 16:00	5	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Мо		West English Gen. Purp.	West English Gen. Purp.				
		C12-1.43	C12-1.43				
Di	Specker Allgemeine Betriebwirtschaftslehre	Specker Allgemeine Betriebwirtschaftslehre ÜT	Praktische Informatik ÜL IVE1B.3 C122.55 Weidemann Praktische Informatik ÜL	Beinhauer Mathematik Ü			
	C08-1.03	C08-1.03	IVE1B.4 C12-3.10	IVE1B.4 C12-1.43			
	Beinhauer	Meyer	Boll	Beinhauer Mathematik Ü			
Mi	Mathematik	Werkstofftechnik kompakt	Praktische Informatik	IVE1B.3 C12-2.04			
	C02-0.11	C08-1.03	C08-1.03				
	Schweers	Mattes	Mattes	Schweers			
Do	Grundl. des betriebl. Rechnungswesens Ü	Fertigungstechnik	Fertigungstechnik	Grundl. des betriebl. Rechnungswesens			
	C08-1.03	C02-0.06	C02-0.06	C02-0.11			
		Beinhauer		Jordan	Jordan		
Fr		Mathematik		Spanisch 1 (A1.1)	Spanisch 1 (A1.1)		
	2005	C02-0.11		C122.43	C122.43		20.000000000000000000000000000000000000

IVE1C

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

Fachnochschule Kiel	, Orenzstraise 5						
	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
		West	West				
Мо		English Gen. Purp.	English Gen. Purp.				
		C12-1.43	C12-1.43				
	Specker	Specker	Beinhauer	Weidemann			
			Mathematik Ü	Praktische Informatik ÜL			
Di	Allgemeine Betriebwirtschaftslehre	Allgemeine Betriebwirtschaftslehre ÜT	IVE1C.5 C12-1.43	IVE1C.5 C05-0.05			
	Detriebwirtschaftslerife	Detriebwirtschaftslehle O1					
	C08-1.03	C08-1.03					
	Beinhauer	Meyer	Boll				
Mi	Mathematik	Werkstofftechnik kompakt	Praktische Informatik	Boll	Beinhauer		
				Praktische Informatik ÜL	Mathematik Ü		
	C02-0.11	C08-1.03	C08-1.03	IVE1C.6 C05-0.04	IVE1C.6 C12-2.04		
	Schweers	Mattes	Mattes	Schweers			
_							
Do	Grundl. des betriebl. Rechnungswesens Ü	Fertigungstechnik	Fertigungstechnik	Grundl. des betriebl. Rechnungswesens			
				-			
	C08-1.03	C02-0.06	C02-0.06	C02-0.11			
		Beinhauer		Jordan	Jordan		
_							
Fr		Mathematik		Spanisch 1 (A1)	Spanisch 1 (A1)		
.							
		C02-0.11		C122.43	C122.43		

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

Grenzstraise 3		T	T	T		1. vvocne
1 08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
	West English Gen. Purp.	West English Gen. Purp.				
	C12-1.43	C12-1.43				
Specker	Specker	Beinhauer	Weidemann			
Allgemeine Betriebwirtschaftslehre	Allgemeine Betriebwirtschaftslehre ÜT	Mathematik Ü IVE1C.5 C12-1.43	Praktische Informatik ÜL IVE1C.5 C05-0.05			
C08-1.03	C08-1.03					
Beinhauer	Meyer	Boll				
Mathematik C02-0.11	Werkstofftechnik kompakt C08-1.03	Praktische Informatik C08-1.03	Boll Praktische Informatik ÜL IVF1C 6 C05-0.04	Beinhauer Mathematik Ü IVF1C 6 C12-2.04		
Schweers	Mattes	Mattes	Schweers	WE10.0		
Grundl. des betriebl. Rechnungswesens Ü C08-1.03	Fertigungstechnik C02-0.06	Fertigungstechnik C02-0.06	Grundl. des betriebl. Rechnungswesens			
	Beinhauer		Jordan	Jordan		
	Mathematik		Spanisch 1 (A1)	Spanisch 1 (A1)		
	C02-0.11		C122.43	C122.43		aSc Stundennläne 2003
	Specker Allgemeine Betriebwirtschaftslehre C08-1.03 Beinhauer Mathematik C02-0.11 Schweers Grundl. des betriebl. Rechnungswesens Ü	1 2 10:15 - 11:45 West English Gen. Purp. C12-1.43 Specker Specker Allgemeine Betriebwirtschaftslehre ÜT C08-1.03 C08-1.03 Beinhauer Meyer Mathematik Werkstofftechnik kompakt C02-0.11 C08-1.03 Schweers Mattes Grundl. des betriebl. Rechnungswesens Ü Fertigungstechnik C02-0.06 Beinhauer Mathematik	1	1	1	1

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

Fachhochschule Kiel	, Grenzstraise s	ı		1			2. Woche
	1 08:15 - 09:45	2	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
Мо		West English Gen. Purp.	West English Gen. Purp.				
		C12-1.43	C12-1.43				
	Specker	Specker	Beinhauer	Weidemann			
Di	Allgemeine Betriebwirtschaftslehre	Allgemeine Betriebwirtschaftslehre ÜT	Mathematik Ü IVE1C.5 C12-1.43	Praktische Informatik ÜL IVE1C.5 C05-0.05	-		
	C08-1.03	C08-1.03					
	Beinhauer	Meyer	Boll				
Mi	Mathematik	Werkstofftechnik kompakt	Praktische Informatik	Boll Praktische Informatik ÜL	Beinhauer Mathematik Ü		
	C02-0.11	C08-1.03	C08-1.03	IVE1C.6 C05-0.04	IVE1C.6 C12-2.04		
	Schweers	Mattes	Mattes	Schweers			
Do	Grundl. des betriebl. Rechnungswesens Ü	Fertigungstechnik	Fertigungstechnik	Grundl. des betriebl. Rechnungswesens			
	C08-1.03	C02-0.06	C02-0.06	C02-0.11			
		Beinhauer		Jordan	Jordan		
Fr		Mathematik		Spanisch 1 (A1)	Spanisch 1 (A1)		
	2005	C02-0.11		C122.43	C122.43		200000000000000000000000000000000000000

IVE3A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

Fachnochschule Klei	Cronzonalog G						
	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
Мо							
	Schmidt	Eghbalian	Specker	Eghbalian			
Di	Thermodynamik VL	Grundlagen des Marketings C02-0.11	VWL & Recht 1	Grundlagen des Marketings C02-0.11 Specker VWL & Recht 1 Ü			
	C12-0.42		C02-0.11	C02-0.11			
	Eghbalian	Meyer	Kallies	Lorenzen	Lorenzen		
Mi	Grundlagen des Marketings Ü	Werkstofftechnik kompakt	Elektrotechnik und Messtechnik	Einkauf und Beschaffung	Einkauf und Beschaffung Ü		
	C04-0.01	C08-1.03	C02-0.11	C12-0.42	C12-0.42		
	Elektrotechnik und Messtreennikil Mess 12 C13-0.25	Kallies	Schmidt	ZSIK	ZSIK		
Do		Elektrotechnik und Messtechnik ÜT	Thermodynamik Ü	English Business Purp.	English Business Purp.		
	Elektrotechnik und Mestreennhil	C13-0.04	C122.43	C04-0.01	C04-0.01		
	Breitling	Weychardt	Weychardt	Weychardt			
Fr	Recht	Statik und Festigkeitslehre	Statik und Festigkeitslehre	Statik und Festigkeitslehre ÜT			
	C02-0.06	C08-1.03	C08-1.03	C08-1.03			

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

Fachhochschule Kiel	, Grenzstraise s		T				1. Woche
	08:15 - 09:45	2 10:15 - 11:45	3 12:00 - 13:30	4 14:30 - 16:00	5	6 18:00 - 19:30	7 19:45 - 21:15
Мо							
	Schmidt	Eghbalian	Specker	Eghbalian			
Di	Thermodynamik VL	Grundlagen des Marketings	VWL & Recht 1	Grundlagen des Marketings			
	C12-0.42	C02-0.11	C02-0.11	C02-0.11			
	Eghbalian	Meyer	Kallies	Lorenzen	Lorenzen		
Mi	Grundlagen des Marketings Ü	Werkstofftechnik kompakt	Elektrotechnik und Messtechnik	Einkauf und Beschaffung	Einkauf und Beschaffung Ü		
	C04-0.01	C08-1.03	C02-0.11	C12-0.42	C12-0.42		
	Hartmann Elektrotechnik und Messtechtnil	Kallies	Schmidt	ZSIK	ZSIK		
Do	Labor IVE3A.1 C13-0.25	Elektrotechnik und Messtechnik ÜT	Thermodynamik Ü	English Business Purp.	English Business Purp.		
		C13-0.04	C122.43	C04-0.01	C04-0.01		
	Breitling	Weychardt	Weychardt	Weychardt			
Fr	Recht	Statik und Festigkeitslehre	Statik und Festigkeitslehre	Statik und Festigkeitslehre ÜT			
0	C02-0.06	C08-1.03	C08-1.03	C08-1.03			- 0 - 0 to - de and i - a - 0000

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

Fachnochschule Kie	i, Grenzstraise 5		T				2. vvocne
	08:15 - 09:45	2 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							
	Schmidt		Specker	Specker			
Di	Thermodynamik VL		VWL & Recht 1	VWL & Recht 1 Ü			
	C12-0.42		C02-0.11	C02-0.11			
	Eghbalian	Meyer	Kallies	Lorenzen	Lorenzen		
Mi	Grundlagen des Marketings Ü	Werkstofftechnik kompakt	Elektrotechnik und Messtechnik	Einkauf und Beschaffung	Einkauf und Beschaffung Ü		
	C04-0.01	C08-1.03	C02-0.11	C12-0.42	C12-0.42		
		Kallies	Schmidt	ZSIK	ZSIK		
Do	Hartmann Elektrotechnik und Messtechtni Labor	Elektrotechnik und Messtechnik ÜT	Thermodynamik Ü	English Business Purp.	English Business Purp.		
	IVE3A.2 C13-0.25	C13-0.04	C122.43	C04-0.01	C04-0.01		
	Breitling	Weychardt	Weychardt	Weychardt			
Fr	Recht	Statik und Festigkeitslehre	Statik und Festigkeitslehre	Statik und Festigkeitslehre ÜT			
	C02-0.06	C08-1.03	C08-1.03	C08-1.03			

IVE3B

Fachhochschule Kiel. Grenzstraße 3

Fachnochschule Kiel	, Oronzoudio o						
	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
Мо							
Di	Schmidt Thermodynamik VL	Eghbalian Grundlagen des Marketings C02-0.11	Specker VWL & Recht 1	Eghbalian Grundlagen des Marketings C02-0.11 Specker VWL & Recht 1 Ü			
	C12-0.42		C02-0.11	C02-0.11			
Mi	Eghbalian Grundlagen des Marketings Ü C04-0.01		Elektrotechnik und Messtechnik	Lorenzen Einkauf und Beschaffung	Lorenzen Einkauf und Beschaffung Ü		
	C04-0.01 Schmidt	C08-1.03	C02-0.11 Kallies	C12-0.42 ZSIK	C12-0.42 ZSIK		
Do	Thermodynamik Ü	Elektrotechnik und Messteennil Mess.4 C13-0.25 Elektrotechnik und Messteennil	Elektrotechnik und	English Business Purp.	English Business Purp.		
	C122.43		C13-0.04	C04-0.01	C04-0.01		
Fr	Recht C02-0.06	Weychardt Statik und Festigkeitslehre C08-1.03	Weychardt Statik und Festigkeitslehre C08-1.03	Weychardt Statik und Festigkeitslehre ÜT C08-1.03			

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

Fachhochschule Kiel	, Grenzstraise 3						1. Woche
	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							
	Schmidt	Eghbalian	Specker	Eghbalian			
Di	Thermodynamik VL	Grundlagen des Marketings	VWL & Recht 1	Grundlagen des Marketings			
	C12-0.42	C02-0.11	C02-0.11	C02-0.11			
	Eghbalian	Meyer	Kallies	Lorenzen	Lorenzen		
Mi	Grundlagen des Marketings Ü	Werkstofftechnik kompakt	Elektrotechnik und Messtechnik	Einkauf und Beschaffung	Einkauf und Beschaffung Ü		
	C04-0.01	C08-1.03	C02-0.11	C12-0.42	C12-0.42		
	Schmidt		Kallies	ZSIK	ZSIK		
Do	Thermodynamik Ü	Hartmann Elektrotechnik und Messtechtnik Labor	Elektrotechnik und Messtechnik ÜT	English Business Purp.	English Business Purp.		
	C122.43	IVE3B.4 C13-0.25	C13-0.04	C04-0.01	C04-0.01		
Fr	Breitling Recht	Weychardt Statik und Festigkeitslehre	Weychardt Statik und Festigkeitslehre	Weychardt Statik und Festigkeitslehre ÜT			
06	C02-0.06	C08-1.03	C08-1.03	C08-1.03			- 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

Fachnochschule Kie	i, Grenzsiraise s				1		2. Woche
	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							
	Schmidt		Specker	Specker			
Di	Thermodynamik VL		VWL & Recht 1	VWL & Recht 1 Ü			
	C12-0.42		C02-0.11	C02-0.11			
	Eghbalian	Meyer	Kallies	Lorenzen	Lorenzen		
Mi	Grundlagen des Marketings Ü	Werkstofftechnik kompakt	Elektrotechnik und Messtechnik	Einkauf und Beschaffung	Einkauf und Beschaffung Ü		
	C04-0.01	C08-1.03	C02-0.11	C12-0.42	C12-0.42		
	Schmidt	Hartmann Elektrotechnik und Messtechtnik Labor	Kallies	ZSIK	ZSIK		
Do	Thermodynamik Ü	IVE3B.3 C13-0.25	Elektrotechnik und Messtechnik ÜT	English Business Purp.	English Business Purp.		
	C122.43		C13-0.04	C04-0.01	C04-0.01		
	Breitling	Weychardt	Weychardt	Weychardt			
Fr	Recht	Statik und Festigkeitslehre	Statik und Festigkeitslehre	Statik und Festigkeitslehre ÜT			
	C02-0.06	C08-1.03	C08-1.03	C08-1.03			

IVE5

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

Fachnochschule Kiel	1	2	3	4	5	6	7
	08:15 - 09:45	10:15 - 11:45	12:00 - 13:30	14:30 - 16:00	16:15 - 17:45	18:00 - 19:30	19:45 - 21:15
Мо							
				Möller	Möller		
Di				Planning of Machines and Plants	Project Management		
				C12-2.04	C12-2.04		
		Specker	Kallies	Eghbalian	Eghbalian		
Mi		Unternehmensführung Ü	Elektrotechnik und Messtechnik	Global Business Behaviour	Global Business Behaviour Ü		
		C122.43	C02-0.11	C12-0.04	C12-0.04		
		Specker	Elektrotechnik und Mestrechnik West C13-0.25	Kallies			
Do		Unternehmensführung		Elektrotechnik und Messtechnik ÜT			
		C122.43	Elektrotechnik und Mestrechnik Nabsr2 C13-0.25	C13-0.04			
	Eghbalian	Eghbalian	Eghbalian				
_	Internat. Management and Marketing	Internat. Management and Marketing Ü	Internat. Management and Marketing Ü				
Fr	C04-0.01	C04-0.01	C04-0.01				

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

Fachnochschule Klei	chschule Kiel, Grenzstraße 3						1. Woche
	1 08:15 - 09:45	2	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
Мо							
Di				Möller Planning of Machines and Plants C12-2.04	Möller Project Management C12-2.04		
Mi		Specker Unternehmensführung Ü C122.43	Kallies Elektrotechnik und Messtechnik C02-0.11	Eghbalian Global Business Behaviour C12-0.04	Eghbalian Global Business Behaviour Ü C12-0.04		
Do		Specker Unternehmensführung C122.43	Hartmann Elektrotechnik und Messtechtnik Labor IVE5.1 C13-0.25	Kallies			
Fr	Internat. Management and Marketing	Eghbalian Internat. Management and Marketing Ü C04-0.01	Eghbalian Internat. Management and Marketing Ü C04-0.01				

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 2. Woche

Fachnochschule Kiel	, Grenzstraise s						2. Woche
	1 08:15 - 09:45	2 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				Möller Planning of Machines and Plants C12-2.04	Möller Project Management C12-2.04		
Mi		Specker Unternehmensführung Ü C122.43	Kallies Elektrotechnik und Messtechnik C02-0.11	Eghbalian Global Business Behaviour C12-0.04	Eghbalian Global Business Behaviour Ü C12-0.04		
Do		Specker Unternehmensführung C122.43	Hartmann Elektrotechnik und Messtechtnik Labor IVE5.2 C13-0.25	Kallies Elektrotechnik und Messtechnik ÜT C13-0.04			
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

• Die "Woche 2" beinhaltet die geraden

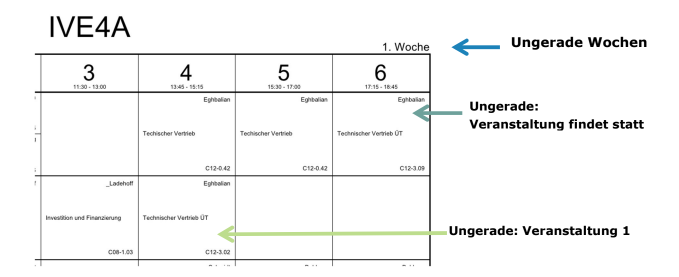
Kalenderwochen Kalenderwochen

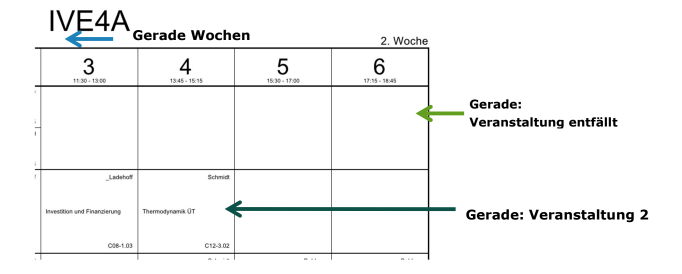
Blockstruktur und zyklische Veranstaltungen

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

IVE4A

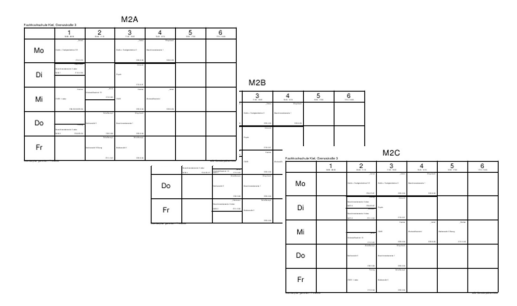
	3	4 13:45 - 15:15	5	6 17:15 - 18:45
1		Eghbalian	Eghbalian	Eghbalian
		Techischer Vertrieb	Techischer Vertrieb	Technischer Vertrieb ÜT
į		C12-0.42	C12-0.42	C12-3.09
1				
j				
f	_Ladehoff	Eghbalian		
		Technischer Vertrieb ÜT		
	Investition and Figure 1	C12-3.02		
	Investition und Finanzierung	Schmidt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





Gruppeneinteilung

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

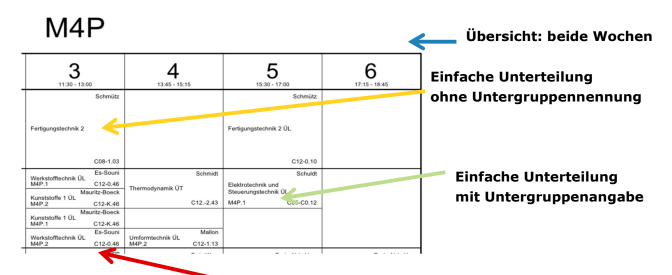


Entsprechend der Teilnehmeranzahl in den Laboren gibt es weitere Unterteilungen in Gruppen: IVE2B.3, IVE2B.4, S4A.1, S4A.2 usw.

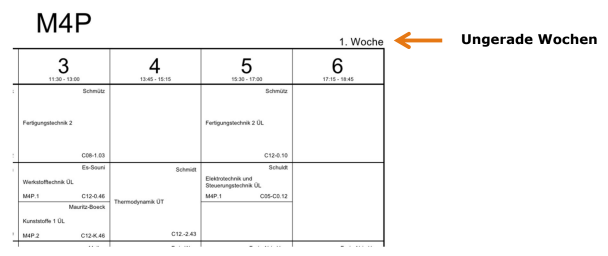
Im Stundenplan wird diese weitere Unterteilung in Gruppen wie folgt berücksichtigt: Die betreffenden Blöcke sind horizontal unterteilt. Bei Veranstaltungen, die nur für einzelne Gruppen stattfinden, sind diese Gruppen explizit angegeben. Fehlt eine solche Gruppenangabe, dann ist das ganze Semester gemeint.

Untergruppen und Wochenzyklus

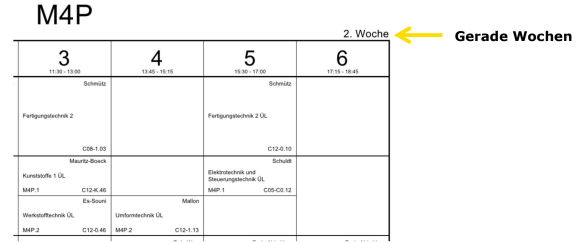
Werden zyklische Veranstaltungen für Untergruppen durchgeführt, dann kann es im Übersichtsstundenplan zu einer Vierteilung des Blocks kommen. Die grobe bzw. übergeordnete Zweiteilung gehört dann zu dem Wochenzyklus und die feinere Unterteilung zu den Untergruppen. In den Stundenplänen für die geraden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



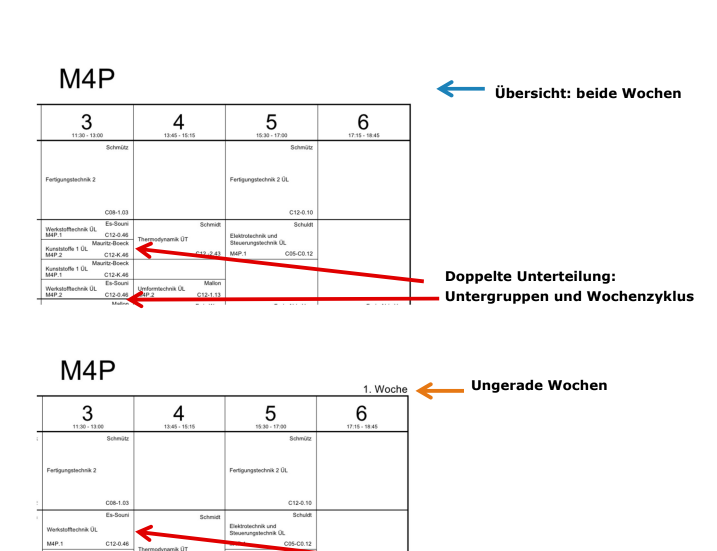
Doppelte Unterteilung: Untergruppen und Wochenzyklus

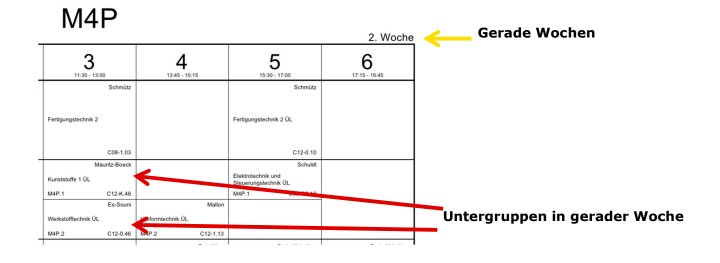


Plan für ungerade Wochen: Unterteilungen können nur Untergruppen betreffen.



Plan für gerade Wochen: Unterteilungen können nur Untergruppen betreffen.

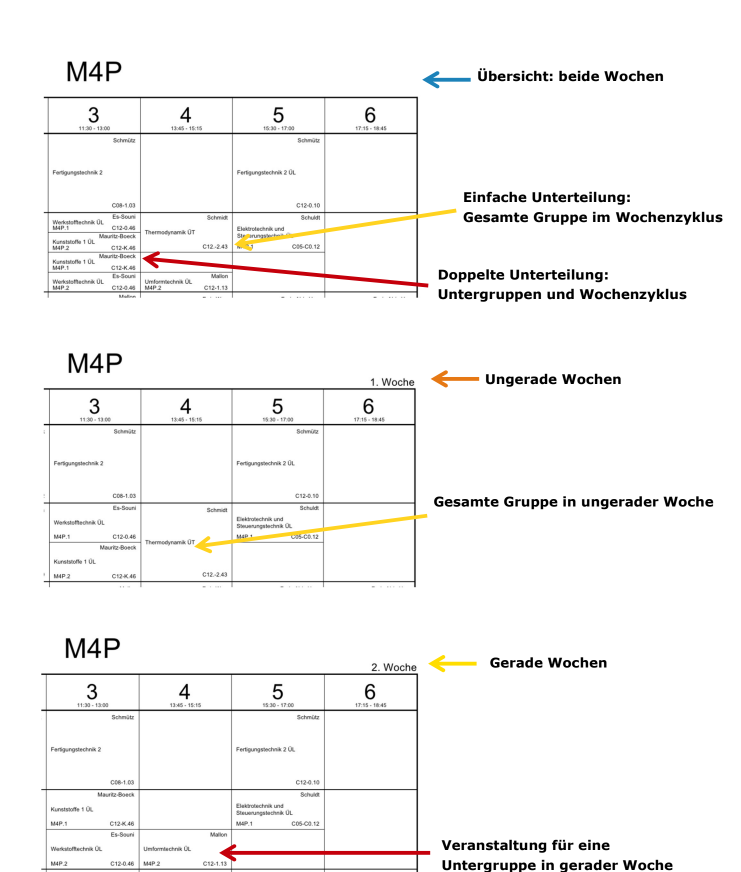




Untergruppen in ungerader Woche

Mauritz-Boeck

M4P.2



Weitere Hinweise

Workload und Leistungspunkte

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

Qualitätsmanagement und Evaluation

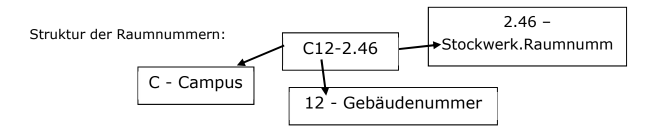
- Die Lehre an der Fachhochschule Kiel unterliegt einem Qualitätsmanagement.
- Ein wichtiger Bestandteil des Qualitätsmanagements ist die Evaluation durch Befragung der Studierenden.
- Neben Erstsemesterbefragung, Studienverlaufsbefragung im 3. Semester und Absolventenbefragung gehören insbesondere die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

Raumübersicht

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

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

Struktur der Raumnummern



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

Bitte entfernen Sie keine Tische und Stühle aus den Räumen.

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