

Fachbereich Maschinenwesen

Semesterplan Wintersemester 2025/2026

für den Studiengang

Master Maschinenbau

Versionen und Änderungen

Das Erstellungsdatum des Stundenplans steht unten links auf jeder Seite.

14.08.2025

Erste veröffentlichte Stundenplanversion.

05.09.2025

- MM1: Informatik 2 Ü Raumänderung, NEU: C12-2.05
- MM1: Kontinuumsmechanik VL Mittwoch 4. Block, Raumänderung, NEU:C12-3.02 Kontinuumsmechanik Ü Mittwoch 5. Block, Raumänderung, NEU:C12-3.03
- MM3B: Betriebsfestigkeit ÜT Do 1. Block, NEU ungerade Woche

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

Blockzeiten FB M

1.	Block:	8.15 - 9.45 Uhr	1. Blo
2.	Block:	10.15 - 11.45 Uhr	2. Blo
3.	Block:	12.00 - 13.30 Uhr	3. Blo
4.	Block:	14.30 - 16.00 Uhr	4. Blo
5.	Block:	16.15 - 17.45 Uhr	5. Blo
6.	Block:	18.00 - 19.30 Uhr	6. Blo
7.	Block:	19.45 - 21.15 Uhr	7. Blo

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 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
- 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 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, falls erstellt, 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.
- Falls eine Gruppeneinteilung für den Master erstellt wird, ist dies lediglich ein erster Strukturierungsvorschlag. Etwaige Änderungen können mit den Lehrenden besprochen werden und erfordern keine Meldung an das Dekanat.

Veranstaltungsanmeldung

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

Bitte beachten Sie aber 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)

Informationen und Hinweise MM

MM 1

- Wenn eine Gruppeneinteilung bestehen sollte, ist dies ein erster Strukturierungsvorschlag. Etwaige Änderungen können mit den Lehrenden besprochen werden und erfordern keine Meldung an das Dekanat.
- Gelistet sind unten nur die im aktuelle Semester beleg- und anrechenbaren Wahlmodule.
- Die Gesamtliste der im Studienverlauf anrechenbaren Wahlmodule füllt sich semesterweise.

MM 3

- Wenn eine Gruppeneinteilung bestehen sollte, ist dies ein erster Strukturierungsvorschlag. Etwaige Änderungen können mit den Lehrenden besprochen werden und erfordern keine Meldung an das Dekanat.
- Gelistet sind unten nur die im aktuelle Semester beleg- und anrechenbaren Wahlmodule.
- Die Gesamtliste der im Studienverlauf anrechenbaren Wahlmodule füllt sich semesterweise.
- Die Treffen der Seminargruppen für die Studienarbeiten erscheinen nicht im Stundenplan. Organisation und Buchung der Räume liegt bei den Lehrenden.

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

MM1A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

I adiliodiscildie Mei, Gielizsilaise S	า, บาตาโรรแสเรต บ						
	~	C	C	_	U	U	7
	08.15_00.45	10:15_11:45	J. 0.21	†	16:15 - 17:45	18.00 - 10:30	10.45_21.15
	01:00			00:01 - 00:41	04:71 - 01:01	00.00	01.12
	Moldenhauer	Richter	Böhme				
				Schwingungen ÜT			
	FEM in der			C122.43			
2	Strukturmechanik: Theorie	nonere Mamematik	Schwingungen				
	CU8-1.03	C12-0.42	C08-1.03				
	Risius	Richter		Schwingungen ÜL C12-0.06			
<u>:</u>	Theoretische	/!+0 M 0+0 M 0 M 0 M 0 M 0 M 0 M 0 M 0 M 0					
5	Strömungslehre		Krömer				
	C12-3.03	C12-0.42	Informatik II Ü MM1A.2 C05-0.07	Roh / Kö / B Schwingungen ÜL MM1A.2 C12-0.06			
	Böhnke	Moldenhauer		Bohlmann			
			Kontinuumsmechanik Ü				
<u> </u>	Informatik II	FEM in der	C04-0.01	Kontinuumsmechanik			
=		Strukturmechanik: Theorie			Bohlmann		
					Kontinuumsmechanik		
	C08-1.03	C12-0.42		C12-3.02	C12-3.03		
	Risius	Eghbalian	Eghbalian	Böhnke			
				Informatik II Ü			
2	Theoretische	Betriebswirtschaft /	Betriebswirtschaft /	MM1A.1 C05-0.05			
2	Stromungslenre	Controlling					
	C12-3.03	C12-0.42	C04-0.01				
Ļ							
_ L							
Stundenplan generiert:5.9.2025	2025						aSc Stundenpläne 2002

MM1A

aSc Stundenpläne 2002 1. Woche **O** 18:00 - 19:30 **5** 16:15 - 17:45 C12.-2.43 Roh / Kö / B C12-3.02 C12-0.06 Bohlmann C05-0.05 Kontinuumsmechanik 44:30 - 16:00 Schwingungen ÜT Schwingungen ÜL Informatik II Ü MM1A.1 MM1A.1 C04-0.01 Böhme Krömer C08-1.03 C05-0.07 Bohlmann Kontinuumsmechanik Ü **W** 12:00 - 13:30 Betriebswirtschaft / Controlling ÜT Schwingungen Informatik II Ü MM1A.2 C12-0.42 FEM in der Strukturmechanik: Theorie C12-0.42 C12-0.42 Richter Moldenhauer Eghbalian **2** 10:15 - 11:45 Höhere Mathematik Höhere Mathematik Betriebswirtschaft / Controlling FEM in der Strukturmechanik: Theorie Böhnke C08-1.03 C12-3.03 C08-1.03 Risius Risius Moldenhauer Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 08:15 - 09:45 Theoretische Strömungslehre Theoretische Strömungslehre Informatik II Stundenplan generiert:5.9.2025 D_0 \equiv F

MM1A

aSc Stundenpläne 2002 2. Woche **O** 18:00 - 19:30 C12-3.03 Bohlmann Kontinuumsmechanik **5** 16:15 - 17:45 Roh / Kö / B Bohlmann C12-3.02 C12-0.06 C05-0.05 Kontinuumsmechanik 4 14:30 - 16:00 Schwingungen ÜL Informatik II Ü MM1A.1 C05-0.07 | MM1A.2 Böhme C08-1.03 Krömer **W** 12:00 - 13:30 Betriebswirtschaft / Controlling ÜT Schwingungen Informatik II Ü MM1A.2 C12-0.42 C12-0.42 C12-0.42 Richter Moldenhauer FEM in der Strukturmechanik: Theorie Eghbalian **2** 10:15 - 11:45 Höhere Mathematik Höhere Mathematik Betriebswirtschaft / Controlling FEM in der Strukturmechanik: Theorie Böhnke C08-1.03 C12-3.03 C08-1.03 Risius Risius Moldenhauer Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 08:15 - 09:45 Theoretische Strömungslehre Theoretische Strömungslehre Informatik II Stundenplan generiert:5.9.2025 D_0 F

MM1B

aSc Stundenpläne 2002 **O** 18:00 - 19:30 Bohlmann C12-3.03 ___Kontinuumsmechanik U **5** 16:15 - 17:45 Kontinuumsmechanik Böhme C12.-2.43 Bohlmann C05-0.07 C12-3.02 Kontinuumsmechanik **4** 14:30 - 16:00 Schwingungen ÜT Informatik II Ü MM1B.3 Kontinuumsmechanik Ü Böhme C08-1.03 Eghbalian Kontinuumsmechanik Ü Schwingungen ÜL Schwingungen ÜL Informatik II Ü **W** 12:00 - 13:30 Informatik II Ü Betriebswirtschaft / Controlling ÜT Schwingungen C12-0.42 Moldenhauer C12-0.42 Richter C12-0.42 FEM in der Strukturmechanik: Theorie Eghbalian Höhere Mathematik Höhere Mathematik **2** 10:15 - 11:45 Betriebswirtschaft / Controlling FEM in der Strukturmechanik: Theorie Böhnke C08-1.03 C12-3.03 C08-1.03 Risius Risius Moldenhauer Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 08:15 - 09:45 Theoretische Strömungslehre Theoretische Strömungslehre Informatik II Stundenplan generiert:5.9.2025 D_0 F

MM1B

aSc Stundenpläne 2002 1. Woche **O** 18:00 - 19:30 C12-3.03 Kontinuumsmechanik Ü **5** 16:15 - 17:45 MM1B.4 Krömer Bohlmann C05-0.07 C12-3.02 Kontinuumsmechanik **4** 14:30 - 16:00 Informatik II Ü MM1B.3 Böhnke Böhme C08-1.03 C12-2.05 Eghbalian Roh / Kö / B C12-0.06 Bohlmann C04-0.01 Bohlmann C04-0.01 Kontinuumsmechanik Ü Kontinuumsmechanik Ü **W** 12:00 - 13:30 Betriebswirtschaft / Controlling ÜT Schwingungen ÜL Schwingungen Informatik II Ü MM1B.3, MM1B.5 MM1B.3, MM1B.5 MM1B.4 MM1B.4 FEM in der Strukturmechanik: Theorie C12-0.42 C12-0.42 Richter C12-0.42 Moldenhauer Eghbalian **2** 10:15 - 11:45 Höhere Mathematik Höhere Mathematik Betriebswirtschaft / Controlling FEM in der Strukturmechanik: Theorie Böhnke C08-1.03 C08-1.03 Risius Risius C12-3.03 Moldenhauer Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 08:15 - 09:45 Theoretische Strömungslehre Theoretische Strömungslehre Informatik II Stundenplan generiert:5.9.2025 \Box $\overline{\geq}$ F

MM1B

aSc Stundenpläne 2002 2. Woche **O** 18:00 - 19:30 C12-3.03 Bohlmann Kontinuumsmechanik **5** 16:15 - 17:45 C12.-2.43 Bohlmann C12-3.02 C05-0.07 Kontinuumsmechanik 44:30 - 16:00 Schwingungen ÜT Informatik II Ü MM1B.3 Böhme C08-1.03 C12-0.06 C12-2.05 Böhnke Eghbalian **W** 12:00 - 13:30 Betriebswirtschaft / Controlling ÜT Schwingungen ÜL Schwingungen Informatik II Ü MM1B.3 MM1B.4 C12-0.42 FEM in der Strukturmechanik: Theorie C12-0.42 Richter C12-0.42 Eghbalian Moldenhauer **2** 10:15 - 11:45 Höhere Mathematik Höhere Mathematik Betriebswirtschaft / Controlling FEM in der Strukturmechanik: Theorie Böhnke C08-1.03 C12-3.03 C08-1.03 Risius Risius Moldenhauer Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 08:15 - 09:45 Theoretische Strömungslehre Theoretische Strömungslehre Informatik II Stundenplan generiert:5.9.2025 D_0 \equiv F

MM3A

)
)
)
5
;
)
1
)
:
)
_
)
)
)
2
5
5
5
5
5
5

Fachnochschule Kiel, Grenzstralse 3	i, Grenzstraise 3						
	08:15 - 09:45	2	0	4:30 - 16:00	16:15-17:45	18:00 - 19:30	19:45-21:15
Mo							
İΩ	K / Sch Hochleistungswerkstoffe VL C122.43						
IМ		S / W / K Hochleistungswerkstoffe ÜL MM3AC/12-K.46 C12-1.56	Wellbrock Anwendung der Digitalisierung	Finkemeyer Roboter Applikationen C05-0.45	Finkemeyer Roboter Applikationen C05-0.45		
ОО	W / S / K Hochleistungswerkstoffe ÜL C12-K.46 C12-1.56 C12 MM3A.2 3.10	Kaschube Betriebsfestigkeit C12-3.02	Kaschube Betriebsfestigkeit C12-3.02 Bohlmann Betriebsfestigkeit ÜT C12-3.02	Wellbrock Anwendung der Digitalisierung C05-0.04			
F F Stundenblan generiert:13.8.2025	2025						aSc Stundenbläne 2002

MM3A

1. Woche aSc Stundenpläne 2002 **O** 18:00 - 19:30 C05-0.45 Finkemeyer Roboter Applikationen **5** 16:15 - 17:45 C05-0.45 Finkemeyer Roboter Applikationen 4.30 - 16:00 Anwendung der Digitalisierung C05-0.04 Wellbrock Kaschube **W** 12:00 - 13:30 Anwendung der Digitalisierung Betriebsfestigkeit MM3/C112-K.46 | C12-1.56 Kaschube S/W/K Hochleistungswerkstoffe ÜL **2** 10:15 - 11:45 Betriebsfestigkeit Hochleistungswerkstoffe VL W/S/K K / Sch Hochleistungswerkstoffe ÜL C12-K.46 | C12-1.56 | C12 MM3A.2 3.10 C12.-2.43 Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 08:15 - 09:45 Stundenplan generiert: 13.8.2025 \mathbf{M} $\overset{\circ}{\mathsf{D}}$ $\overline{\geq}$ F

MM3A

2. Woche aSc Stundenpläne 2002 **O** 18:00 - 19:30 C05-0.45 Finkemeyer Roboter Applikationen **5** 16:15 - 17:45 C05-0.45 Finkemeyer Roboter Applikationen 4.30 - 16:00 Anwendung der Digitalisierung Wellbrock C05-0.04 Bohlmann C12-3.02 Betriebsfestigkeit ÜT **W** 12:00 - 13:30 Anwendung der Digitalisierung MM3/C112-K.46 | C12-1.56 Kaschube S/W/K Hochleistungswerkstoffe ÜL **2** 10:15 - 11:45 Betriebsfestigkeit Hochleistungswerkstoffe VL W/S/K K / Sch Hochleistungswerkstoffe ÜL C12-K.46 | C12-1.56 | C12 MM3A.2 3.10 C12.-2.43 Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 08:15 - 09:45 Stundenplan generiert: 13.8.2025 \mathbf{M} $\overset{\circ}{\mathsf{D}}$ $\overline{\geq}$ F

MM3B

aSc Stundenpläne 2002 **O** 18:00 - 19:30 Finkemeyer C05-0.45 Roboter Applikationen **5** 16:15 - 17:45 C05-0.45 C05-0.04 Finkemeyer Roboter Applikationen 4.30 - 16:00 Anwendung der Digitalisierung Betriebsfestigkeit ÜT MM3B.2 C12-3.02 C12-3.02 Wellbrock C05-0.04 Kaschube **W** 12:00 - 13:30 Anwendung der Digitalisierung Betriebsfestigkeit Hochleistungswerkstoffe ÜL C12-K.46 | C12-1.56 | C12 MM3B.2 3.10 C12-3.02 K/S/W Kaschube **2** 10:15 - 11:45 Betriebsfestigkeit Hochleistungswerkstoffe VL Betriebsfestigkeit ÜT MM3B.3 C12-3.02 K / Sch K/S/W Hochleistungswerkstoffe ÜL C12-K.46 | C12-1.56 | C12 MM3B.3 3.10 C12.-2.43 Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 08:15 - 09:45 Stundenplan generiert:5.9.2025 M_0 D_0 \equiv F

MM3B

1. Woche aSc Stundenpläne 2002 19:45 - 21:15 **O** 18:00 - 19:30 Finkemeyer C05-0.45 Roboter Applikationen **5** 16:15 - 17:45 C05-0.45 C05-0.04 Finkemeyer Wellbrock Roboter Applikationen 4.30 - 16:00 Anwendung der Digitalisierung Wellbrock C05-0.04 Kaschube C12-3.02 **W** 12:00 - 13:30 Betriebsfestigkeit Anwendung der Digitalisierung Hochleistungswerkstoffe ÜL C12-K.46 | C12-1.56 | C12 MM3B.2 3.10 Kaschube C12-3.02 K/S/W **2** 10:15 - 11:45 **Betriebsfestigkeit** Hochleistungswerkstoffe VL Hochleistungswerkstoffe ÜL C12-K.46 | C12-1.56 | C12 MM3B.3 3.10 K / Sch K/S/W Bohlmann C12.-2.43 C12-3.02 Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 08:15 - 09:45 Betriebsfestigkeit ÜT MM3B.3 Stundenplan generiert:5.9.2025 \mathbf{M} $\overset{\circ}{\mathsf{D}}$ \equiv \Box F

MM3B

2. Woche aSc Stundenpläne 2002 19:45 - 21:15 **O** 18:00 - 19:30 Finkemeyer C05-0.45 Roboter Applikationen **5** 16:15 - 17:45 C05-0.45 C05-0.04 Finkemeyer Roboter Applikationen 4.30 - 16:00 Anwendung der Digitalisierung C05-0.04 C12-3.02 Wellbrock Bohlmann **W** 12:00 - 13:30 Betriebsfestigkeit ÜT Anwendung der Digitalisierung MM3B.2 Hochleistungswerkstoffe ÜL C12-K.46 | C12-1.56 | C12 MM3B.2 3.10 C12-3.02 K/S/W Kaschube **2** 10:15 - 11:45 **Betriebsfestigkeit** Hochleistungswerkstoffe VL Hochleistungswerkstoffe ÜL C12-K.46 | C12-1.56 | C12 MM3B.3 3.10 K / Sch K/S/W C12.-2.43 Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3 08:15 - 09:45 Stundenplan generiert:5.9.2025 \mathbf{M} D_0 \equiv F

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

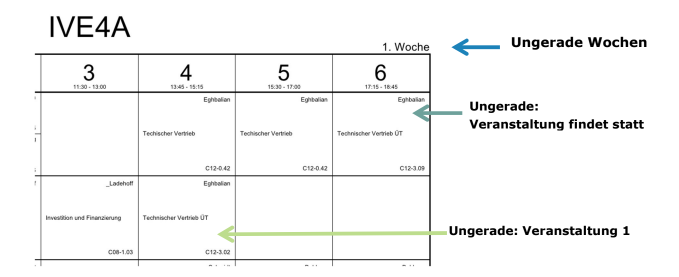
Kalenderwochen Kalenderwochen

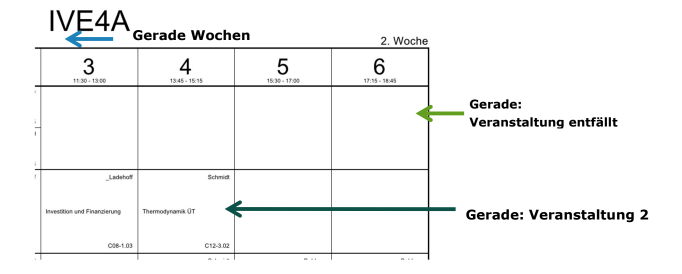
Blockstruktur und zyklische Veranstaltungen

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

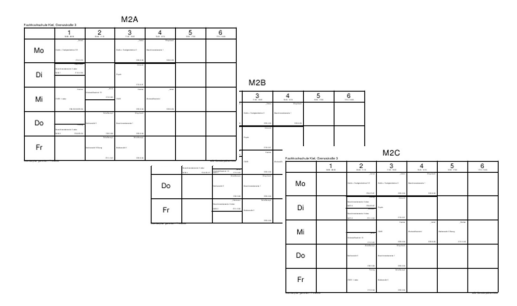
	3	4 13:45 - 15:15	5	6 17:15 - 18:45
1		Eghbalian	Eghbalian	Eghbalian
		Techischer Vertrieb	Techischer Vertrieb	Technischer Vertrieb ÜT
į		C12-0.42	C12-0.42	C12-3.09
1				
j				
f	_Ladehoff	Eghbalian		
		Technischer Vertrieb ÜT		
	Investition and Figure 1	C12-3.02		
	Investition und Finanzierung	Schmidt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

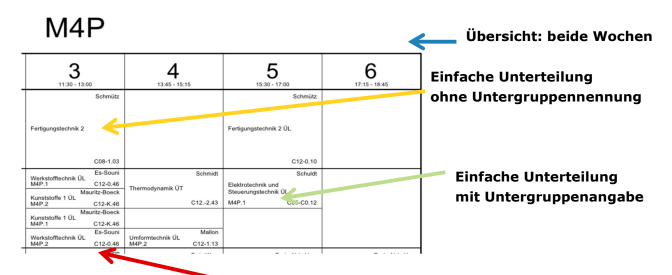


Entsprechend der Teilnehmeranzahl in den Laboren gibt es weitere Unterteilungen in Gruppen: IVE2B.3, IVE2B.4, S4A.1, S4A.2 usw.

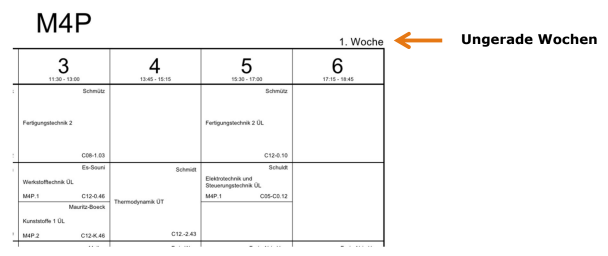
Im Stundenplan wird diese weitere Unterteilung in Gruppen wie folgt berücksichtigt: Die betreffenden Blöcke sind horizontal unterteilt. Bei Veranstaltungen, die nur für einzelne Gruppen stattfinden, sind diese Gruppen explizit angegeben. Fehlt eine solche Gruppenangabe, dann ist das ganze Semester gemeint.

Untergruppen und Wochenzyklus

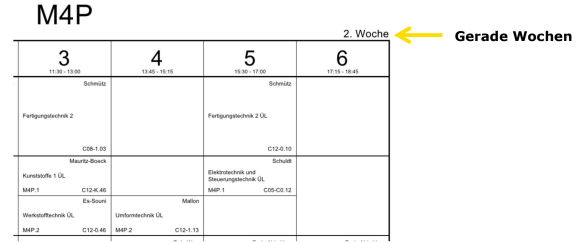
Werden zyklische Veranstaltungen für Untergruppen durchgeführt, dann kann es im Übersichtsstundenplan zu einer Vierteilung des Blocks kommen. Die grobe bzw. übergeordnete Zweiteilung gehört dann zu dem Wochenzyklus und die feinere Unterteilung zu den Untergruppen. In den Stundenplänen für die geraden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



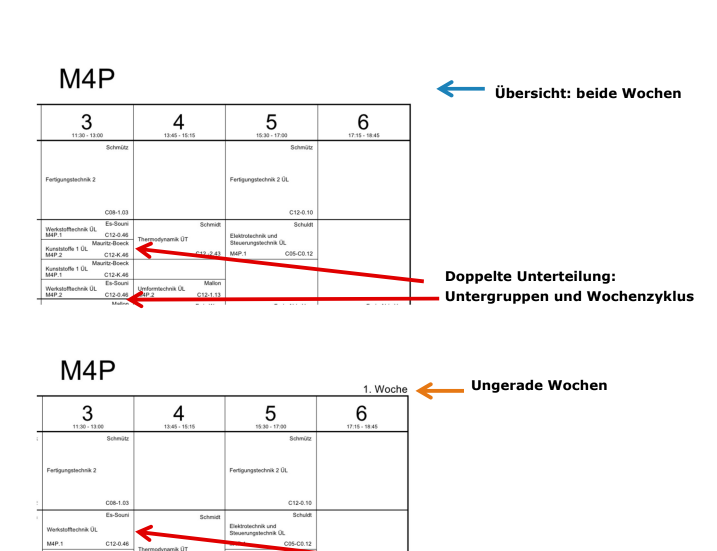
Doppelte Unterteilung: Untergruppen und Wochenzyklus

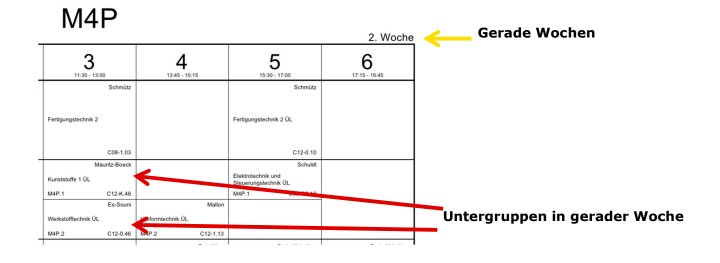


Plan für ungerade Wochen: Unterteilungen können nur Untergruppen betreffen.



Plan für gerade Wochen: Unterteilungen können nur Untergruppen betreffen.

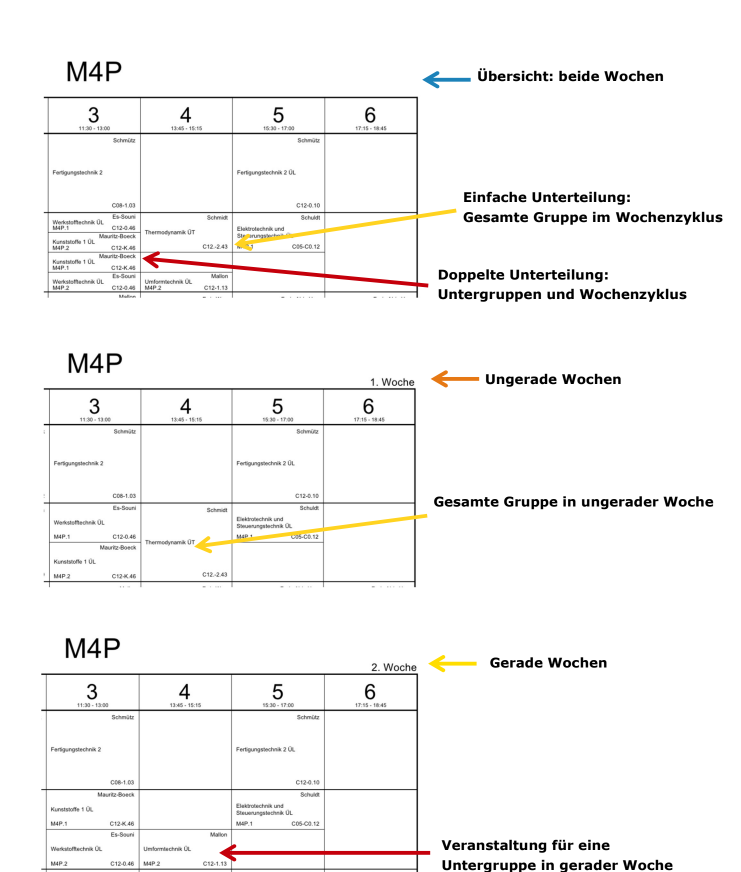




Untergruppen in ungerader Woche

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

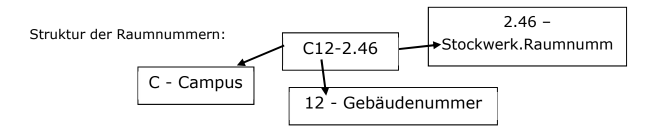
- Die Lehre an der Fachhochschule Kiel unterliegt einem Qualitätsmanagement.
- Ein wichtiger Bestandteil des Qualitätsmanagements ist die Evaluation durch Befragung der Studierenden.
- Neben Erstsemesterbefragung, Studienverlaufsbefragung im 3. Semester und Absolventenbefragung gehören insbesondere die 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.