

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 [Seiten des Prüfungsamtes](#).

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
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 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

learn.fh-kiel.de 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

	1	2	3	4	5	6	7
Mo	08:15 - 09:45 Moldenhauer	10:15 - 11:45 Richter	12:00 - 13:30 Böhme	14:30 - 16:00 Böhme Schwingungen ÜT	16:15 - 17:45	18:00 - 19:30	19:45 - 21:15
	FEM in der Strukturmechanik: Theorie C08-1.03	Höhere Mathematik C12-0.42	Schwingungen C08-1.03	C12.-2.43			
Di	Risius	Richter		Roh / Kö / B Schwingungen ÜL MM1A.1			
	Theoretische Strömungslehre C12-3.03	Höhere Mathematik C12-0.42	Kröner Informatik II Ü MM1A.2	Schwingungen ÜL MM1A.2			
Mi	Böhnke	Moldenhauer	Bohlmann	Bohlmann			
	Informatik II C08-1.03	FEM in der Strukturmechanik: Theorie C12-0.42	Kontinuumsmechanik Ü C04-0.01	Kontinuumsmechanik C12-3.02	Bohlmann Kontinuumsmechanik C12-3.03		
Do	Risius	Eghbalian	Eghbalian	Böhnke			
	Theoretische Strömungslehre C12-3.03	Betriebswirtschaft / Controlling C12-0.42	Betriebswirtschaft / Controlling UT C04-0.01	Informatik II Ü MM1A.1	C05-0.05		
Fr							

MM1A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	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
Mo	Moldenhauer	Richter	Böhme	Böhne			
	FEM in der Strukturmechanik: Theorie	Höhere Mathematik	Schwingungen	Schwingungen ÜT			
	C08-1.03	C12-0.42	C08-1.03	C12-2.43			
Di	Risius	Richter		Roh / Kö / B			
	Theoretische Strömungslehre	Höhere Mathematik	Informatik II Ü MM1A.2	Schwingungen ÜL MM1A.1 C12-0.06			
	C12-3.03	C12-0.42	C05-0.07				
Mi	Böhnke	Moldenhauer	Bohlmann	Bohlmann			
	Informatik II	FEM in der Strukturmechanik: Theorie	Kontinuumsmechanik Ü	Kontinuumsmechanik			
	C08-1.03	C12-0.42	C04-0.01	C12-3.02			
Do	Risius	Eghbalian	Eghbalian	Böhnke			
	Theoretische Strömungslehre	Betriebswirtschaft / Controlling	Betriebswirtschaft / Controlling UT	Informatik II Ü MM1A.1 C05-0.05			
	C12-3.03	C12-0.42	C04-0.01				
Fr							

MM1A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	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
Mo	Moldenhauer	Richter	Böhme				
	FEM in der Strukturmechanik: Theorie	Höhere Mathematik	Schwingungen				
	C08-1.03	C12-0.42	C08-1.03				
Di	Risius	Richter					
	Theoretische Strömungslehre	Höhere Mathematik	Kröner	Roh / Kö / B			
	C12-3.03	C12-0.42	MM1A.2	Schwingungen ÜL			
			C05-0.07	MM1A.2			
Mi	Böhnke	Moldenhauer		Bohlmann	Bohlmann		
	Informatik II	FEM in der Strukturmechanik: Theorie		Kontinuumsmechanik	Kontinuumsmechanik		
	C08-1.03	C12-0.42		C12-3.02	C12-3.03		
Do	Risius	Eghbalian	Eghbalian	Böhnke			
	Theoretische Strömungslehre	Betriebswirtschaft / Controlling	Betriebswirtschaft / Controlling UT	Informatik II Ü			
	C12-3.03	C12-0.42	C04-0.01	MM1A.1	C05-0.05		
Fr							

MM1B

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	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
Mo	Moldenhauer	Richter	Böhme				
	FEM in der Strukturmechanik: Theorie	Höhere Mathematik	Schwingungen	Böhme Schwingungen ÜT			
Di	C08-1.03	C12-0.42	C08-1.03	C12-2.43			
	Risius	Richter		Krömer Informatik II Ü			
Mi	Theoretische Strömungslehre	Höhere Mathematik		MM1B.3 C05-0.07			
	C12-3.03	C12-0.42					
Do	Böhnke	Moldenhauer		Bohlmann			
	Informatik II	FEM in der Strukturmechanik: Theorie		Kontinuumsmechanik			
Fr	C08-1.03	C12-0.42		C12-3.02			
	Risius	Eghbalian	Eghbalian				
	Theoretische Strömungslehre	Betriebswirtschaft / Controlling	Betriebswirtschaft / Controlling ÜT				
	C12-3.03	C12-0.42	C04-0.01				

MM1B

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	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
Mo	Moldenhauer	Richter	Böhme				
	FEM in der Strukturmechanik: Theorie	Höhere Mathematik	Schwingungen				
Di	C08-1.03	C12-0.42	C08-1.03				
	Risius	Richter		Informatik II Ü MM1B.3			
	Theoretische Strömungslehre	Höhere Mathematik	Roh / Kö / B	C05-0.07			
	C12-3.03	C12-0.42	Schwingungen ÜL MM1B.4				
Mi	Böhnke	Moldenhauer	Bohlmann	Bohlmann			
		FEM in der Strukturmechanik: Theorie	Kontinuumsmechanik Ü MM1B.3, MM1B.5	Kontinuumsmechanik	Kontinuumsmechanik Ü MM1B.4		
	Informatik II		Böhnke				
	C08-1.03	C12-0.42	Informatik II Ü MM1B.4				
Do	Risius	Eghbalian	Bohlmann	C12-3.02			
	Theoretische Strömungslehre	Betriebswirtschaft / Controlling	Kontinuumsmechanik Ü MM1B.3, MM1B.5				
Fr	C12-3.03	C12-0.42	Eghbalian				
			Betriebswirtschaft / Controlling UT				

MM1B

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

2. Woche

	1	2	3	4	5	6	7
Mo	08:15 - 09:45 Moldenhauer	10:15 - 11:45 Richter	12:00 - 13:30 Böhme	14:30 - 16:00 Böhne	16:15 - 17:45	18:00 - 19:30	19:45 - 21:15
	FEM in der Strukturmechanik: Theorie	Höhere Mathematik	Schwingungen	Schwingungen ÜT			
	C08-1.03	C12-0.42	C08-1.03	C12-2.43			
Di	Risius	Richter	Roh / Kö / B	Informatik II Ü			
	Theoretische Strömungslehre	Höhere Mathematik	Schwingungen ÜL	MM1B.3			
Mi	C12-3.03	C12-0.42	C12-0.06	C05-0.07			
	Böhnke	Moldenhauer		Bohlmann	Bohlmann		
	Informatik II	FEM in der Strukturmechanik: Theorie	Informatik II Ü	Kontinuumsmechanik	Kontinuumsmechanik		
Do	C08-1.03	C12-0.42	MM1B.4	C12-3.02	C12-3.03		
	Risius	Eghbalian	Informatik II Ü				
	Theoretische Strömungslehre	Betriebswirtschaft / Controlling	Betriebswirtschaft / Controlling UT				
Fr	C12-3.03	C12-0.42	C04-0.01				

MM3A

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	K / Sch Hochleistungswerkstoffe VL C12-2.43						
Mi		S / W / K Hochleistungswerkstoffe ÜL MM3A C12-K.46 C12-1.56	Wellbrock Anwendung der Digitalisierung	Finkemeyer Roboter Applikationen	Finkemeyer Roboter Applikationen		
Do		Kaschube Betriebsfestigkeit	C05-0.04 Betriebsfestigkeit	C05-0.45 Wellbrock	C05-0.45		
	W / S / K Hochleistungswerkstoffe ÜL C-12-K.46 C12-1.56 C12 MM3A.2 3.10		C12-3.02 Bohlmann Betriebsfestigkeit ÜT C12-3.02	Anwendung der Digitalisierung C05-0.04			
Fr							

MM3A

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	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
Mo							
Di	K / Sch Hochleistungswerkstoffe VL C12-2.43						
Mi		S / W / K Hochleistungswerkstoffe ÜL MM3A C12-K.46 C12-1.56	Wellbrock Anwendung der Digitalisierung C05-0.04	Finkemeyer Roboter Applikationen C05-0.45	Finkemeyer Roboter Applikationen C05-0.45		
Do	W / S / K Hochleistungswerkstoffe ÜL C-12-K.46 C12-1.56 C12 MM3A.2 3.10	Kaschube Betriebsfestigkeit C12-3.02	Kaschube Betriebsfestigkeit C12-3.02	Wellbrock Anwendung der Digitalisierung C05-0.04			
Fr							

MM3A

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	K / Sch Hochleistungswerkstoffe VL C12-2.43						
Mi		S / W / K Hochleistungswerkstoffe ÜL MM3A C12-K.46 C12-1.56	Wellbrock Anwendung der Digitalisierung C05-0.04	Finkemeyer Roboter Applikationen C05-0.45	Finkemeyer Roboter Applikationen C05-0.45		
Do	W / S / K Hochleistungswerkstoffe ÜL C-12-K.46 C12-1.56 C12 MM3A.2 3.10	Kaschube Betriebsfestigkeit C12-3.02	Bohlmann Betriebsfestigkeit ÜT C12-3.02	Wellbrock Anwendung der Digitalisierung C05-0.04			
Fr							

MM3B

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

	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
Mo							
Di	K / Sch	K / S / W Hochleistungswerkstoffe ÜL C12-K.46 C12-1.56 C12 MM3B.2 3.10					
	Hochleistungswerkstoffe VL						
Mi	C12-2.43						
	K / S / W Hochleistungswerkstoffe ÜL C12-K.46 C12-1.56 C12 MM3B.3 3.10						
Do		Kaschube Betriebsfestigkeit	Wellbrock Anwendung der Digitalisierung C05-0.04	Finkemeyer Roboter Applikationen C05-0.45	Finkemeyer Roboter Applikationen C05-0.45		
	Bohlmann Betriebsfestigkeit ÜT MM3B.3 C12-3.02						
Fr		C12-3.02	Kaschube Betriebsfestigkeit C12-3.02 Bohlmann Betriebsfestigkeit ÜT MM3B.2 C12-3.02	Wellbrock Anwendung der Digitalisierung C05-0.04			

MM3B

Fachhochschule Kiel, Grenzstraße 3

1. Woche

	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
Mo							
Di	K / Sch	K / S / W Hochleistungswerkstoffe ÜL C12-K.46 C12-1.56 C12 MM3B.2 3.10					
	Hochleistungswerkstoffe VL C12-2.43						
Mi	K / S / W	Kaschube	Anwendung der Digitalisierung C05-0.04	Finkemeyer Roboter Applikationen C05-0.45	Finkemeyer Roboter Applikationen C05-0.45		
	Hochleistungswerkstoffe ÜL C12-K.46 C12-1.56 C12 MM3B.3 3.10						
Do		Betriebsfestigkeit C12-3.02	Betriebsfestigkeit C12-3.02	Anwendung der Digitalisierung C05-0.04			
	Bohlmann Betriebsfestigkeit ÜT MM3B.3 C12-3.02						
Fr							

MM3B

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	K / Sch	K / S / W Hochleistungswerkstoffe ÜL C12-K.46 C12-1.56 C12 MM3B.2 3.10					
	Hochleistungswerkstoffe VL C12-2.43						
Mi		K / S / W Hochleistungswerkstoffe ÜL C12-K.46 C12-1.56 C12 MM3B.3 3.10	Wellbrock Anwendung der Digitalisierung C05-0.04	Finkemeyer Roboter Applikationen C05-0.45	Finkemeyer Roboter Applikationen C05-0.45		
Do		Kaschube Betriebsfestigkeit C12-3.02	Bohlmann Betriebsfestigkeit ÜT MM3B.2 C12-3.02	Wellbrock Anwendung der Digitalisierung C05-0.04			
Fr							
Stundenplan generiert:5.9.2025				aSc Stundenpläne 2002			

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

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.

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

1. Woche

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

Ungerade Wochen

Ungerade: Veranstaltung findet statt

Ungerade: Veranstaltung 1

2. Woche

	3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
i i 				
f	_Ladehoff Investition und Finanzierung C08-1.03	Schmidt Thermodynamik UT C12-3.02		

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.

Fachhochschule Kiel, Dienststelle 3

M2A

	1 Mo 1.12.	2 Di 2.12.	3 Mi 3.12.	4 Do 4.12.	5 Fr 5.12.	6 Sa 6.12.
Mo	Arbeitsdienst (1)		Arbeitsdienst (1)	Arbeitsdienst (1)		
Di	Arbeitsdienst (1)					
Mi		Arbeitsdienst (1)		Arbeitsdienst (1)		
Do	Arbeitsdienst (1)	Arbeitsdienst (1)	Arbeitsdienst (1)			
Fr		Arbeitsdienst (1)	Arbeitsdienst (1)			

M2B

	3 Mo 1.12.	4 Di 2.12.	5 Mi 3.12.	6 Do 4.12.
Mo	Arbeitsdienst (1)	Arbeitsdienst (1)		
Di				
Mi				
Do				
Fr				

Fachhochschule Kiel, Dienststelle 3

M2C

	1 Mo 1.12.	2 Di 2.12.	3 Mi 3.12.	4 Do 4.12.	5 Fr 5.12.	6 Sa 6.12.
Mo		Arbeitsdienst (1)	Arbeitsdienst (1)	Arbeitsdienst (1)		
Di		Arbeitsdienst (1)				
Mi						
Do		Arbeitsdienst (1)	Arbeitsdienst (1)			
Fr			Arbeitsdienst (1)			

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

← Übersicht: beide Wochen

3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
Schmütz Fertigungstechnik 2 C08-1.03		Schmütz Fertigungstechnik 2 ÜL C12-0.10	
Es-Souni Werkstofftechnik ÜL M4P.1 C12-0.46 Mauritz-Boeck Kunststoffe 1 ÜL M4P.2 C12-K.46 Mauritz-Boeck Kunststoffe 1 ÜL M4P.1 C12-K.46 Es-Souni Werkstofftechnik ÜL M4P.2 C12-0.46	Schmidt Thermodynamik ÜT C12.-2.43	Schuldt Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12	
	Mallon Umformtechnik ÜL M4P.2 C12-1.13		

Einfache Unterteilung
ohne Untergruppennennung

Einfache Unterteilung
mit Untergruppenangabe

Doppelte Unterteilung: Untergruppen und Wochenzyklus

M4P

1. Woche

← Ungerade Wochen

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

Plan für ungerade Wochen: Unterteilungen können nur Untergruppen betreffen.

M4P

2. Woche

← Gerade Wochen

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

Plan für gerade Wochen: Unterteilungen können nur Untergruppen betreffen.

M4P

← Übersicht: beide Wochen

3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
Schmütz Fertigungstechnik 2 C08-1.03		Schmütz Fertigungstechnik 2 ÜL C12-0.10	
Werkstofftechnik ÜL M4P.1 Kunststoffe 1 ÜL M4P.2 Kunststoffe 1 ÜL M4P.1 Werkstofftechnik ÜL M4P.2	Es-Souni C12-0.46 Mauritz-Boeck C12-K.46 Mauritz-Boeck C12-K.46 Es-Souni C12-0.46 Mallouk	Schmidt Thermodynamik ÜT C12-2.43 Umformtechnik ÜL M4P.2 C12-1.13	Schuldt Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12

Doppelte Unterteilung:
Untergruppen und Wochenzyklus

M4P

1. Woche ← Ungerade Wochen

3 11:30 - 13:00	4 13:45 - 15:15	5 15:30 - 17:00	6 17:15 - 18:45
Schmütz Fertigungstechnik 2 C08-1.03		Schmütz Fertigungstechnik 2 ÜL C12-0.10	
Werkstofftechnik ÜL M4P.1 Kunststoffe 1 ÜL M4P.2	Es-Souni C12-0.46 Mauritz-Boeck C12-K.46	Schmidt Thermodynamik ÜT C12-2.43 Umformtechnik ÜL M4P.2 C12-1.13	Schuldt Elektrotechnik und Steuerungstechnik ÜL M4P.1 C05-C0.12

Untergruppen in ungerader Woche

M4P

2. Woche ← Gerade Wochen

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

Untergruppen in gerader Woche

M4P

← Übersicht: beide Wochen

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

Einfache Unterteilung:
Gesamte Gruppe im Wochenzyklus

Doppelte Unterteilung:
Untergruppen und Wochenzyklus

M4P

1. Woche

← Ungerade Wochen

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

Gesamte Gruppe in ungerader Woche

M4P

2. Woche

← Gerade Wochen

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

Veranstaltung für eine
Untergruppe in gerader Woche

Weitere Hinweise

Workload und Leistungspunkte

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

Qualitätsmanagement und Evaluation

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

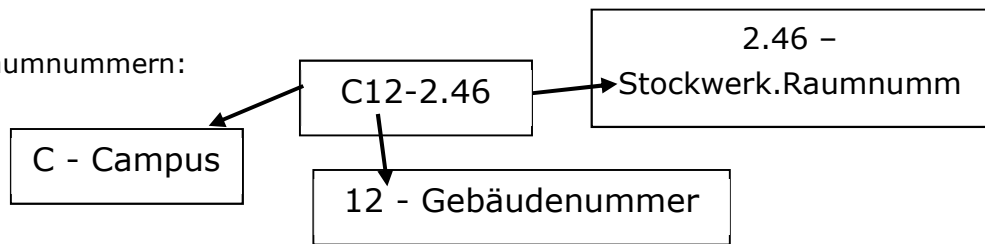
Raumübersicht

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

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.