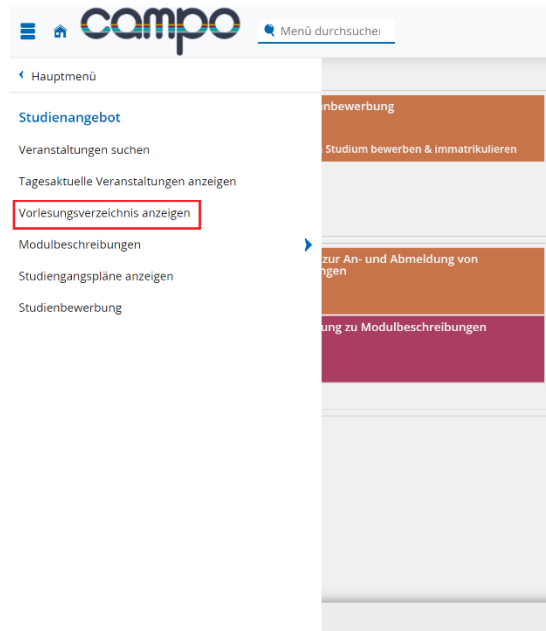


Wie erstelle ich meinen Stundenplan in Campo?

Bachelor-Stundenplan

Um Ihren Stundenplan für das erste Semester zu erstellen, benutzen Sie das Campo-Portal (www.campo.fau.de). Als erstes müssen Sie sich einloggen, dann suchen Sie die Lehrveranstaltungen über Hauptmenü -Studienangebot - Vorlesungsverzeichnis anzeigen.



Im Bereich "Vorlesungsverzeichnis" finden Sie die Studiengänge der Technischen Fakultät – „Medizintechnik“. Achten Sie darauf, Ihre PO-Version (Prüfungsordnungsversion) auszuwählen! Im „Bachelor of Science Medizintechnik Hauptfach PO-Version 2022“ sind die Lehrveranstaltungen für das erste Semester unter "1000-Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP)" angelegt.



Wenn Sie die Lehrveranstaltung im Stundenplan vormerken möchten, müssen Sie die Detailinformation zu der Veranstaltung aufrufen, z.B. des Moduls „Medizintechnik I (Biomaterialien)“. Dann wählen Sie „Parallelgruppen/Termine“.

Semester Wintersemester 2022/23

Grunddaten Parallelgruppen / Termine Vorlesungsverzeichnis Module / Studiengänge Dokumente

Medizintechnik I (Biomaterialien)

[Für Stundenplan vormerken](#) [Daten für iCalendar \(.ics\) exportieren](#) [Einzeltermine anzeigen](#) [Details einblenden](#)

Semesterwochenstunden 2.0
 Lehrsprache Deutsch
 Verantwortliche/-r Prof. Dr.-Ing. Aldo Boccaccini, Dr. Julia Will

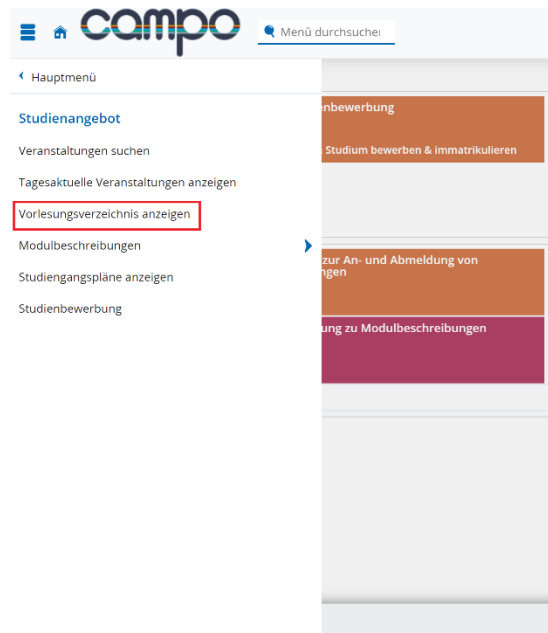
Rhythmus	Wochentag	Von - Bis	Ausfalltermin	Startdatum : Enddatum	Erw.Tn.	Bemerkung	Durchführende/-r	Raum
⚠ wöchentlich	Di	16:15 - 17:45	01.11.2022 27.12.2022 03.01.2023	18.10.2022 - 07.02.2023	108		Prof. Dr.-Ing. Aldo Boccaccini Dr. Julia Will	1.1401.00.116 (H.14.Bernhard-Ilschner-Hörsaal (0.61))

Der Termin der Veranstaltung wird hier angezeigt. Wenn Sie "Für Stundenplan vormerken" klicken, wird die Veranstaltung im Stundenplan (Sie können sich Ihren persönlichen Stundenplan über das Hauptmenü –Mein Studium – Stundenplan anzeigen lassen) hinzufügt und Sie finden dort die vorgemerkte Veranstaltung. Machen Sie das Gleiche für die anderen Lehrveranstaltungen und Ihr Stundenplan sollte danach wie folgt aussehen:

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00					
09:00					
10:00					
11:00	Aud.-MT.IVE Übung, 6. PG 10:15 bis 11:45 wöchentlich		Mathematik für Ingenieure A1: E MT,CE,BP Vorlesung, 1. PG 10:15 bis 11:45		
12:00					
13:00		Grundlagen der Elektrotechnik I und ME Vorlesung, 1. PG 12:15 bis 13:45	Grundl. Aud.-MT Aud.- und ME Übung, 4. PG MT,RUE Vorlesung, 1. PG 12:15 bis 13:45 wöchentlich PG		Übungen zu Medizintechnik I (B) Übung, 1. PG 12:15 bis 13:45 wöchentlich
14:00		Mathematik für Ingenieure A1: E MT,CE,BP Vorlesung, 1. PG 14:15 bis 15:45			
15:00					
16:00		Medizintechnik I (Biomaterialien) Vorlesung, 1. PG 16:15 bis 17:45 wöchentlich			
17:00					
18:00					
19:00					

Master-Stundenplan (Beispiel Studienrichtung BDV/MIDP)

Um Ihren Stundenplan für das erste Semester zu erstellen, benutzen Sie das Campo Portal (www.campo.fau.de) Als erstes müssen Sie einloggen und sich die Lehrveranstaltung über Hauptmenü - Studienangebot - Vorlesungsverzeichnis anzeigen lassen.



Im Bereich “Vorlesungsverzeichnis” finden Sie die Studiengänge der Technischen Fakultät – Medizintechnik. Achten Sie darauf, Ihre richtige PO-Version (Prüfungsordnungsversion) auszuwählen! Zum Beispiel sind im „Master of Science Medizintechnik Hauptfach PO-Version 2022“ die Veranstaltung für die Studienrichtung Medizinische Bild- und Datenverarbeitung im “2000-Gesamtkonto“ angelegt.

Die Studienrichtung Medizinische Bild- und Datenverarbeitung wird in verschiedene Modulgruppen aufgeteilt. Bevor Sie die Lehrveranstaltung im Stundenplan hinzufügen, sollen Sie sich in den Modulkatalogen auf der Medizintechnik-Homepage informieren, wie viele ECTS-Punkte Sie für jede Modulgruppe insgesamt erwerben müssen.

▼	🔗	1800 - Studienrichtung Medizinische Bild- und Datenverarbeitung
▶	🔗	1700 - Medizinische Vertiefung / Medical specialisation modules
▶	🔗	1801 - M2 Ingenieurwissenschaftliche Kernmodule (BDV)
▶	🔗	1802 - M3 Medizintechnische Kernmodule (BDV)
▶	🔗	1803 - M5 Medizintechnische Vertiefungsmodule (BDV)
▶	🔗	1900 - Flexibles Budget / Flexible budget

Wenn Sie die Lehrveranstaltung im Stundenplan vormerken möchten, müssen Sie die Detailinformation zu der Veranstaltung aufrufen, z.B. des Moduls „Movement neuroscience: connections between the brain and muscles in humans“. Dann wählen Sie „Parallelgruppen/Termine“.

Movement Neuroscience: Connections between the Brain and Muscles in Humans ▾

Für Stundenplan vormerken Daten für iCalendar (.ics) exportieren Einzeltermine anzeigen Details einblenden								
Semesterwochenstunden	3.0	zugelassen:	42					
Lehrsprache	Englisch							
Verantwortliche/r	■ Prof. Dr. Alessandro Del Vecchio							
Rhythmus	Wochentag	Von - Bis	Ausfalltermin	Startdatum - Enddatum	Erw.Tn.	Bemerkung	Durchführende/r	Raum
	wöchentlich	Di	10:15 - 11:45	■ 01.11.2022 ■ 27.12.2022 ■ 03.01.2023	18.10.2022 - 07.02.2023		■ Prof. Dr. Alessandro Del Vecchio	08801.01.020 (Hörsaal ZMPT.01.020)

Der Termin der Veranstaltung wird hier angezeigt. Wenn Sie “Für Stundenplan vormerken” klicken, wird die Veranstaltung im Stundenplan (Sie können sich Ihren persönlichen Stundenplan über das Hauptmenü –Mein Studium – Stundenplan anzeigen lassen) hinzugefügt und Sie finden dort die vorgemerkte Veranstaltung. Machen Sie das Gleiche für die anderen Lehrveranstaltungen und Ihr Stundenplan sollte danach wie folgt aussehen:

	Montag	Dienstag	Mittwoch
08 ⁰⁰		_Pattern Recognition Vorlesung, 1. PG 08:15 bis 09:45 wöchentlich	
09 ⁰⁰			
10 ⁰⁰		_Movement Neuroscience: Connections between the Brain and Muscles in Humans Vorlesung, 1. PG	
11 ⁰⁰			
12 ⁰⁰	_Computer Graphics Vorlesung, 1. PG 12:15 bis 13:45 wöchentlich	_Computer Graphics Vorlesung, 1. PG 12:15 bis 13:45 wöchentlich	
13 ⁰⁰			
14 ⁰⁰	_Pattern Recognition Vorlesung, 1. PG 14:15 bis 15:45 wöchentlich		
15 ⁰⁰			
16 ⁰⁰		_Visual Computing in Medicine.1 Vorlesung, 1. PG 16:15 bis 17:45 wöchentlich	_P.R.E Übung, 2. PG 16:15 bis 17:45 wöchentlich
17 ⁰⁰			_P.R.E Übung, 2. PG 16:15 bis 17:45 wöchentlich
18 ⁰⁰			
19 ⁰⁰			