## Wie erstelle ich meinen Stundenplan in Campo?

## **Bachelor-Stundenplan**

Um Ihren Stundenplan für das erste Semester zu erstellen, benutzen Sie das Campo-Portal (<u>www.campo.fau.de</u>). 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 20222" sind die Lehrveranstaltung für das erste Semester unter "1000-Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP)" angelegt.

Mec	dizintechnik
- > 🗈	Bachelor of Science Medizintechnik Hauptfach PO-Version 2013
- > 🗈	Bachelor of Science Medizintechnik Hauptfach PO-Version 20182
E	Bachelor of Science Medizintechnik Hauptfach PO-Version 20222
- >	🛷 1000 - Grundlagen- und Orientierungsprüfung (GOP)
	n 🛷 10000 - Bachelorprüfung

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 2022/23 👻										
Grunddaten Parallelgruppen / Termine Vorlesungsverzeichnis Module / Studiengänge Dokumente										
Medizint	Medizintechnik I (Biomaterialien) 👻									
E Fü	😰 Für Stundenplan vormerken 📸 Daten für iCalendar. (ics) exportieren 🛗 Einzeltermine anzeigen 🔍 Details einblenden									
Sem	Semesterwochenstunden 2.0									
Lehr	sprache		Deutsch							
Vera	Verantwortliche/-r Dr. Julia Will Prof. DrIng. Aldo Boccaccini									
R)	hythmus	Wochentag	Von - Bis	Ausfalltermin	<u>Startdatum -</u> Enddatum	Erw. Tn.	Bemerkung	Durchführende/-r	Raum	
<u>↓</u> <sup>₩</sup>	öchentlich	Di	16:15 - 17:45	<ul><li>01.11.2022</li><li>27.12.2022</li><li>03.01.2023</li></ul>	18.10.2022 - 07.02.2023	108		<ul> <li>Prof. DrIng. Aldo</li> <li>Boccaccini</li> <li>Dr. Julia Will</li> </ul>	11401.00.116.(H14.Bernhard-Ilschner-Hörsaal (0.6.1))	

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
0800					
09 <sup>00</sup>					
10 <sup>00</sup>	DAUD-MT-TUE		Mathematik für Ingenieure A1: E		
11 <sup>00</sup>	10:15 bis 11:45 wöchentlich		Vorlesung , 1. PG 10:15 bis 11:45		
12 <sup>00</sup>		Grundlagen der Elektrotechnik I und ME)	G Grundle G AuD-MT G AuD- und ME) Übung , 4. PC MT-RUE		Übungen zu Medizintechnik I (Bi Übung, 1. PG
13 <sup>00</sup>		Vorlesung , 1. PG 12:15 bis 13:45	Vorlesung , 1 12:15 bis 13:4 Übung , 4. 12:15 bis 13:4 wöchentlich PG		12:15 bis 13:45 wöchentlich
14 <sup>00</sup>		Mathematik für Ingenieure A1: E			
15 <sup>00</sup>		Vorlesung , 1. PG 14:15 bis 15:45			
16 <sup>00</sup>		Ge .Medizintechnik I.(Biomaterialien			
17 <sup>00</sup>		16:15 bis 17:45 wöchentlich			
18 <sup>00</sup>					
19 <sup>00</sup>					

## Master-Stundenplan (Beispiel Studienrichtung BDV/MIDP)

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

	ü durchsuchei
<ul> <li>Hauptmenü</li> </ul>	
Studienangebot	nbewerbung
Veranstaltungen suchen	Studium bewerben & immatrikulieren
Tagesaktuelle Veranstaltungen anzeigen	
Vorlesungsverzeichnis anzeigen	
Modulbeschreibungen	zur An- und Abmeldung von
Studiengangspläne anzeigen	ngen
Studienbewerbung	
	ung zu Modulbeschreibungen

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 20222" 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.



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".

Mo	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									
	Rhyt	thmus	Wochentag	Von - Bis	Ausfalltermin	Startdatum - Enddatum	<u>Erw. Tn</u>	Bemerkung	Durchführende/-r	Raum
4	Nöch	nentlich	Di	10:15 - 11:45	<ul><li>01.11.2022</li><li>27.12.2022</li><li>03.01.2023</li></ul>	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) 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	► Mi	ttwoch
<b>08</b> <sup>00</sup>		Pattern Recognition Vorlesung. 1, PG		
<b>09</b> <sup>00</sup>		08:15 bis 09:45 wöchentlich		
10 <sup>00</sup>		Movement Neuroscience: Connections between the Brain and		
11 <u>00</u>		Muscles in Humans Vorlesung . 1. PG		
12 <sup>00</sup>	Computer Graphics Vorlesung , 1. PG	Computer Graphics Vorlesung , 1. PG		
13 <u>00</u>	12:15 bis 13:45 wöchentlich	12:15 bis 13:45 wöchentlich		
14 <sup>00</sup>	Pattern Recognition Vorlesung, 1, PG			
15 <sup>00</sup>	14:15 bis 15:45 wöchentlich			
16 <sup>00</sup>		Visual Computing in Medicine 1	PRE	Dung 2 PG
17 <sup>00</sup>		16:15 bis 17:45 wöchentlich	16:15 bis 17:45 wöchentlich	16:15 bis 17:45 wöchentlich
18 <sup>00</sup>				
19 <sup>00</sup>				