

**Mechatronik 1. Semester - Schwerpunkt Digitale Produktion - Hörsaal Ensinger (orange markiert) oder Flabeg-Labor (blau markiert)**

Uhrzeit	Block	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	Vorlesungen	SWS	Dozent
08.00 - 09.30	1							Mathematische Grundlagen	4	Hr. Tobias Schaffer
09.45 - 11.15	2			Konstruktive Grundlagen				Konstruktive Grundlagen - Konstruktion 1	4	Hr. Vilem Dostal
11.30 - 13.00	3			Konstruktive Grundlagen		Fachsprache Englisch		Grundlagen der Mechanik	4	Hr. Norbert Sosnowsky
14.00 - 15.30	4		Digitaltechnik	Grundlagen der Mechanik		Fachsprache Englisch		Grundlagen der Informatik	4	Hr. Johannes Vogl
15.45 - 17.15	5		Digitaltechnik	Grundlagen der Mechanik		Mathematische Grundlagen		Fachsprache Englisch	4	Fr. Anita Neidhardt
17.30 - 19.00	6		Grundlagen der Informatik			Mathematische Grundlagen		Digitaltechnik	4	Hr. Prof. Andreas Penningsfeld
19.15 - 20.45	7		Grundlagen der Informatik							

**Mechatronik 3. Semester - Schwerpunkt Digitale Produktion - Hörsaal Ensinger (orange markiert) oder Flabeg-Labor (blau markiert)**

Uhrzeit	Block	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	Vorlesungen	SWS	Dozent		
08.00 - 09.30	1					Simulationstechnik		Ingenieurmathematik 2	4	Hr. Tobias Schaffer		
09.45 - 11.15	2	Blockvorlesung:		Grundlagen Elektrotechnik 2	Physikalische Grundlagen	Simulationstechnik	Blockvorlesung:	Physikalische Grundlagen	6	Hr. Prof. Frank Denk		
11.30 - 13.00	3	Datenverarbeitung (Hr. Wahl)		Grundlagen Elektrotechnik 2	Physikalische Grundlagen	Ingenieurmathematik 2		Prozesse im Unternehmen	Grundlagen Elektrotechnik 2	4	Hr. Prof. Peter Firsching	
14.00 - 15.30	4				Physikalische Grundlagen	Ingenieurmathematik 2	Termine: 12.10.2019 19.10.2019 26.10.2019 02.11.2019 16.11.2019 30.11.2019 14.12.2019 18.01.2019	Prozesse im Unternehmen	4	Hr. Georg Zembacher		
15.45 - 17.15	5	Termine: 13.01.2020 14.01.2020 20.01.2020							Simulationstechnik	4	Hr. Tobias Schaffer	
17.30 - 19.00	6					Datenverarbeitung und Programmierung				Datenverarbeitung und Programmierung	6	Datenverarbeitung und Programmierung: Hr. Florian Wahl (2 SWS) Hr. Johannes Vogl (4 SWS)
19.15 - 20.45	7					Datenverarbeitung und Programmierung						
	8											

**Mechatronik dual 5. Semester TCC - Schwerpunkt Mechatronische Systeme - Hörsaal Rädlinger (gelb markiert) oder Flabeg-Labor (blau markiert)**

Uhrzeit	Block	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	Vorlesungen	SWS	Dozent
08.00 - 09.30	1		Mechatronik					Mikrosystemtechnik	4	Hr. Prof. Werner Frammelsberger
09.45 - 11.15	2		Mechatronik		Optoelektronik und Lasertechnologie	Mikrosystemtechnik <sup>1</sup>		Projekt 2	2	Hr. Christoph Jobst
11.30 - 13.00	3		Leistungselektronik		Optoelektronik und Lasertechnologie	Mikrosystemtechnik <sup>1</sup>		Elektrische Antriebe	4	Hr. Prof. Peter Firsching
14.00 - 15.30	4		Leistungselektronik	Elektrische Antriebe	Projekt 2	Mikrosystemtechnik <sup>1</sup>		Optoelektronik und Lasertechnologie	4	Fr. Prof. Maria Kufner
15.45 - 17.15	5		Elektrische Antriebe	Regelungstechnik 2		Mikrosystemtechnik <sup>1</sup>		Regelungstechnik 2	4	Hr. Florian Kreitmeier
17.30 - 19.00	6			Regelungstechnik 2				Mechatronik	4	Hr. Prof. Frank Denk
19.15 - 20.45	7							Leistungselektronik	4	Hr. Prof. Peter Firsching

1) Vorlesung endet früher, da wöchentlich 8 SWS gelesen werden.

**Mechatronik dual 7. Semester TCC - Schwerpunkt Mechatronische Systeme - Hörsaal Rädlinger (gelb markiert) oder Flabeg-Labor (blau markiert)**

Uhrzeit	Block	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	Vorlesungen	SWS	Dozent
08.00 - 09.30	1			Automatisierungstechnik		Simulationstechnik		Automatisierungstechnik	2	Hr. Alexander Stöger / Hr. Prof. Wolfgang Aumer
09.45 - 11.15	2			Robotik		Simulationstechnik		Robotik	4	Hr. Prof. Wolfgang Aumer
11.30 - 13.00	3			Robotik				Simulationstechnik	4	Hr. Tobias Schaffer
14.00 - 15.30	4			Spanende Fertigungstechnik <sup>2</sup>				Spanende Fertigungstechnik - Onlinekurs	2	Hr. Prof. Stefan Scherbarth - online
15.45 - 17.15	5			Laserbearbeitungstechnik <sup>2</sup>				Laserbearbeitungstechnik - Onlinekurs	2	Hr. Prof. Stefan Scherbarth - online
17.30 - 19.00	6							Bachelorthesis	X	Hr. Prof. Peter Firsching
19.15 - 20.45	7							Bachelorseminar	2	Hr. Prof. Peter Firsching
	8									

2) "Kino-Vorlesung": Vorlesung wird an der THD aufgezeichnet und in der Folgewoche am TC Cham übertragen. Start der Vorlesungen in KW 41 (Mi, 9.10.)

- Hörsaal Zollner/Sparkasse
- Hörsaal Ensinger
- Hörsaal Rädlinger
- Flabeg-Labor