

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Fakultät für Maschinenbau

Katalog der Wahlpflichtmodule

für den Bachelorstudiengang

Mechatronik

Version vom 01.03.2023

gültig ab Sommersemester 2023

Inhaltsverzeichnis

Regelstudien- und Prüfungsplan des Bachelor Mechatronik für Wahlpflichtmodule	2
---	---

Regelstudien- und Prüfungsplan des Bachelorstudienganges Mechatronik für Wahlpflichtmodule

Legende zum Regelstudien- und Prüfungsplan

- SWS = Semesterwochenstunde (Zeitaufwand der Lehrveranstaltung je Woche)
- WiSe = Wintersemester
- SoSe = Sommersemester
- V = Vorlesung
- Ü = Übung
- P = Praktikum
- S = Seminar
- CP = Creditpunkte (Leistungspunkte)
- VL = Art der Prüfungsvorleistung (Leistungsnachweis)
- PL = Art der Prüfungsleistung
- K = Klausur (angegebene Dauer in Minuten)
- K* = Zweiteilige Klausur, Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Modulhandbuch
- M = Mündliche Prüfung
- EA = Experimentelle Arbeit
- ÜS = Übungsschein
- PS = Praktikumsschein
- PRO = Wissenschaftliches Projekt
- * = Wird im Wintersemester für Studiengänge der Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik und im Sommersemester für die Fakultät für Maschinenbau angeboten. Die Leistungspunkte können nur einmal angerechnet werden
- ** = Bekanntgabe der Prüfungsvorleistung zu Beginn der Lehrveranstaltung

Wahlpflichtmodule

Belegung: Es sind Wahlpflichtmodule entsprechend des in der Studienordnung festgelegten Umfangs zu wählen.
Insgesamt muss die geforderte Anzahl Leistungspunkte erreicht werden.

Bachelor Mechatronik	SWS	Semester						CP Σ
		5. (WiSe)			6. (SoSe)			
		V	Ü	P	S	CP	VL	
Module	V Ü P S V Ü P S	CP	VL	PL	CP	VL	PL	
Eingebettete Systeme und Regelung								29
Digitaler Schaltungsentwurf mit FPGA	2 1 0 0				5	ÜS	M	5
Experimentelle Prozessanalyse	2 1 0 0				4		K90	4
Künstliche neuronale Netze	2 0 1 0				5		M	5
Neuronale Architekturen in der Informationstechnik	2 1 0 0				5	ÜS	M	5
Rechnerarchitektur	2 1 0 0				5		M	5
Regelungstechnik II	2 1 1 0				5		K90	5
Summe der Credit Points nach Semester in diesen Bereich					29			
Elektrische Systeme								57
Bauelemente der Leistungselektronik	2 1 1 0				5	PS	M	5
Digitale Signalverarbeitung	2 1 0 0				4		K90	4
Energiespeicher- und Ladesysteme	3 1 0 0	5		K90				5
Engineering	2 1 0 0				4		M	4
Fahrzeugkommunikation	3 1 0 0	5		K120				5
Geregelte elektrische Antriebe	2 1 1 0				6		M	6
Grundlagen der Leistungselektronik	2 1 0 0				4		K90	4
Mikrosystemtechnik	3 1 0 0				5		K90	5
Prozessleittechnik	2 1 1 0				6	ÜS+PS	M	6
Seminar Sensoren	0 0 0 3	5		M				5
Theoretische Elektrotechnik	4 2 0 0				8		K180	8
Summe der Credit Points nach Semester in diesem Bereich		15			42			

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Bachelor Mechatronik	SWS		Semester						CP Σ			
			5. (WiSe)			6. (SoSe)						
			V	Ü	P	S	V	Ü		P	S	
Module	V	Ü	P	S	CP	VL	PL	CP	VL	PL		
Mechanische Systeme												40
CAx-Grundlagen	2	2	0	0				5	**	K*		5
Grundlagen der Fahrzeugtechnik	2	2	0	0	5	**	K90					5
Grundlagen der Tribologie	2	1	0	0	5	**	K90					5
Konstruktionslehre	2	2	0	0	5	**	K120					5
Numerische Simulationsmethoden	2	2	0	0				5		K*		5
Qualität – Management und Statistik für Ingenieure	2	1	0	0	5		K90					5
Strukturdynamik	2	2	0	0	5	ÜS	K90					5
Vertiefung der Maschinenelemente	2	2	0	0	5	**	K120					5
Werkzeugmaschinen	2	2	0	0				5		K120		5
Summe der Credit Points nach Semester in diesem Bereich					30			10				
MINT												26
Datenmanagement	2	2	0	0				5	ÜS	K120		5
Numerik für AS, Ing, LA, Malng	2	2	0	0				6		K90		6
Stochastik für Ingenieure	2	1	0	0				5		K90		5
Technische Thermodynamik / Wärmelehre *	2	2	0	0				5		K120		5
Technische Thermodynamik / Wärmelehre *	2	2	0	0	5		K120					5
Summe der Credit Points nach Semester in diesem Bereich					5			21				

* Wird im Wintersemester für Studiengänge der Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik und im Sommersemester für die Fakultät für Maschinenbau angeboten. Die Leistungspunkte können nur einmal angerechnet werden.