## Hinweis für das Sommersemester 2022: Hochschule Aalen Aufgrund der Corona-Pandemie sind Änderungen vorbehalten.

# Modulübersicht SPO32 Mechatronik kompakt durch Anrechnung

MekA

## Pflichtmodul

Policy   P									Pflichtmodul
Property	Modul-Nr.	LV-Nr	<b>Modul,</b> Veranstaltung	Semester	Prüfungsart	-dauer		SWS	Modulverantwortliche(r)
	97002		Technische Mechanik Grundlagen und Werkstoffkunde	1	PLK	120	10	9	Schmitt
Professional Control		97105	Technische Mechanik	1				5	Schmitt
Mailwanki   Mail		97106	Technische Mechanik Übung	1				1	Schmitt
Section   Property   Section   Sec		97107	Werkstoffkunde	1				3	Eichinger
Selection   Sele	97003		Mathematik 1	1	PLK	150	5	4	Schmidt
March   Marc		97108	Mathematik 1	1				4	Schmidt
Pub	97004		Elektrotechnik	1	PLK	90	5	6	Hörmann
Pick		97109	Gleich- und Wechselstromtechnik	1				5	Hörmann
1		97110	Übungen Elektrotechnik	1				1	Hörmann
Professional Confession Profession Confession Confess	97005		Informatik Grundlagen	1	PLK	90	5	4	Hörmann
Mesistechnik   Mesi		97130	Strukturierte Programmierung	1				2	Hermann
Michael   1938   Mestedrink Labor   1   1   1   1   1   1   1   1   1		97131	Strukturierte Programmierung Übung	1				2	Hermann
Problem   Prob	97019		Messtechnik	1	PLK	90	5	5	Holzwarth
Physik   Physik   2   Phic   12   Phic   12   Phic   12   Phic   12   Phic   12   Phic   12   Phic		97335	5 Messtechnik	1				4	Holzwarth
19712   Physik   Physik   2		97336	6 Messtechnik Labor	1				1	Holzwarth
Mathematik   2   PkK   90   5   4   Schmidt	97011		Physik	2	PLM; PLK	120	5	4	Schachner
97232         Mathematik 2         PLM, PLM         90         5         6         Hofmann           97114         Elektronik Grundiagen         2         PLM, PLM         90         5         6         Hofmann           97215         Elektronik Grundiagen         2		97214	Physik	2				4	Schachner
PLM: PLM: PLM: No.   Section   Sec	97012		Mathematik 2	2	PLK	90	5	4	Schmidt
97216   Elektronik Grundiagen   2		97232	2 Mathematik 2	2				4	Kulisch-Huep
\$7216   Babortikhreshrikanskriktungs   2   2   4   4   4   4   4   4   4   4	97014		Elektronik Grundlagen	2	PLM; PLK	90	5	6	Hörmann
97216   Laborführerschein Elektronik   2   PLM, PLP   5   5   Höfig     97417   Michatronische Systementwicklung   2   PLM, PLP   5   4   Höfig     97418   Produktentwicklung   2   PLM, PLP   5   4   Höfig     97419   Produktionische Systementwicklung   2   PLM, PLP   5   4   Höfig     97419   Ronartuktionischer Verliefung   2   PLM, PLP   5   4   Eichinger     97440   Ronartuktionischer Verliefung   2   PLM, PLP   15   5   4   Biuriege     97450   Ronartuktentring   2   PLM, PLP   15   5   4   Biuriege     9757   Informatik Verliefung   2   PLM, PLP   15   5   4   Biuriege     97587   Opisionisierie Programmierung Übung   2   PLM, PLP   15   5   8   Biuriege     97587   Systemichanischer Programmierung Übung   2   PLM, PLP   15   5   Biuriege     97587   Systemichanischer Mechanik Verliefung   3   PLK   9   9   5   6   Schmitt     97588   Systemichanik Verliefung   3   PLK   9   9   5   6   Schmitt     9759   Systemichanik Mechanik Verliefung   3   PLK   9   5   6   Höfig Stutzmiller     9759   Systemichanik Mechanik Verliefung   3   PLK   15   5   Höfig Stutzmiller     9750   Systemichanik Mechanik Verliefung   3   PLK   15   5   Höfig Stutzmiller     9750   Systemichanik Mechanik Verliefung   3   PLK   15   5   Höfig Stutzmiller     9750   Systemichanik Mechanik Verliefung   3   PLK   15   5   Kazi     9750   Systemichanik Mechanik Verliefung   3   PLK   15   5   Kazi     9750   Systemichanik Mechanik Verliefung   3   PLK   15   Systemichanik Verliefung   4   PLK   Systemichanik Verliefung   4   PL		97215		2				4	Hörmann
Product Lifecycle Management				2				2	Hörmann; Abele
97417 Mechatronische Systementwicklung   2	97928		Produktentwicklung	2	PLM; PLP		5	5	Höfig
Paragram   Recommendation   Paragram   Par		97417	Mechatronische Systementwicklung	2				4	Höfig
97930         Konstruktionslehre Verliefung         2         PLM; PLP         5         4         Eichinger           97443         Konstruieren mit Kunststoffen         2         Lichinger         2         Eichinger           97937         Informatik Vertiefung         2         PLM; PLP         15         5         4         Baur           97937         Informatik Vertiefung         2         PLM; PLP         15         5         4         Baurel           97030         Objektorientierte Programmierung Übung         2         PLK         90         5         6         Schmitt           97020         Technische Mechanik Vertiefung         3         PLK         90         5         6         Schmitt           97021         Systemdynamik mit Labor         3         PLK         90         5         5         Höfig: Stutzmiller           97021         Mathematics 3         3         PLK         150         5         4         Schmidt           97022         Mathematics 3         3         PLK         150         5         4         Schmidt           97023         Sensorik mit Labor         3         PLK; PLL         120         5         5         Agaer				2				1	Höfig
Public   Pick	97930		Konstruktionslehre Vertiefung	2	PLM; PLP		5	4	Eichinger
Public   P		97443	-	2				2	-
PLM, PLP   15   5   4   Baur				2					Eichinger
9762 Objektorienterie Programmierung Übung 2 97020 Technische Mechanik Vertiefung 3 PLK 90 5 6 Schmitt 97031 Technische Mechanik Vertiefung 3 PLK 90 5 6 Schmitt 97021 Systemdynamik 3 PLK 90 5 5 Höfig 97038 Systemdynamik mit Labor 3 PLK 90 5 5 Höfig: Stutzmiller 97022 Mathematics 3 PLK 150 5 4 Schmidt 97039 Advanced Topics in Mathematics 3 PLK 150 5 5 Kazi 97023 Sensorik 14abor 3 PLK 150 5 5 Kazi 97024 Sensorik mit Labor 3 PLK 150 5 5 Kazi 97025 Sensorik mit Labor 3 PLK 150 5 5 Kazi 97026 PROSPA Sensorik Mathematics 3 PLK 150 5 5 Kazi 97027 Sensorik mit Labor 3 PLK; PLL 120 5 5 Zeyer 97024 Leistungselektronik 3 PLK; PLL 120 5 5 Glaser 97024 Leistungselektronik Labor 3 PLK; PLL 120 5 5 Glaser 97032 Leistungselektronik Labor 97034 PLK; PLL 120 5 5 Glaser 97034 Erchnische Informatik 4 PLK 90 10 7 8 Baur 97035 Technische Informatik 4 PLK 90 Baur 97036 Baur 97037 PLK; PLL 10 90 10 7 Baur 97038 Baur 97039 PLK; PLL 10 90 10 7 Baur 97039 Baur	97937			2	PLM; PLP	15	5		Baur
Pach   Programmierung Übung   Pach		97651	Obiektorientierte Programmierung	2				2	
									Bäuerle
97337   Technische Mechanik Vertiefung   3   PLK   90   5   5   Höfig   7021   Systemdynamik   3   PLK   90   5   5   Höfig   7022   Mathematics 3   3   PLK   150   5   4   Schmidt   7022   Mathematics 3   PLK   150   5   4   Schmidt   7022   PLK   97339   Advanced Topics in Mathematics 3   PLK   150   5   5   Schmidt   7023   Sensorik   3   PLR   5   5   Schmidt   7024   PLR   97340   Sensorik mit Labor   3   PLK   120   5   5   Glaser   7024   Leistungselektronik   3   PLK   PLK   120   5   5   Glaser   7024   PLS   7024   Leistungselektronik   3   PLK	97020				PLK	90	5		Schmitt
97021         Systemdynamik         3         PLK         90         5         5         Höfig           97328         Systemdynamik mit Labor         3         PLK         150         5         Höfig; Stutzmiller           97022         Mathematics 3         PLK         150         5         4         Schmidt           97023         Advanced Topics in Mathematics         3         PLR         5         5         Kazi           97024         Sensorik         3         PLK; PLL         120         5         5         Glaser           97024         Leistungselektronik         3         PLK; PLL         120         5         5         Glaser           97341         Leistungselektronik         3         PLK; PLL         120         5         5         Glaser           97342         Leistungselektronik         3         PLK         90         10         7         Baur           97932         Technische Informatik         4         PLK         90         10         7         Baur           97446         Embedded Control Systems         4         PLK         90         10         7         Baur		97337					-		
97338 Systemdynamik mit Labor 3 3 PLK 150 5 4 Schmidt 97022 Mathematics 3 7022 Sensorik 150 5 4 Schmidt 97023 Sensorik 3 PLR 5 5 5 Kazi 97024 Leistungselektronik 3 PLK; PLL 120 5 5 5 Glaser 97024 Leistungselektronik 3 PLK; PLL 120 5 6 Glaser 97341 Leistungselektronik 3 PLK; PLL 120 5 6 Glaser 97342 Leistungselektronik 4 PLK 90 10 7 Glaser 97932 Technische Informatik 4 PLK 90 10 7 Baur 97446 Embedded Control Systems 4 PLK 9744 Modellbasierte Softwareentwicklung 4 PLK 9744 Modellbasierte Softwareentwicklung 4 PLK 9744 Modellbasierte Softwareentwicklung 9 PAT	97021	2.007	-		PLK	90	5		Höfia
97022         Mathematics 3         9LK         150         5         4         Schmidt           97023         PLR	,.J <b>L</b> 1	97338					· ·		
97339 Advanced Topics in Mathematics         3         PLR         5         5         Kazi           97023 Sensorik         3         PLR         5         5         Kazi           97340 Sensorik mit Labor         3         PLK; PLL         120         5         5         Glaser           97341 Leistungselektronik         3         PLK; PLL         120         5         5         Glaser           97342 Leistungselektronik Labor         3         Leistungselektronik Labor         4         Glaser           97932 Technische Informatik         4         PLK         90         10         7         Baur           97446 Embedded Control Systems         4         PLK         90         10         7         Baur           97447 Modellbasierte Softwareentwicklung         4         Leistungselektronik Labor         2         Baur	97022	37000			PI K	150	5		
97023         Sensorik         3         PLR         5         5         Kazi           97340         Sensorik mit Labor         3         PLK; PLL         120         5         5         Glaser           97024         Leistungselektronik         3         PLK; PLL         120         5         5         Glaser           97341         Leistungselektronik Labor         3	31022	97330			, LIX	100	<b>y</b>		
97340 Sensorik mit Labor 3 PLK; PLL 120 5 5 Glaser 97024 Leistungselektronik 3 PLK; PLL 120 5 5 Glaser 97341 Leistungselektronik 120 5 5 6 Glaser 97342 Leistungselektronik 120 5 6 Glaser 97342 Leistungselektronik 120 5 6 Glaser 97342 Leistungselektronik 120 7 6 Baur 97446 Embedded Control Systems 4 PLK 90 10 7 Baur 97447 Modellbasierte Softwareentwicklung 4 PLK 90 10 7 Baur	07022	37338			DI D		5		Kazi
97024         Leistungselektronik         3         PLK; PLL         120         5         5         Glaser           97341         Leistungselektronik         3	31023	973/0			I LIX		<b>.</b>		
97341 Leistungselektronik 2 3 4 Glaser 97342 Leistungselektronik Labor 3 1 6 Glaser 97932 Technische Informatik 4 PLK 90 10 7 Baur 97446 Embedded Control Systems 4 97447 Modellbasierte Softwareentwicklung 4 9 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	07024	<i>31</i> 340			DI K. DI I	120	_		
97342 Leistungselektronik Labor 3 1 Glaser  97932 Technische Informatik 4 PLK 90 10 7 Baur 97446 Embedded Control Systems 4 4 Baur 97447 Modellbasierte Softwareentwicklung 4 Leistungselektronik Labor 2 Baur	31024	07244	-		FLN, PLL	120	ე		
97932 <b>Technische Informatik</b> 4 PLK 90 10 7 Baur 97446 Embedded Control Systems 4 4 Baur 97447 Modellbasierte Softwareentwicklung 4 Englische Softwareentwicklung 5 Englische Softwareentwickl			-						
97446 Embedded Control Systems 4 4 Baur 97447 Modellbasierte Softwareentwicklung 4 2 Baur	07000	97342	-		DI IZ	00	40		
97447 Modellbasierte Softwareentwicklung 4 2 Baur	97932	0711			PLK	90	10		
57447 Modelinasiene Sonwaleenwoodung									
97448 Labor elektronische Steuergeräte 4 1									
		97448	B Labor elektronische Steuergeräte	4				1	<u>Juui</u>



Hinweis für das Sommersemester 2022: Änderungen vorbehalten.

# Modulübersicht SPO32 Mechatronik kompakt durch Anrechnung

MekA

## Pflichtmodul

Modul-Nr. LV-Nr	<b>Modul,</b> Veranstaltung	Semester	Prüfungsart	-dauer	ECTS- Punkte	SWS	Modulverantwortliche(r)
9999	Bachelorarbeit	5	PLP		12		Höfig
999	8 Kolloquium zur Bachelorarbeit	5					Höfig
999	9 Bachelorarbeit	5					Höfig
97500	Praxisprojekt	5			8		Schmitt
9750	0 Praxisprojekt	5					Schmitt
97931	Antriebstechnik	5	PLK	90	5	5	Kazi
9744	5 Antriebstechnik mit Labor	5				5	Kazi
97936	Regelungstechnik	5	PLK	90	5	5	Baur
9764	9 Regelungstechnik Einführung	5				4	Baur
9765	0 Systemsimulation mit Matlab-Simulink	5				1	Baur

Hinweis für das Sommersemester 2022: Hochschule Aalen

Aufgrund der Corona-Pandemie sind Änderungen vorbehalten.

# Modulübersicht SPO32 Mechatronik kompakt durch Anrechnung

MekA

# Wahlpflichtmodul

								inpinoritinodai
Modul-Nr.	LV-Nr	<b>Modul</b> , Veranstaltung	Semester	Prüfungsart	-dauer	ECTS- Punkte	SWS	Modulverantwortliche(r)
97842		Technisches-naturwissenschaftliches Projekt	4	PLM; PLP		5		Eichinger
	97624	Projektarbeit	4					Eichinger
	97625	Kolloquium zum Projekt	4					Eichinger
97843		Advanced Actuators	4	PLM		5	4	Kazi
	97653	Advanced Actuators	4				4	Kazi
97844		Dynamik mechatronischer Systeme	4	PLK	120	5	4	Höfig
	97654	Dynamik mechatronischer Systeme	4				4	Glotzbach
97845		Automatisierungstechnik Vertiefung	4	PLP		5	4	Glück
	97655	Ablaufsteuerungen	4				2	Mäule; Glück
	97656	Dezentrale Peripherie	4				2	Mäule; Glück
97846		Koordinatenmesstechnik	4	PLK	90	5	4	Holzwarth
	97626	Koordinatenmesstechnik	4				2	Holzwarth
	97627	Labor Koordinatenmesstechnik	4				2	Imkamp
97847		Electronic Circuit Design	4	PLK	90	5	4	Hörmann
	97657	Electronic Circuit Design	4				2	Hörmann
	97658	Electronic Circuit Design Tutorial	4				2	Hörmann
97848		Medical Engineering	4	PLS		5	4	Glaser
	97659	Medical Engineering	4				3	Glaser
	97660	Tutorial Medical Engineering	4				1	Glaser
97849		Industrieprojekt	4	PLM; PLP		5	4	Eichinger
	97661	Industrieprojekt	4				4	Eichinger
97850		Modul aus dem Angebot der HS Aalen	4			5		Höfig
	97662	Modul aus dem Angebot der HS Aalen	4					Höfig
97851		Internationale Mechatronik	4			30		Auslandsbeauftragter
	97663	Auslandssemester mit Kolloquium	4			30		Auslandsbeauftragter
97840		Managementsysteme und Recht	4/5	PLK	90	5	4	Richter
	97664	Qualitätsmanagement	4/5				2	Boxleitner
	97664	Normen, Richtlinien und Gesetze	4/5				2	Boxleitner
97853		Elektrische Antriebe	4/5	PLK	120	5	4	Kazi
	97665	Elektrische Antriebe	4/5				4	Steinhart
97856		Digital Signal Processing and Machine Learning	4/5	PLM	30	5	4	Schmidt
	97671	Digital Signal Processing and Machine Learning	4/5				4	Schmidt
97859		Zuverlässigkeit und Sicherheit mechatronischer Systeme	4/5	PLK	90	5	4	Glaser
	97670	Zuverlässigkeit und Sicherheit von mechatronischen Systemen	4/5				4	Glaser



## 97002 Technische Mechanik Grundlagen und Werkstoffkunde

Modul-Deckblatt

Studiengang B. Eng. Mechatronik kompakt durch Anrechnung, SPO32

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Ulrich Schmitt

Semester 1 Pflichtmodul

## **Zuordnung zum Curriculum**

97002 Mechatronik (F), B. Eng., SPO32

97002 Mechatronik (F), B. Eng., SPO33

97002 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO32

97002 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO33

97002 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO32

97002 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO33

98002 Technische Redaktion (FR), B. Eng., SPO32

98002 Technical Content Creation (FTC), B. Eng., SPO33

96004 Ingenieurpädagogik - Fertigungstechnik (GF), B. Eng., SPO32

96004 Ingenieurpädagogik - Fertigungstechnik (GF), B. Eng., SPO33

	LV-Nummer	Lehrveranstaltung (LV)	SWS	ECTS
	97105	Technische Mechanik	5	
_	97106	Technische Mechanik Übung	1	
_	97107	Werkstoffkunde	3	
_			9	10

### Modulziele / Allgemeines

Die Studierenden sind nach dem Besuch des Moduls in der Lage, die Grundlagen der technischen Mechanik zu verstehen und die grundlegenden Methoden und Verfahren der technischen Mechanik anzuwenden. Des Weiteren sind die Studierenden in der Lage aus dem Bereich der Werkstoffkunde geeignete Werkstoffe in einem aufgabenspezifischen Kontext auszuwählen.

## **Fachliche Kompetenzen**

Die Studierenden können Problemstellungen aus den Bereichen der Statik, Elastomechanik sowie der Kinematik und Kinetik mit Hilfe von mathematischen Gleichungen beschreiben und lösen. Des weiteren sind sie in der Lage die Ergebnisse zu interpretieren.

Die Studierenden können Werkstoffeigenschaften beschreiben und diese interpretieren sowie geeignete Werkstoffe je nach Anforderung auszuwählen.

#### Besondere Methodenkompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage Gesetzmäßigkeiten der technischen Mechanik auf Anwendungen zu übertragen und ggf. anzupassen.

## Überfachliche Kompetenzen

Durch die Übungen sind die Studierenden in Lage im Team zusammenzuarbeiten und Lösungsstrategien umzusetzen. Durch Gruppenarbeiten und Übungen können die Studierenden ihr Selbstbewusstsein stärken und ihre Selbstsicherheit erhöhen.



Prüfung

Art / Dauer PLK 120

Zulassungsvoraussetzungen

zugelassene Hilfsmittel alle schriftlichen Unterlagen, Taschenrechner, keine elektronischen

Kommunikationsmittel, kein menschlicher Gesprächspartner

Zusammensetzung der Endnote

letzte Änderung 18.12.2021



Lehrveran	staltung	97105 Technische Mechanik	jedes Semester
aus Modul		97002 Technische Mechanik Grundlagen und V	Verkstoffkunde
Semesterw	rochenstunden	5 SWS in Semester 1	
Dozent		Prof. Dr. Ulrich Schmitt	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Vorlesung	
Medieneins	satz	Skript, Übungsaufgaben, Präsentationsfolien, T	afel
Voraussetz	ungen		
Inhalt		Statik - Statik – Einleitung - Grundbegriffe und Axiome - Zentrales Kräftesystem - Allgemeine Kräftegruppen - Schwerpunkt - Innere Kräfte - Reibungslehre Elastomechanik - Grundbegriffe der Festigkeitslehre: Zug / Druc - Spannungszustand, Hookesches Gesetz in ve - Flächenmomente - Reine Biegung - Torsion prismatischer Stäbe mit Kreisquerschi - Beanspruchungshypothesen Kinematik und Kinetik - Kinematik des Massenpunktes - Kinetik des Massenpunktes: Newtonsche Axio Arbeit, Arbeitssatz, Energie, Leistung, Energiee - Kinetik der Starrkörperbewegung	erallgemeinerter Form nitt ome, Impuls und –satz, Drall und –satz
Literatur		Hibbeler: Technische Mechanik Band 1- 3, Pear Band 1: 12. aktualisierte Auflage Band 2: 8. aktualisierte Auflage Band 3: 12. aktualisierte Auflage Holzmann, Meyer, Schumpich: Technische Mec Kinematik und Kinetik Vieweg und Teubner, Wie	chanik: Statik, Festigkeitslehre,
Workload	Kontaktstunden	5 SWS = 75 Stunden	
	Selbststudium	105 Stunden	
	Summe	180 Stunden	
letzte Ände	rung	19.03.2022	



Lehrveran	staltung	97106 Technische Mechanik Übung	jedes Semester		
aus Modul		97002 Technische Mechanik Grundlagen und Werkstoffkunde			
Semesterw	ochenstunden	1 SWS in Semester 1			
Dozent		Prof. Dr. Ulrich Schmitt			
Sprache		Deutsch			
Lehrform		Übung			
Medieneins	atz	Übungsaufgaben, Präsentationsfolien, Tafel			
Voraussetz	ungen				
Inhalt		Übungsaufgaben zu den Inhalten der Vorlesung			
Literatur		Hibbeler: Technische Mechanik Band 1- 3, Pearson Studium, München Holzmann, Meyer, Schumpich: Technische Mechanik: Statik, Festigkeitslehre, K Vieweg und Teubner, Wiesbaden	Cinematik und Kinetik		
Workload	Kontaktstunden	1 SWS = 15 Stunden			
	Selbststudium	45 Stunden			
	Summe	60 Stunden			
letzte Ände	rung	19.03.2022			



Lehrveran	staltung	97107 Werkstoffkunde	jedes Semester
aus Modul		97002 Technische Mechanik Grundlagen und Werkstof	fkunde
Semesterw	ochenstunden	3 SWS in Semester 1	
Dozent		Prof. Dr. Peter Eichinger	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Vorlesung	
Medieneins	satz	Skript, Übungsaufgaben, Präsentationsfolien, Tafel	
Voraussetz	rungen		
Inhalt		<ul> <li>Einleitung</li> <li>Atombindung</li> <li>Struktur der Festkörper</li> <li>Mechanische Eigenschaften</li> <li>Thermische Eigenschaften</li> <li>Werkstoffprüfung</li> <li>Phasendiagramme</li> <li>Maßnahmen zur Festigkeitssteigerung</li> <li>Metalle</li> <li>Keramiken und Gläser</li> <li>Polymerwerkstoffe</li> <li>Verbundwerkstoffe</li> <li>Elektrisches Verhalten</li> <li>Optisches Verhalten</li> <li>Magnetische Werkstoffe</li> <li>Werkstoffauswahl</li> </ul>	
Literatur		Shackelford: Werkstofftechnologie für Ingenieure Pearson Studium, München 6. überarbeitete Auflage Bergmann: Werkstofftechnik Band 1 + 2 Hanser Verlag München Kalpakijan/Schmid/Werner: Werkstofftechnik, 5. aktualisierte Auflage	
Workload	Kontaktstunden	3 SWS = 45 Stunden	
	Selbststudium	15 Stunden	
	Summe	60 Stunden	
letzte Ände	rung	09.10.2021	



97003 Mathematik 1 Modul-Deckblatt

Studiengang B. Eng. Mechatronik kompakt durch Anrechnung, SPO32

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Holger Schmidt

Semester 1 Pflichtmodul

## **Zuordnung zum Curriculum**

97003 Mechatronik (F), B. Eng., SPO32 97003 Mechatronik (F), B. Eng., SPO33

97003 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO32

97003 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO33

97003 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO32

97003 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO33

95001 Ingenieurpädagogik - Energie- und Automatisierungstechnik (GE), B. Eng., SPO32

95001 Ingenieurpädagogik - Energie- und Automatisierungstechnik (GE), B. Eng., SPO33

96001 Ingenieurpädagogik - Fertigungstechnik (GF), B. Eng., SPO32

96001 Ingenieurpädagogik - Fertigungstechnik (GF), B. Eng., SPO33

_	LV-Nummer	Lehrveranstaltung (LV)	SWS	ECTS
	97108	Mathematik 1	4	
_			4	

## Modulziele / Allgemeines

Die Studierenden sind nach dem Besuch des Moduls in der Lage, die mathematischen Grundlagen aus dem Bereich ingenieurwissenschaftliche Fächer anzuwenden.

### Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können ingenieurwissenschaftliche

Problemstellungen in mathematischer Weise formulieren und mit den geeigneten Lösungsmethoden systematisch lösen. Des weiteren sind sie in der Lage die erzielten Ergebnisse im Kontext der Aufgabenstellung zu interpretieren.

## Besondere Methodenkompetenzen

Die Studierenden können grundlegende mathematische Lösungsverfahren bestimmen und können die zugehörigen Lösungsmethoden anwenden.

## Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden können sich in Lerngruppen organisieren, um gemeinsam das erworbene Wissen zu rekapitulieren

und zu verstetigen, um schlussendlich und aufbauend darauf Übungsaufgaben bearbeiten zu können. Darüber hinaus können die Studierenden im Rahmen der Lerngruppen offene Fragen klären und diskutieren verschiedene

Lösungswege.

## Prüfung

Art / Dauer PLK 150

Zulassungsvoraussetzungen Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen

zugelassene Hilfsmittel 2 DIN-A4 Seiten

Zusammensetzung der Endnote

letzte Änderung

18.12.2021



Lehrveran	staltung	97108 Mathematik 1	jedes Semester
aus Modul		97003 Mathematik 1	
Semesterw	vochenstunden	4 SWS in Semester 1	
Dozent		Prof. Dr. Holger Schmidt	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Übung; Vorlesung	
Medieneins	satz	Lehrbücher	
Voraussetz	zungen	Abiturkenntnisse in Mathematik	
Inhalt		<ul> <li>Vektoren, Vektorräume und Ihre Anwendung</li> <li>Lineare Gleichungssyteme</li> <li>Matrizen und Determinanten</li> <li>Komplexe Zahlen</li> <li>Eigenwerte und Diagonalisierbarkeit von Mat</li> <li>Folgen und Reihen</li> <li>Elementare Funktionen</li> <li>Differentialrechnung</li> <li>Integralrechnung</li> </ul>	
Literatur		Papula, Lothar: Mathematik für ingenieurwissenschaftliche Stu Vieweg  Fetzer, Albert und Fränkel, Heiner: Mathematik: Lehrbuch für ingenieurwissenschaftliche Studi Springer	
Workload	Kontaktstunden	4 SWS = 60 Stunden	
	Selbststudium	90 Stunden	
	Summe	150 Stunden	
letzte Ände	erung	20.10.2020	



97004 Elektrotechnik Modul-Deckblatt

Studiengang B. Eng. Mechatronik kompakt durch Anrechnung, SPO32

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Stefan Hörmann

Semester 1 Pflichtmodul

## **Zuordnung zum Curriculum**

97004 Mechatronik (F), B. Eng., SPO32 97004 Mechatronik (F), B. Eng., SPO33

97004 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO32

97004 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO33

95002 Ingenieurpädagogik - Energie- und Automatisierungstechnik (GE), B. Eng., SPO32

95002 Ingenieurpädagogik - Energie- und Automatisierungstechnik (GE), B. Eng., SPO33

96002 Ingenieurpädagogik - Fertigungstechnik (GF), B. Eng., SPO32

96002 Ingenieurpädagogik - Fertigungstechnik (GF), B. Eng., SPO33

	LV-Nummer	Lehrveranstaltung (LV)	SWS	ECTS
	97109	Gleich- und Wechselstromtechnik	5	
_	97110	Übungen Elektrotechnik	1	
_			6	5

## Modulziele / Allgemeines

Die Studierenden sind nach dem Besuch des Moduls in der Lage, methodische und mathematische Grundlagen der Elektrotechnik anzuwenden und grundlegende Zusammenhänge der Elektrotechnik zu verstehen, sowie Inhalte aus der Lehrveranstaltung "Gleich- und Wechselstromtechnik" an Beispielen anzuwenden. Die Studierenden sind zudem in der Lage, elektrische Schaltungen und Netzwerke zu analysieren und die theoretischen Grundlagen der Elektrotechnik anzuwenden und zu vertiefen.

## Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können die mathematischen Grundlagen der Elektrotechnik auf beispielhafte elektrische Schaltungen anwenden, indem sie die in der Lehrveranstaltung besprochenen Formeln einsetzen, um Schaltungen zu berechnen. Die Studierenden sind zudem mit Hilfe der besprochenen Netzwerk-Theoreme in der Lage, elektrische Schaltungen und Netzwerke zu analysieren.

### Besondere Methodenkompetenzen

Die Studierenden sind fähig Lösungsmöglichkeiten systematisch und strukturiert anzuwenden, um Gleich- und Wechselspannungsnetzwerke zu lösen.

#### Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage ihre Fähigkeiten sowohl selbständig als auch im Team auf konkrete Aufgabenstellungen anzuwenden. Sie können Lösungen schriftlich darstellen, den Lösungsweg beschreiben und präsentieren.

Pr	 	

Art / Dauer PLK 90

Zulassungsvoraussetzungen keine

zugelassene Hilfsmittel Taschenrechner, vorgegebene Formelsammlung

Zusammensetzung der Endnote

letzte Änderung

18.12.2021



Lehrveran	staltung	97109 Gleich- und Wechselstromtechnik	jedes Semester
aus Modul		97004 Elektrotechnik	
Semesterw	vochenstunden	5 SWS in Semester 1	
Dozent		Prof. Dr. Stefan Hörmann	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Übung; Vorlesung	
Medieneins	satz	Skript, Tafel	
Voraussetz	zungen	keine	
Inhalt		<ul> <li>Grundbegriffe der Elektrotechnik</li> <li>Gleichstromtechnik / Gleichstromschaltungen</li> <li>Netzwerk-Theoreme</li> <li>Analyse linearer Gleichstrom-Netzwerke</li> <li>Ausgleichs- und Schaltvorgänge</li> <li>Wechselstrom (komplexe Darstellung)</li> <li>Netzwerke an Sinusspannung</li> <li>Leistungsberechnung im Wechselstromkreis</li> </ul>	
Literatur		- Harriehausen, Thomas; Schwarzenau, Dieter (201 Elektrotechnik; Verlag Vieweg+Teubner, 23. Auflage - Zastrow, Dieter (2014): Elektrotechnik, Ein Grundle Vieweg+Teubner; Springer, 19. Auflage, Berlin, ISBI - Vömel, Martin; Zastrow, Dieter (2012): Aufgabensa Vieweg+Teubner; Springer, 6. Auflage, Berlin, ISBN - Vömel, Martin; Zastrow, Dieter (2012): Aufgabensa Vieweg+Teubner; Springer, 6. Auflage, Berlin, ISBN	e, ISBN: 9783834817853 agenlehrbuch; Verlag N: 9783658033804 ammlung Elektrotechnik 1; Verlag: : 9783834817013 ammlung Elektrotechnik 2; Verlag:
Workload	Kontaktstunden	5 SWS = 75 Stunden	
	Selbststudium	45 Stunden	
	Summe	120 Stunden	
letzte Ände	erung	09.10.2021	



Lehrveran	staltung	97110 Übungen Elektrotechnik	jedes Semester
aus Modul		97004 Elektrotechnik	
Semesterw	vochenstunden	1 SWS in Semester 1	
Dozent		Prof. Dr. Stefan Hörmann	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Übung	
Medieneins	satz	Übungsaufgaben	
Voraussetz	zungen	keine	
Inhalt		Übungen zu - Grundbegriffe der Elektrotechnik - Gleichstromtechnik / Gleichstromschaltungen - Netzwerk-Theoreme - Analyse linearer Gleichstrom-Netzwerke - Ausgleichs- und Schaltvorgänge - Wechselstrom (komplexe Darstellung) - Netzwerke an Sinusspannung - Leistungsberechnung im Wechselstromkreis	
Literatur		- Harriehausen, Thomas; Schwarzenau, Dieter (20 Elektrotechnik; Verlag Vieweg+Teubner, 23. Aufla - Zastrow, Dieter (2014): Elektrotechnik, Ein Grun Vieweg+Teubner; Springer, 19. Auflage, Berlin, IS - Vömel, Martin; Zastrow, Dieter (2012): Aufgaber Vieweg+Teubner; Springer, 6. Auflage, Berlin, ISE - Vömel, Martin; Zastrow, Dieter (2012): Aufgaber Vieweg+Teubner; Springer, 6. Auflage, Berlin, ISE	age, ISBN: 9783834817853 idlagenlehrbuch; Verlag SBN: 9783658033804 nsammlung Elektrotechnik 1; Verlag BN: 9783834817013 nsammlung Elektrotechnik 2; Verlag
Workload	Kontaktstunden	1 SWS = 15 Stunden	
	Selbststudium	15 Stunden	
	Summe	30 Stunden	
letzte Ände	erung	09.10.2021	



## 97005 Informatik Grundlagen

Modul-Deckblatt

Studiengang B. Eng. Mechatronik kompakt durch Anrechnung, SPO32

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Stefan Hörmann

Semester 1 Pflichtmodul

## **Zuordnung zum Curriculum**

97005 Mechatronik (F), B. Eng., SPO32 97005 Mechatronik (F), B. Eng., SPO33

97005 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO32

97005 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO33

95003 Ingenieurpädagogik - Energie- und Automatisierungstechnik (GE), B. Eng., SPO32

95003 Ingenieurpädagogik - Energie- und Automatisierungstechnik (GE), B. Eng., SPO33

96003 Ingenieurpädagogik - Fertigungstechnik (GF), B. Eng., SPO32

96003 Ingenieurpädagogik - Fertigungstechnik (GF), B. Eng., SPO33

_	LV-Nummer	Lehrveranstaltung (LV)	SWS	ECTS
	97130	Strukturierte Programmierung	2	
	97131	Strukturierte Programmierung Übung	2	
-			4	5

## Modulziele / Allgemeines

Die Studierenden sind nach dem Besuch des Moduls in der Lage, die Grundlagen der strukturierten Programmierung und Grundstruktur einer Programmiersprache zu verstehen. Unter Verwendung einer Entwicklungsumgebung können Sie Softwareprogramme erstellen und mit Hilfe eines Debuggers prüfen.

## **Fachliche Kompetenzen**

Die Studierenden sind zudem in der Lage, informatische Problemstellungen zu erkennen, Lösungswege zu formulieren und diese sowohl abstrakt als auch konkret durch die Auswahl oder Komposition von Algorithmen zu lösen. Insbesondere sind die Studierenden in der Lage, die Beschränkungen und die Qualität der eigenen und fremder Lösungen zu evaluieren.

#### Besondere Methodenkompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage strukturiert innerhalb der Programmierung vorzugehen.

## Überfachliche Kompetenzen

Durch die Übungen sind die Studierenden in Lage im Team zusammenzuarbeiten und Lösungsstrategien in Teamarbeit umzusetzen. Sie können Lösungen schriftlich darstellen, den Lösungsweg beschreiben und präsentieren.

P	ri	if	u	n	g
---	----	----	---	---	---

Art / Dauer PLK 90

Zulassungsvoraussetzungen 6 oder mehr bestandene Tests

zugelassene Hilfsmittel keine

Zusammensetzung der Endnote

letzte Änderung 25.03.2022



Lehrveran	staltung	97130 Strukturierte Programmierung	jedes Semester
aus Modul		97005 Informatik Grundlagen	
Semesterw	rochenstunden	2 SWS in Semester 1	
Dozent		Dr. Marc Hermann	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Vorlesung	
Medieneins	satz	Skript, Entwicklungsumgebung, C-Compiler	
Voraussetz	ungen	keine	
Inhalt		Paradigma der strukturierten Programmierung Programmierumgebung Datentypen der Programmiersprache C Ein- und Ausgabe Ausdrücke und Operatoren Zahlensysteme und Arithmetik im Binärzahlensystem Kontrollstrukturen Selektion und Iteration Funktionen und Rekursion Felder, Zeiger, Zeichenketten Abgeleitete Datentypen Einfache Sortieralgorithmen	
Literatur		Robert Klima, Siegfried Selberherr: Programmieren in Joachim Goll, Manfred Dausmann: C als erste Program Jürgen Wolf: C von A bis Z	C mmiersprache
Workload	Kontaktstunden	2 SWS = 30 Stunden	
	Selbststudium	60 Stunden	
	Summe	90 Stunden	
letzte Ände	rung	25.03.2022	



Lehrveran	staltung	97131 Strukturierte Programmierung Übung	jedes Semester
aus Modul		97005 Informatik Grundlagen	
Semesterw	rochenstunden	2 SWS in Semester 1	
Dozent		Dr. Marc Hermann	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Übung	
Medieneins	satz	Skript, Entwicklungsumgebung, C-Compiler	
Voraussetz	ungen	keine	
Inhalt		Praktische Übungen in Form von Programmieraufgaben behandelten Themen. Analyse von Programmen mit der	
Literatur		Siehe Vorlesung "Strukturierte Programmierung".	
Workload	Kontaktstunden	2 SWS = 30 Stunden	
	Selbststudium	30 Stunden	
	Summe	60 Stunden	
letzte Ände	rung	25.03.2022	



97019 Messtechnik Modul-Deckblatt

Studiengang B. Eng. Mechatronik kompakt durch Anrechnung, SPO32

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Fabian Holzwarth

Semester 1 Pflichtmodul

## **Zuordnung zum Curriculum**

97019 Mechatronik (F), B. Eng., SPO32

97019 Mechatronik (F), B. Eng., SPO33

97019 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO32

97019 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO33

97019 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO32

97019 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO33

96918 Ingenieurpädagogik - Fertigungstechnik (GF), B. Eng., SPO32

96918 Ingenieurpädagogik - Fertigungstechnik (GF), B. Eng., SPO33

	LV-Nummer	Lehrveranstaltung (LV)	SWS	ECTS
	97335	Messtechnik	4	
	97336	Messtechnik Labor	1	
_				5

### Modulziele / Allgemeines

Die Studierenden sind nach dem Besuch des Moduls in der Lage, die wesentlichen Messgeräte der geometrischen Messtechnik und Ursachen von Messabweichungen zu beschreiben und ausgewählte Messgeräte zu bedienen.

## **Fachliche Kompetenzen**

Nach der Teilnahme an der Lehrveranstaltung sind die Studierenden in der Lage, einfache Handmessgeräte und einzelne komplexere Messgeräte der geometrischen Messtechnik zu bedienen.

Die Studierenden können die Auswertemethoden der Messtechnik anwenden. Die Studierenden sind in der Lage, das Zustandekommen von Messabweichungen zu beschreiben und für einfache Anwendungen die Messabweichung zu bestimmen. Die Studierenden können Auswertemethoden von geometrischen Messungen erklären und auf ausgewählte Beispiele anwenden.

Die Funktionsweise wichtiger Messgeräte aus der Fertigungsmesstechnik können sie zudem beschreiben.

## **Besondere Methodenkompetenzen**

Die Studierenden sind in der Lage bei der Messung methodisch vorzugehen, sowie die Messergebnisse methodisch und systematisch auszuwerten.

### Überfachliche Kompetenzen

Die Studierende sind durch die Abgabe, eines in der Gruppe erarbeitet Laborberichts, in der Lage als Gruppe zu interagieren, sich gegenseitig abzustimmen und als Team zu funktionieren.

Pr	 	

Art / Dauer PLK 90

Zulassungsvoraussetzungen Labor Messtechnik bestanden

zugelassene Hilfsmittel Vorgegebene Formelsammlung, Taschenrechner

Zusammensetzung der Endnote 100% schriftliche Prüfung

letzte Änderung 29.09.2021



Trochschare A	Optik und Mech	atronik
Lehrveranstaltung	97335 Messtechnik	jedes Semester
aus Modul	97019 Messtechnik	
Semesterwochenstunden	4 SWS in Semester 1	
Dozent	Prof. Dr. Fabian Holzwarth	
Sprache	Deutsch	
Lehrform	Übung; Vorlesung	
Medieneinsatz	Tafel, PP-Präsentation	
Voraussetzungen	keine	
Inhalt	bzw. Vermeidung von Messabweicht Maßverkörperungen und einfachere (Maßstäbe, Messschieber, Messschieber, Messschieber, Messschieber, Messschieber, Messschieber, Messschieber, Messtaster, analoge Längenmessger Oberflächenmesstechnik, Interferom Ursachen von Messabweichungen in durch geometrische Einflüsse, Messabweichungen durch Messfläch Reibung und Spiel – Hysterese, Mes Verformungen durch Eigengewicht urstenden, Verformung von Messstativ Berührung, Biegung von Taststiften berührung, Biegung von Taststiften berührung, Vertrauensbereiche für Vertrauensbereich für den Erwartung Standardabweichung und Spannweit Auswertung, Vertrauensbereiche für Vertrauensbereich für den Erwartung Standardabweichung σ, Berücksichti "vollständiges Messergebnis", Fortpfl Maßtoleranz und Fehlergrenzen des Strichmaßstäbe, Visuell abgelesene Absolutmaßstäbe, Endmaße mit eber Lehrdorne und Prüfstifte, Lehrringe und Bohrungen, Anforderungen an Grenz von Grenzlehren, Ideale Lehren, Prale Anwendung, Formprüfung, Formtolem Maßverkörperungen: Winkelverkörpe 90°) Kleinere Messgeräte: Messschieber Messuhren DIN 878, Fühlhebelmess Elektrische Feinzeiger, Analoge elekträgerfrequenzverfahren, Weitere ar optische Weg- und Abstandssensore Interferometrische Messverfahren, Wernsche Großgeräte und deren Anwendung:	etrie, Grundlagen der Koordinatenmesstechnik der Längenmesstechnik, Messabweichungen abweichungen durch Führungsabweichungen, nenabweichungen durch ungenaues Ausrichten, nenabweichungen durch ungenaues Ausrichten, nd Messkraft, Lagerung von Maßstäben und ven, Abplattung bei punkt- und linienförmiger bei Koordinatenmessgeräten, Temperatureinfluardabweichung normalverteilter Werte, mpirische Verteilung, Mittelwert, e. Klassierte Messwerte mit grafischer die Parameter der Normalverteilung, gswert μ, Vertrauensbereich für die gung der Abweichungen im Messergebnistanzungsgesetze für Messabweichungen, Messgerätes, Maßverkörperungen: Maßstäbe, Inkrementalmaßstäbe, enen Flächen, Endmaße mit kugligen Flächen, und Einstellringe, Grenzlehren für Wellen und zehren –Taylor'sche Grundsätze zur Gestaltunktische Ausführung von Lehren und deren ranzen, Ausgleichsrechnung, Weitere Lehren und zehren (90°-Winkelverkörperungen, Winkel ≠ eber DIN 862, Messschrauben DIN 863, geräte DIN 2270, Mechanische Feinzeiger, trische Längenmesstechnik, Induktive Messtashaloge Längenmessgeräte und Sensoren, en, Messtaster mit "digitalen" Messsystemen,

Literatur

Industrielle Fertigung, Fertigungsverfahren, Mess- und Prüftechnik, Europa-Verlag, Europa-Nr.: 53510, ISBN: 978-3-8085-5359-6

Oberflächenmesstechnik: Oberflächenmessgrößen, Messtechnik für Oberflächen, Messen mit Bildverarbeitung, Messen am Bild, Messen im Bild, Machine vision, Einführung in das Normensystem der Geometrische Produktspezifikation "GPS"

3-D-Koordinatenmessgeräte



Workload Kontaktstunden 4 SWS = 60 Stunden

Selbststudium 30 Stunden

Summe 90 Stunden

letzte Änderung

20.10.2020



Lehrveran	staltung	97336 Messtechnik Labor	jedes Semester
aus Modul		97019 Messtechnik	
Semesterw	ochenstunden	1 SWS in Semester 1	
Dozent		Prof. Dr. Fabian Holzwarth	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Labor	
Medieneins	satz	Schriftliche Anleitungen zu den Laborversuch	nen
Voraussetz	rungen	keine	
Inhalt		Durchführen mehrerer Übungen an Messgera Messraum des Studienganges Mechatronik.	
Literatur		Industrielle Fertigung, Fertigungsverfahren, N Europa-Nr.: 53510, ISBN: 978-3-8085-5359-0	
		schriftlichen Anleitungen zu den Laborversuc	hen
Workload	Kontaktstunden	1 SWS = 15 Stunden	
	Selbststudium	45 Stunden	
	Summe	60 Stunden	
letzte Ände	rung	20.10.2020	



Modul-Deckblatt 97011 Physik

Studiengang B. Eng. Mechatronik kompakt durch Anrechnung, SPO32

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Lukas Amadeus

Schachner

Pflichtmodul Semester 2

### **Zuordnung zum Curriculum**

97011 Mechatronik (F), B. Eng., SPO32 97011 Mechatronik (F), B. Eng., SPO33

97011 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO32

97011 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO33

97011 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO32 97011 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO33

95032 Ingenieurpädagogik - Energie- und Automatisierungstechnik (GE), B. Eng., SPO32

95032 Ingenieurpädagogik - Energie- und Automatisierungstechnik (GE), B. Eng., SPO33

96032 Ingenieurpädagogik - Fertigungstechnik (GF), B. Eng., SPO32

96032 Ingenieurpädagogik - Fertigungstechnik (GF), B. Eng., SPO33

	LV-Nummer	Lehrveranstaltung (LV)	SWS	ECTS
	97214	Physik	4	
-			4	5

## Modulziele / Allgemeines

Die Studierenden kennen grundlegende Phänomene, Begriffe, Konzepte und Methoden der Physik und können diese auf Problemstellungen anwenden.

#### Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können grundlegende physikalische Gesetze aus der Kinematik, Schwingungslehre sowie der Wärmelehre auf physikalisch-technische Fragestellungen beziehen. Sie sind in der Lage diese in Form von mathematischen Gleichungen zu formulieren, zu analysieren, zu lösen sowie ihre Ergebnisse zu bewerten beziehungsweise sach- und fachbezogen zu kommunizieren.

#### Besondere Methodenkompetenzen

Die Studierenden erwerben ein vertieftes Abstraktionsvermögen und können ihre Kenntnisse in der physikalischen Modellbildung anwenden. Durch das selbstständige Arbeiten in Übungsgruppen und im Eigenstudium sind die Studierenden zudem in der Lage, komplexere Problemstellungen arbeitsteilig zu thematisieren.

#### Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage in Gruppen zusammenzuarbeiten, gemeinsam Lösungsstrategien zu entwickeln und komplexe Sachverhalte zu kommunizieren.

Hinweis zur Prüfung:

GF, GE: PLK 120, PLM 20, Zusammensetzung der Endnote: PLK 70%, PLM 30%

F, MekA, MekA-ET: PLK 120, Zusammensetzung der Endnote: PLK 100%



## Prüfung

Art / Dauer PLM; PLK 120

Zulassungsvoraussetzungen positive Bewertung zweier Aufgabenportfolios

zugelassene Hilfsmittel Taschenrechner

Zusammensetzung der Endnote PLK 70 %, PLM 30%

letzte Änderung 19.03.2022



Lehrveran	staltung	97214 Physik	jedes Semester
aus Modul		97011 Physik	
Semesterw	vochenstunden	4 SWS in Semester 2	
Dozent		Prof. Dr. Lukas Amadeus Schachner	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Übung; Vorlesung	
Medieneins	satz	Tafel, Beamer, Lehrbuch; Canvas	
Voraussetz	zungen	Abiturkenntnisse in Mathematik	
Inhalt		Kinematik und Dynamik Arbeit, Energie, Impuls Mechanische Schwingungen und Wellen Temperatur, Wärmeausdehnung, ideales Gasgesetz Hauptsätze der Thermodynamik	
Literatur		Giancoli D. C., <i>Physik. Lehr- und Übungsbuch</i> (Münch McDermott L. C. und P. S. Shaffer, <i>Tutorien zur Ph</i>	nen, 42019) nysik (München, 2011)
		Extras Online finden sich unter <a href="https://www.pearson-sectors">https://www.pearson-sectors</a> Otto M., Rechenmethoden für Studierende der Physik praktisch erklärt (Berlin, 22018)	
Workload	Kontaktstunden	4 SWS = 60 Stunden	
	Selbststudium	90 Stunden	
	Summe	150 Stunden	
letzte Ände	erung	19.03.2022	



97012 Mathematik 2 Modul-Deckblatt

Studiengang B. Eng. Mechatronik kompakt durch Anrechnung, SPO32

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Holger Schmidt

Semester 2 Pflichtmodul

## **Zuordnung zum Curriculum**

97012 Mechatronik (F), B. Eng., SPO32

97012 Mechatronik (F), B. Eng., SPO33

97012 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO32

97012 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO33

97012 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO32

97012 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO33

95007 Ingenieurpädagogik - Energie- und Automatisierungstechnik (GE), B. Eng., SPO32

95007 Ingenieurpädagogik - Energie- und Automatisierungstechnik (GE), B. Eng., SPO33

96007 Ingenieurpädagogik - Fertigungstechnik (GF), B. Eng., SPO32

96007 Ingenieurpädagogik - Fertigungstechnik (GF), B. Eng., SPO33

_	LV-Nummer	Lehrveranstaltung (LV)	SWS	ECTS
	97232	Mathematik 2	4	
-			4	

## Modulziele / Allgemeines

Die Studierenden sind nach dem Besuch des Moduls in der Lage, die mathematischen Grundlagen aus dem Bereich ingenieurwissenschaftliche Fächer anzuwenden.

### Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können ingenieurwissenschaftliche

Problemstellungen in mathematischer Weise formulieren und mit den geeigneten Lösungsmethoden systematisch lösen. Des weiteren sind sie in der Lage die erzielten Ergebnisse im Kontext der Aufgabenstellung zu interpretieren.

## Besondere Methodenkompetenzen

Die Studierenden verstehen grundlegende mathematische Lösungsverfahren und können die zugehörigen Lösungsmethoden anwenden.

## Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden können sich in Lerngruppen organisieren, um gemeinsam das erworbene Wissen zu rekapitulieren

und zu verstetigen, um schlussendlich und aufbauend darauf Übungsaufgaben bearbeiten zu können. Darüber hinaus können die Studierenden im Rahmen der Lerngruppen offene Fragen besprechen und diskutieren verschiedene

Lösungswege.

## Prüfung

Art / Dauer PLK 90

Zulassungsvoraussetzungen Zwischenklausur > 25%

zugelassene Hilfsmittel 1 DIN A4 Blatt

Zusammensetzung der Endnote Zwischenklausur (1x50%), Klausur 50%

letzte Änderung

18.12.2021



Lehrveran	staltung	97232 Mathematik 2	jedes Semester
aus Modul		97012 Mathematik 2	
Semesterw	vochenstunden	4 SWS in Semester 2	
Dozent		Heidrun Kulisch-Huep	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Übung; Vorlesung	
Medieneins	satz	Tafel, Beamer	
Voraussetz	zungen	Inhalte der Lehrveranstaltung "Mathematik	1"
Inhalt		<ul> <li>Mehrdimensionale Analysis</li> <li>Fehlerrechnung</li> <li>Vektoranalysis</li> <li>Mehrfache Integrale</li> <li>Fourierreihen</li> <li>Gewöhnliche Differentialgleichungen</li> <li>Funktionale</li> <li>Einführung "Scientific Computing" mit MA</li> </ul>	TLAB
Literatur		Skript Schmidt Papula: Mathematik für ingenieurwissenscl	naftliche Studiengänge Vieweg
		Fetzer, Fränkel: Mathematik: Lehrbuch für Springer	
Workload	Kontaktstunden	4 SWS = 60 Stunden	
	Selbststudium	90 Stunden	
	Summe	150 Stunden	
letzte Ände	erung	20.10.2020	



## 97014 Elektronik Grundlagen

Modul-Deckblatt

Studiengang B. Eng. Mechatronik kompakt durch Anrechnung, SPO32

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Stefan Hörmann

Semester 2 Pflichtmodul

## **Zuordnung zum Curriculum**

97014 Mechatronik (F), B. Eng., SPO32

97014 Mechatronik (F), B. Eng., SPO33

97014 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO32

97014 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO33

95009 Ingenieurpädagogik - Energie- und Automatisierungstechnik (GE), B. Eng., SPO32

95009 Ingenieurpädagogik - Energie- und Automatisierungstechnik (GE), B. Eng., SPO33

96909 Ingenieurpädagogik - Fertigungstechnik (GF), B. Eng., SPO32

96909 Ingenieurpädagogik - Fertigungstechnik (GF), B. Eng., SPO33

	LV-Nummer	Lehrveranstaltung (LV)	SWS	ECTS
	97215	Elektronik Grundlagen	4	
	97216	Laborführerschein Elektronik	2	
_			6	5

### Modulziele / Allgemeines

Nach der Teilnahme an dem Modul sind die Studierenden in der Lage, Grundschaltungen für elektronische Bauelemente zu berechnen und geeignete Bauelemente auszuwählen. Die Studierenden sind in der Lage Sicherheitsvorschriften im Laborbereich, sowie im Umgang mit elektronischen Geräten einzuhalten.

## **Fachliche Kompetenzen**

Die Studierenden kennen die wichtigsten elektronischen Bauelemente und können geeignete Bauelemente für elektronische Schaltungen auswählen. Die Studierenden können einfache elektronische Schaltungen mit passiven und aktiven Bauelementen mathematisch berechnen, dimensionieren und zugehörige Schaltpläne entwerfen. Die Studierenden sind zudem in der Lage, die Grundlagen der Elektronik anzuwenden, um die Funktion von Schaltungen zu analysieren.

## Besondere Methodenkompetenzen

Des Weiteren sind die Studierenden in der Lage, elektronische Bauelemente methodisch sinnvoll einzusetzen und die Funktion der Bauelemente in den unterschiedlichen Schaltungen zu beschreiben.

## Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage ihre Fähigkeiten sowohl selbständig als auch im Team auf konkrete Aufgabenstellungen anzuwenden. Die Studierenden nehmen im Rahmen kontinuierlicher Übungen ihre persönlichen Lernfortschritte wahr und können darauf basierend mit konstruktiv-kritischen Rückmeldungen umgehen.

### Prüfung

Art / Dauer PLM; PLK 90

Zulassungsvoraussetzungen Unbenoteter Laborführerschein (PLM) ist die Zulassungsvoraussetzung für die

Modulprüfung (PLK).

zugelassene Hilfsmittel Taschenrechner, vorgegebene Formelsammlung

Zusammensetzung der Endnote



Lehrverans	staltung	97215 Elektronik Grundlagen	jedes Semester
aus Modul		97014 Elektronik Grundlagen	
Semesterw	ochenstunden	4 SWS in Semester 2	
Dozent		Prof. Dr. Stefan Hörmann	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Übung; Vorlesung	
Medieneins	atz	Skript und Tafel	
Voraussetz	ungen	keine	
Inhalt		Analogtechnik:  • Widerstände, Kondensatoren, Spulen, Tran:  • Dioden, Schottky-Dioden, Z-Dioden, Leucht:  • Bipolartransistoren, Feldeffekttransistoren, G.  • Grundschaltungen mit Dioden, Transistoren:  • Schutzschaltungen gegen Überspannung:  • Ladungspumpe, einfache Spannungs- und Spigitaltechnik:  • Logische Operatoren, Boolesche Algebra, C.	dioden Operationsverstärker und Operationsverstärkern Stromquellenschaltung(en)
Literatur		- Bauckholt, Heinz-Josef (2013): Grundlagen Verlag Carl Hanser, 7. Auflage, ISBN: 344643 - Beuth, Klaus; Beuth, Olaf (2015): Baueleme Auflage, ISBN: 3834332860 - Federau, Joachim (2013): Operationsverstä angewandten Grundschaltungen; Verlag Sprin 3834816434 - Tietze, Schenk, Gamm (2016): Halbleiter-Sc 15. Auflage, ISBN: 3662483548	32469 Inte; Verlag Vogel Business Media, 17. Inter: Lehr- und Arbeitsbuch zu Inger Vieweg, 6. Auflage, ISBN:
Workload	Kontaktstunden	4 SWS = 60 Stunden	
	Selbststudium	45 Stunden	
	Summe	105 Stunden	
letzte Ände	rung	09.10.2021	



Lehrveran	staltung	97216 Laborführerschein Elektronik	jedes Semester
aus Modul		97014 Elektronik Grundlagen	
Semesterw	ochenstunden	2 SWS in Semester 2	
Dozent		Prof. Dr. Stefan Hörmann; Rainer Abele	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Labor	
Medieneins	satz	Aufgabenblätter	
Voraussetz	zungen	keine	
Inhalt		Praktische Übungen in Form von Laborversuche behandelten Themen. Zusätzlich werden die Stu Messtechnik sowie der Anwendung verschieden Ein wichtiger Bestandteil dieser Lehrveranstaltur das Arbeiten in einem mechatronischen Labor.	denten in der elektrischen er elektrischer Messgeräte geschult.
Literatur		- Beuth, Klaus; Beuth, Olaf (2015): Bauelemente Auflage, ISBN: 3834332860 - Tietze, Schenk, Gamm (2016): Halbleiter-Scha 15. Auflage, ISBN: 3662483548	
Workload	Kontaktstunden	2 SWS = 30 Stunden	
	Selbststudium	15 Stunden	
	Summe	45 Stunden	
letzte Ände	rung	09.10.2021	



## 97928 Produktentwicklung

Modul-Deckblatt

Studiengang B. Eng. Mechatronik kompakt durch Anrechnung, SPO32

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr.-Ing. Bernhard Höfig

Semester 2 Pflichtmodul

## **Zuordnung zum Curriculum**

97928 Mechatronik (F), B. Eng., SPO32

97928 Mechatronik (F), B. Eng., SPO33

97928 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO32

97928 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO33

97928 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO32

97928 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO33

98928 Technische Redaktion (FR), B. Eng., SPO32

98928 Technical Content Creation (FTC), B. Eng., SPO33

96930 Ingenieurpädagogik - Fertigungstechnik (GF), B. Eng., SPO32

96930 Ingenieurpädagogik - Fertigungstechnik (GF), B. Eng., SPO33

_	LV-Nummer	Lehrveranstaltung (LV)	SWS	ECTS
	97417	Mechatronische Systementwicklung	4	
	97418	Product Lifecycle Management	1	
-			5	5

#### Modulziele / Allgemeines

Die Studierenden sind nach dem Besuch des Moduls in der Lage, einzelne Phasen des Produktlebenszyklus von der Idee bis zur Entsorgung sowie die daraus entstehenden Dokumente zu beschreiben und zu erstellen.

### Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, den Entwicklungs- und Konstruktionsprozess nachzuvollziehen und die zugehörigen

Fertigungsunterlagen zu erstellen. Die Studierenden können die Grundlagen zur Maschinensicherheit und Konformitätsbewertung beschreiben. Sie sind somit in der Lage die verschiedenen Phasen der Produktentwicklung anzuwenden und zu gestalten.

### Besondere Methodenkompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, bei der Analyse der Aufgabenstellung und anschließenden Lösungsfindung für ein technisches Problem systematisch und konstruktionsmethodisch vorzugehen.

#### Überfachliche Kompetenzen

Durch Absprachen und Abstimmung von Schnittstellen innerhalb der Produktentwicklung sind die Studierenden in der Lage, fachspezifisch zu kommunizieren und teamorientiert zu handeln. Die Studierenden können Verantwortung im Team übernehmen.

### Prüfung

Art / Dauer PLM; PLP

Zulassungsvoraussetzungen

zugelassene Hilfsmittel alle

Zusammensetzung der Endnote PLP 80%, PLM 20%

letzte Änderung

18.12.2021



Lehrverans	staltung	97417 Mechatronische Systementwicklung	jedes Semester
aus Modul		97928 Produktentwicklung	
Semesterw	ochenstunden	4 SWS in Semester 2	
Dozent		Prof. DrIng. Bernhard Höfig	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Übung; Vorlesung	
Medieneins	atz	Tafel, Präsentationsfolien	
Voraussetz	ungen		
Inhalt		Einleitung Systematisches Konstruieren Konstruktionsprozess Methodenauswahl Aufgabenstellung Konzipieren Entwerfen, Gestalten und Nachrechnen Ausarbeiten Entwicklungsmethodik für mechatronische Systeme Seminar Fa.Pilz: Grundwissen rund um die Maschinensic Maschinenrichtlinie, Risikoanalyse und innovative Sicherh	
Literatur		Conrad, KJ.: Grundlagen der Konstruktionslehre, 6. Aufl München Pahl, G.; Beitz, W.; Feldhusen, J; Grote, KH.: Konstrukti Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, 2007	ionslehre; 7. Auflage,
		Naefe, P.: Einführung in das Methodische Konstruieren; \ Wiesbaden, 2009	/ieweg+Teubner Verlag
		Ehrlenspiel, K.: Integrierte Produktentwicklung. 4. Auflage München	e, 2009, Hanser Verlag,
		VDI Richtlinie 2220 VDI Richtlinie 2206	
Workload	Kontaktstunden	4 SWS = 60 Stunden	
	Selbststudium	30 Stunden	
	Summe	90 Stunden	
letzte Ände	rung	09.10.2021	



Lehrverans	staltung	97418 Product Lifecycle Management	jedes Semester
aus Modul		97928 Produktentwicklung	
Semesterwo	ochenstunden	1 SWS in Semester 2	
Dozent		Prof. DrIng. Bernhard Höfig	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Übung; Vorlesung	
Medieneins	atz	Tafel, Präsentationsfolien	
Voraussetzu	ungen		
Inhalt		Einführung, Grundlagen Product Data Management (PD	DM)
		PLM-Grundbegriffe und Kernfunktionen	
		PLM-Konzepte: Produktstrukturen, Varianten und Versionen, Sachnumn Dokumentenmanagement, Änderungsmanagement und Workflowmanagement	
Literatur		Sendler U., Wawer V.: Von PDM zu PLM. Prozessoptim Hanser Verlag München 2011	ierung durch Integration.
		Arnold V., Dettmering H., Engel T., Karcher A.: Product beherrschen. Ein Anwenderhandbuch für den Mittelstand Heidelberg 2011	
		Eigner M., Stelzer R.: Product Lifecycle Management. E Development und Life Cycle Management. Springer-Ver	
		Feldhusen J., Gebhardt B.: Product Lifecycle Managemezur modularen Einführung, Umsetzung und Anwendung. Heidelberg 2008	
		Eigner M., Koch W., Muggeo C. (Hrsg.): Modellbasierter cybertronischer Systeme. Springer Vieweg 2017	r Entwicklungsprozess
Workload	Kontaktstunden	1 SWS = 15 Stunden	
	Selbststudium	45 Stunden	
	Summe	60 Stunden	
letzte Änder	ung	09.10.2021	



## 97930 Konstruktionslehre Vertiefung

Modul-Deckblatt

Studiengang B. Eng. Mechatronik kompakt durch Anrechnung, SPO32

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Peter Eichinger

Semester 2 Pflichtmodul

## **Zuordnung zum Curriculum**

97930 Mechatronik (F), B. Eng., SPO32 97930 Mechatronik (F), B. Eng., SPO33

97930 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO32

97930 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO33

97930 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO32

97930 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO33

96931 Ingenieurpädagogik - Fertigungstechnik (GF), B. Eng., SPO32

96931 Ingenieurpädagogik - Fertigungstechnik (GF), B. Eng., SPO33

_	LV-Nummer	Lehrveranstaltung (LV)	SWS	ECTS
	97443	Konstruieren mit Kunststoffen	2	
	97444	Rapid Manufacturing	2	
_			4	5

## Modulziele / Allgemeines

Die Studierenden sind nach dem Besuch des Moduls in der Lage, den Einsatz und die Vorteile des Rapid Prototyping zu beschreiben und Funktionsteile herzustellen.

### Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können Bauteile aus Kunststoff fertigungsgerecht konstruieren und auszulegen. Die Studierenden können die Grundlagen der additiven Fertigungstechnik und die Besonderheiten ihrer wichtigsten Verfahren wiedergeben.

Sie können die Eignung eines Bauteils für seine Herstellung im 3D-Druck-Verfahren nach Funktion und Wirtschaftlichkeit beurteilen. Durch die Laborarbeit sind die Studierende in der Lage Funktionsteile im Stereolithographieverfahren herzustellen.

## Besondere Methodenkompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage Projekte zeitlich und methodisch zu planen. Des Weiteren sind die Studierenden in der Lage eine webbasierte Groupware zur Anwendung des Rapid Product Develompents zu nutzen.

#### Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind durch die Gruppenarbeit in der Lage, Arbeitsprozesse zu planen, sich abzusprechen und als Gruppe eine Aufgabe zu lösen. Sie können geeignete Methoden auswählen und anwenden.

### Prüfung

Art / Dauer PLM; PLP

Zulassungsvoraussetzungen keine

zugelassene Hilfsmittel alle

Zusammensetzung der Endnote PLP 80%, PLM 20%

letzte Änderung 18.12.2021



Lehrveran	staltung	97443 Konstruieren mit Kunststoffen	jedes Semester
aus Modul		97930 Konstruktionslehre Vertiefung	
Semesterw	ochenstunden	2 SWS in Semester 2	
Dozent		Prof. Dr. Peter Eichinger	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Vorlesung	
Medieneins	satz	Skript, Tafel, Präsentationsfolien	
Voraussetz	zungen		
Inhalt		<ul> <li>Übersicht und Anwendungsbereiche</li> <li>Übersicht über technische Kunststoffe</li> <li>Produktionsverfahren</li> <li>Fertigungsaspekte bei Spritzgussteilen</li> <li>Gestaltung und Verbindungsarten von Spritzgussteilen</li> <li>Dimensionierung von Spritzgussteilen</li> <li>Toleranzen, Passungen und Oberflächen</li> <li>Herstellung, Aufbau, Einteilung und Kennzeichnung de</li> <li>Eigenschaften wichtiger Polymerwerkstoffe für konstru</li> <li>Füll- und Zusatzstoffe</li> <li>Identifizierung von Kunststoffen</li> <li>Rapid Prototyping</li> <li>Zusammenfassung</li> </ul>	er Kunststoffen
Literatur		Erhard, G.; Konstruieren mit Kunststoffen; Hanser Verla Abts, G.: Kunststoff-Wissen für Einsteiger; Carl Hanser Ehrenstein, G. W.; Mit Kunststoffen konstruieren, Carl H Delpy, U. u.a.; Schnappverbindungen aus Kunststoff, ex Schwarz, O.; Kunststoffkunde, Vogel Buchverlag Hellerich, W., Harsch, G., Haenle, S.; Werkstoff-Führer Verlag Berger, U., Hartmann, A., Schmid, D., Additive Fertigung Lehrmittel, 2013 Starke, L., Meyer, BR.; Toleranzen, Passungen und Ober Kunststofftechnik, 2. Auflage, Carl Hanser Verlag, Münch Braun, D.; Erkennen von Kunststoffen, 5. Auflage, Carl Ha Bonnet, M.; Kunststofftechnik; Grundlagen, Verarbeitung Fallbeispiele, 1. überarbeitete und erweiterte Auflage, Ve Kies, T.; 10 Grundregeln zur Konstruktion von Kunststoff München 2014	Verlag, Ianser Verlag, Ignert verlag Ehningen, Kunststoffe, Carl Hanser Igsverfahren, Verlag Europa Iflächengüte in der Igner 2004 Igner Verlag, München 2012 Ig, Werkstoffauswahl und Igner Springer Vieweg
Workload	Kontaktstunden	2 SWS = 30 Stunden	
	Selbststudium	60 Stunden	
	Summe	90 Stunden	
letzte Ände	rung	19.03.2022	

Produktionsstand:

Freitag, 25. März 2022

Hinweis für das Sommersemester 2022: Aufgrund der Corona-Pandemie sind Änderungen vorbehalten.



Lehrveran	staltung	97444 Rapid Manufacturing	jedes Semester
aus Modul		97930 Konstruktionslehre Vertiefung	
Semesterw	vochenstunden	2 SWS in Semester 2	
Dozent		Paul Eichinger	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Labor	
Medieneins	satz	Skript, Tafel, Präsentationsfolien	
Voraussetz	zungen		
Inhalt		<ul> <li>Anwendungsgebiete und Potentiale der</li> <li>Systematische Einordnung der Prozess Funktionsweise.</li> <li>Der grundlegende Aufbau von additiver</li> <li>3D-Datenfluss beim Einsatz Additiver F</li> <li>3D-Scannen.</li> <li>Bauteilgestaltung für die Additive Fertig</li> <li>Verfahren zur Nachbearbeitung von Ba</li> </ul>	arten der Additiven Fertigung und deren Fertigungsanlagen. ertigung.  ung mit Projektarbeit
Literatur		Additive Fertigung, Carl Hanser Verlag M	mittel, 3. Auflage 2019 nwart Alexander: Produktgestaltung für die lünchen, 2019 o (Hrsg.): Entwicklung und Konstruktion für ledia GmbH & Co. KG, 2018
Workload	Kontaktstunden	2 SWS = 30 Stunden	
	Selbststudium	30 Stunden	
	Summe	60 Stunden	
letzte Ände	erung	19.03.2022	



## 97937 Informatik Vertiefung

Modul-Deckblatt

Studiengang B. Eng. Mechatronik kompakt durch Anrechnung, SPO32

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Jürgen Baur

Semester 2 Pflichtmodul

## **Zuordnung zum Curriculum**

97937 Mechatronik (F), B. Eng., SPO32

97937 Mechatronik (F), B. Eng., SPO33

97937 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO32

97937 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO33

97937 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO32

97937 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO33

95916 Ingenieurpädagogik - Energie- und Automatisierungstechnik (GE), B. Eng., SPO32

95016 Ingenieurpädagogik - Energie- und Automatisierungstechnik (GE), B. Eng., SPO33

96916 Ingenieurpädagogik - Fertigungstechnik (GF), B. Eng., SPO32

96916 Ingenieurpädagogik - Fertigungstechnik (GF), B. Eng., SPO33

_	LV-Nummer	Lehrveranstaltung (LV)	SWS	ECTS
	97651	Objektorientierte Programmierung	2	
	97652	Objektorientierte Programmierung Übung	2	
-			1	5

#### Modulziele / Allgemeines

Nach dem Besuch des Moduls können die Studierenden objektorientierte Programmierparadigmen, wie Klassen, Kapselungen und Vererbung beschreiben und anwenden. Sie können objektorientierte Programme analysieren, eigene Programme erstellen und die Funktionen verifizieren.

### **Fachliche Kompetenzen**

Die Studierenden können sowohl allgemeine Paradigmen der objektorientierten Programmierung, wie Klassen, Kapselung, Vererbung und Instanziierung auswählen. Sie können diese sowohl für die Analyse als auch Erstellung von objektorientierten Programmen im Bereich Emebdded Systems anwenden.

## Besondere Methodenkompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, objektorientierte Programme unter Verwendung der erlernten Paradigmen der objektorientierten Programmierung zu erstellen.

## Überfachliche Kompetenzen

Praktische Programmieraufgaben können von den Studenten sowohl selbständig als auch in Teamarbeit umgesetzt werden. Die Studierenden sind in der Lage, ihre Fähigkeiten selbständig auf konkrete Aufgabenstellungen anzuwenden. Sie können Lösungen in Gruppen diskutieren und schriftlich darstellen. Sie sind in der Lage, ihre Meinung zu verteidigen und dadurch ihr Selbstbewusstsein zu stärken.

### Prüfung

Art / Dauer PLM: PLP 15

Zulassungsvoraussetzungen keine

zugelassene Hilfsmittel alle

Zusammensetzung der Endnote 50 % PLP 15, 50 % PLM 15

letzte Änderung

18.12.2021



Lehrveran	staltung	97651 Objektorientierte Programmierung	jedes Semester
aus Modul		97937 Informatik Vertiefung	
Semesterw	vochenstunden	2 SWS in Semester 2	
Dozent		Stefan Bäuerle	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Vorlesung	
Medieneins	satz	Manuskript, PC gestütztes Programmiertool Thonny, Py	ython3
Voraussetz	zungen	Kenntnisse in der prozeduralen Programmiersprache C	:
Inhalt		<ul> <li>Programmiersprache Python3</li> <li>Grundlegende Konzepte der objektorientierten Progra</li> <li>Klassenkonzept (Objekt, Attribute, Methoden)</li> <li>Information-Hiding (public, private)</li> <li>Konstruktoren und (Destruktoren)</li> <li>Statische Variablen und statische Methoden</li> <li>Operatoren und Overloading</li> <li>Vererbung und Polymorphie</li> <li>Abstrakte Klassen und ihre Rolle als Schnittstellendefi</li> <li>Referenzen, Namensräume, Umgang mit Strings</li> <li>Definition und Behandlung von Ausnahmen</li> <li>Bearbeitung von Dateien mit Hilfe von Streams</li> <li>Cast-Operatoren und die Typbestimmung zur Laufzeit</li> <li>Datenstrukturen</li> </ul>	nition
Literatur		"Einführung in Python 3", HANSER-Verlag, Bernd Klein	, 3. Auflage 2018
Workload	Kontaktstunden	2 SWS = 30 Stunden	
	Selbststudium	30 Stunden	
	Summe	60 Stunden	
letzte Ände	erung	20.10.2020	



Lehrveran	staltung	97652 Objektorientierte Programmierung Übung	jedes Semester
aus Modul		97937 Informatik Vertiefung	
Semesterwochenstunden		2 SWS in Semester 2	
Dozent		Stefan Bäuerle	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Übung	
Medieneinsatz			
Voraussetzungen		Besuch der Vorlesung Objektorientierte Programmierung	9
Inhalt		<ul> <li>Praktische Übungen in Form von Programmierprojekter</li> <li>eigene Projektthemen können eingebracht werden</li> <li>Implementierung der Projektbeispiele auf der Raspberroder PiCam)</li> </ul>	·
Literatur		siehe Vorlesung Objektorientierte Programmierung	
Workload Kontaktstunden		2 SWS = 30 Stunden	
	Selbststudium	60 Stunden	
	Summe	90 Stunden	_
letzte Änderung		20.10.2020	



#### 97020 Technische Mechanik Vertiefung

Modul-Deckblatt

Studiengang B. Eng. Mechatronik kompakt durch Anrechnung, SPO32

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Ulrich Schmitt

Semester 3 Pflichtmodul

#### **Zuordnung zum Curriculum**

97020 Mechatronik (F), B. Eng., SPO32

97020 Mechatronik (F), B. Eng., SPO33

97020 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO32

97020 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO33

97020 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO32

97020 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO33

96024 Ingenieurpädagogik - Fertigungstechnik (GF), B. Eng., SPO32

96024 Ingenieurpädagogik - Fertigungstechnik (GF), B. Eng., SPO33

_	LV-Nummer	Lehrveranstaltung (LV)	SWS	ECTS
	97337	Technische Mechanik Vertiefung	6	
-			6	5

#### Modulziele / Allgemeines

Die Studierenden sind nach dem Besuch des Moduls in der Lage, vertiefende Zusammenhänge der technischen Mechanik zu verstehen und weitere Methoden und Verfahren der technischen Mechanik anzuwenden.

#### **Fachliche Kompetenzen**

Die Studierenden sind in der Lage Problemstellungen innerhalb Statik und Festigkeitslehre mathematisch zu analysieren und mit Hilfe der Mathematik zu lösen. Die Studierenden sind in der Lage die gewonnenen Ergebnisse im Kontext der technischen Mechanik zu interpretieren.

Des Weiteren sind die Studierenden in der Lage innerhalb der Teilgebiete Kinematik und Kinetik ausgewählte Zusammenhänge mathematisch zu beschreiben und zu lösen.

### Besondere Methodenkompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage mechanische Zusammenhänge zu erkennen und auf geeignete Formeln zu übertragen.

#### Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden können ihre Arbeitsergebnisse reflektieren, präsentieren und mit einem Fachpublikum diskutieren. Die Studierenden nehmen im Rahmen kontinuierlicher Übungen ihre persönlichen Lernfortschritte wahr und können darauf basierend mit konstruktiv-kritischen Rückmeldungen umgehen.

P	rί	if	u	n	a
•		4.	•		9

Art / Dauer PLK 90

Zulassungsvoraussetzungen

zugelassene Hilfsmittel alle schriftlichen Unterlagen, Taschenrechner, keine elektronischen

Kommunikationsmittel, kein menschlicher Gesprächspartner

Zusammensetzung der Endnote

letzte Änderung 18.12.2021



Lehrverans	staltung	97337 Technische Mechanik Vertiefung	jedes Semester
aus Modul		97020 Technische Mechanik Vertiefung	
Semesterwochenstunden		6 SWS in Semester 3	
Dozent		Prof. Dr. Ulrich Schmitt	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Übung; Vorlesung	
Medieneins	atz	Skript, Übungsaufgaben, Präsentationsfolien, Tafel	
Voraussetzungen		Wissen des Moduls Technische Mechanik Grundlage	en
Inhalt		Statik - Reibungslehre: Schraubenreibung, Seilreibung Elastomechanik - Torsion von Nicht-Kreisquerschnitten - Schiefe Biegung - Knicken - Grundlagen der Finite Elemente Methode Kinematik / Kinetik - Stoß - Kinematik der Starrkörperbewegung, Momentanpol - Kinetik der Starrkörperbewegung - Eulersche Bewegungsgleichungen - Schwingungen - Unwuchten, kritische Drehzahlen	der Geschwindigkeit
Literatur		Hibbeler: Technische Mechanik Band 1- 3, Pearson S Band 1: 12. aktualisierte Auflage Band 2: 8. aktualisierte Auflage Band 3: 12. aktualisierte Auflage Holzmann, Meyer, Schumpich: Technische Mechanik: Statik, Festigkeitslehre, Kinem Vieweg und Teubner, Wiesbaden Rieg, Hackenschmidt: Finite Elemente Analyse für Ingenieure Hanser Verlag, München	
Workload	Kontaktstunden	6 SWS = 90 Stunden	
	Selbststudium	60 Stunden	
	Summe	150 Stunden	
letzte Änder	rung	23.03.2022	



## 97021 Systemdynamik

Modul-Deckblatt

Studiengang B. Eng. Mechatronik kompakt durch Anrechnung, SPO32

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr.-Ing. Bernhard Höfig

Semester 3 Pflichtmodul

#### **Zuordnung zum Curriculum**

97021 Mechatronik (F), B. Eng., SPO32 97021 Mechatronik (F), B. Eng., SPO33

97021 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO32

97021 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO33

97021 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO32

97021 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO33

95012 Ingenieurpädagogik - Energie- und Automatisierungstechnik (GE), B. Eng., SPO32

95012 Ingenieurpädagogik - Energie- und Automatisierungstechnik (GE), B. Eng., SPO33

96912 Ingenieurpädagogik - Fertigungstechnik (GF), B. Eng., SPO32

96912 Ingenieurpädagogik - Fertigungstechnik (GF), B. Eng., SPO33

_	LV-Nummer	Lehrveranstaltung (LV)	SWS	ECTS
	97338	Systemdynamik mit Labor	5	
_			5	5

#### Modulziele / Allgemeines

Die Studierenden können die grundlegenden Verfahren zur Beschreibung von linearen dynamischen Systemen im Zeit- und Frequenzbereich anwenden. Sie sind in der Lage, elementare Problemstellungen zur Beschreibung von dynamischem Verhalten technischer Systeme zu bestimmen. Sie können die grundlegenden Eigenschaften dieser Systeme berechnen und darstellen. Die Grundlagen der Programmierung in Matlab können angewendet werden. Die Erstellung eigener Funktionen und Programme zur Problemlösung einfacher Aufgabenstellungen aus dem Gebiet der Systemdynamik ist möglich.

#### Fachliche Kompetenzen

Nach der Teilnahme an der Lehrveranstaltung sind die Studierenden in der Lage, die mathematischen Grundlagen zur Beschreibung von zeitlich veränderlichen Größen auf typische Bereiche der Mechatronik anzuwenden. Sie können die Eigenschaften linearer, zeitinvarianter System charakterisieren und grundlegende Verfahren zur Modellbildung beschreiben. Die Studierenden verstehen die Verfahren zur physikalischen Modellbildung mit Hilfe mechatronischer Netzwerke.

Die Studierenden sind mit den Grundlagen von Matlab/Simulink vertraut und können diese Entwicklungsumgebung bedienen. Sie können für gegebene Problemstellungen Programme erstellen und Fehler innerhalb der Programmierung mit Hilfe von Debuggingmethoden analysieren.

#### Besondere Methodenkompetenzen

Die Studierenden beherrschen die Methoden zur mathematischen Beschreibung von Signalen und linearen, zeitinvarianten Systemen im Zeit- und Frequenzbereich. Sie können die gemeinsamen Eigenschaften für unterschiedliche physikalische Anwendungen beschreiben und an einfachen mechatronischen Beispielen demonstrieren.

Die Studierenden sind in der Lage Programmierübungen methodisch anzugehen und zu lösen. Sie verstehen die grundlegenden Programmierbefehle und können diese anwenden.

#### Überfachliche Kompetenzen

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, ihre während des Studiums erworbenen Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten selbständig und vorzugweise im Team auf eine konkrete Aufgabenstellung anzuwenden, Lösungsansätze zu erarbeiten, die Arbeitsschritte nachvollziehbar zu dokumentieren sowie die Ergebnisse zu präsentieren und zur Diskussion zu stellen.



Prüfung

Art / Dauer PLK 90

Zulassungsvoraussetzungen Erfolgreiche Teilnahme am Matlab/Simulink Test

zugelassene Hilfsmittel eigene handschriftliche Unterlagen (max. 8 DIN A4 Seiten), Taschenrechner (nicht

grafikfähig/programmierbar)

Zusammensetzung der Endnote

letzte Änderung 18.12.2021



Lehrveranst	taltung	97338 Systemdynamik mit Labor	jedes Semester
aus Modul		97021 Systemdynamik	
Semesterwo	chenstunden	5 SWS in Semester 3	
Dozent		Prof. DrIng. Bernhard Höfig; Denis Stutzmiller	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Labor; Vorlesung	
Medieneinsa	ıtz	Tafel, Präsentationsfolien, Übungsaufgaben, PC ge Matlab/Simulink	estützte Übungen mit
Voraussetzu	ngen	Mathematik 1 und 2	
Inhalt		1. Signale und Systeme Grundbegriffe der Systemtheorie Standardsignale Ein- Ausgangsbeschreibung lineare Systeme Sprung- und Impulsantwort  2. Einführung in die Modellbildung technischer Syst Bilanzgleichungen, First-Principles Physikalische Modellbildung Mechatronische Netzwerke  3. Methoden zur Analyse von Systemen im Zeit- une LTI-Systeme Fourier-Transformation Frequenzgang, Bode- und Nyquist-Diagramm  4. Grundlagen Matlab/Simulink Einführung und Grundlagen zur Matlab Entwicklur Programmierung mit Matlab-Script Fehlersuche in Matlab-Programmen Erste Schritte mit Simulink	d Frequenzbereich
Literatur		Unbehauen, R.: Systemtheorie 1, DeGruyter, 2009 Lunze, J.: Regelungstechnik 1, Springer Vieweg, 20 Matlab/Simulink Schulungsunterlagen	016
Workload	Kontaktstunden	5 SWS = 75 Stunden	
;	Selbststudium	75 Stunden	
;	Summe	150 Stunden	
letzte Änderu	ung	09.10.2021	



97022 Mathematics 3 Modul-Deckblatt

Studiengang B. Eng. Mechatronik kompakt durch Anrechnung, SPO32

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Holger Schmidt

Semester 3 Pflichtmodul

#### **Zuordnung zum Curriculum**

97022 Mechatronik (F), B. Eng., SPO32 97022 Mechatronik (F), B. Eng., SPO33 97022 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO32 97022 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO33

97022 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO32

97022 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO33

95013 Ingenieurpädagogik - Energie- und Automatisierungstechnik (GE), B. Eng., SPO32 95013 Ingenieurpädagogik - Energie- und Automatisierungstechnik (GE), B. Eng., SPO33

96014 Ingenieurpädagogik - Fertigungstechnik (GF), B. Eng., SPO32

96014 Ingenieurpädagogik - Fertigungstechnik (GF), B. Eng., SPO33

	LV-Nummer Lehrveranstaltung (LV)  97339 Advanced Topics in Mathematics	SWS	ECTS	
	97339	Advanced Topics in Mathematics	4	
-			4	5

#### Modulziele / Allgemeines

After taking the course students are able to describe the fundamentals of differential equations, Integral Transforms, Discrete Fourier Transform and Statistics. Students are able to apply these topics to the engineering disciplines.

#### Fachliche Kompetenzen

Students get a toolbox of mathematical methods needed in subsequent lectures. They are able to describe the basic notion of each topics and can apply it to various fields of use. German students may improve their skills in technical english.

#### Besondere Methodenkompetenzen

Students will be able to apply various methods of higher mathematics and understand how these methods are applied in technical applications. Students are able to work together in a team, communicate with each other in a solution-oriented manner and support each other.

The students are able to assume responsibility in the team.

#### Überfachliche Kompetenzen

Prüfung		
Art / Dauer	PLK	150
Zulassungsvoraussetzungen	Erfolgreiche 7	Teilnahme an den Übungen
zugelassene Hilfsmittel	2 DIN A4 Seit	ten
Zusammensetzung der Endnote		
letzte Änderung	18.1	12.2021



Lehrveran	staltung	97339 Advanced Topics in Mathematics	jedes Semester
aus Modul		97022 Mathematics 3	
Semesterw	ochenstunden	4 SWS in Semester 3	
Dozent		Prof. Dr. Holger Schmidt	
Sprache		Englisch	
Lehrform		Excercises; Lecture	
Medieneins	satz	Black Board, Beamer	
Voraussetz	ungen		
Inhalt		<ul> <li>Systems of Differential Equations</li> <li>Fourier transform and applications</li> <li>Laplace transform and applications</li> <li>DFT and FFT with applications</li> <li>Numerical methods for ordinary differential equations</li> <li>Special topic: Introduction to machine learning, princi inverse radon transform,</li> </ul>	
Literatur		<ul><li>Lecture Notes</li><li>Shima, Nakayama, Higher Mathematics for Physics a</li></ul>	and Engineering, Springer
Workload	Kontaktstunden	4 SWS = 60 Stunden	
Selbststudium		90 Stunden	
	Summe	150 Stunden	
letzte Ände	rung	20.10.2020	



97023 Sensorik Modul-Deckblatt

Studiengang B. Eng. Mechatronik kompakt durch Anrechnung, SPO32

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Arif Kazi

Semester 3 Pflichtmodul

#### **Zuordnung zum Curriculum**

97023 Mechatronik (F), B. Eng., SPO32

97023 Mechatronik (F), B. Eng., SPO33

97023 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO32

97023 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO33

97023 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO32

97023 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO33

95924 Ingenieurpädagogik - Energie- und Automatisierungstechnik (GE), B. Eng., SPO32

95924 Ingenieurpädagogik - Energie- und Automatisierungstechnik (GE), B. Eng., SPO33

96924 Ingenieurpädagogik - Fertigungstechnik (GF), B. Eng., SPO32

96924 Ingenieurpädagogik - Fertigungstechnik (GF), B. Eng., SPO33

_	LV-Nummer	Lehrveranstaltung (LV)	SWS	ECTS
	97340	Sensorik mit Labor	5	
-				5

#### Modulziele / Allgemeines

Die Studierenden sind nach dem Besuch des Moduls in der Lage, die Grundlagen der Sensorik verstehen und anzuwenden.

#### Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, ausgewählte physikalische Sensorprinzipien mit Sensortechnologie und - elektronik zu verstehen. Sie können den prinzipiellen Aufbau des jeweiligen Sensors schildern. Sie sind in der Lage die messtechnischen Eigenschaften von Sensoren zu benennen und deren Vor- und Nachteile für die jeweilige Anwendung abzuwägen.

Sie sind in der Lage für die jeweilige Problemstellung geeignete Sensoren auszuwählen und anzuwenden.

#### Besondere Methodenkompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, bei der Auswahl, Bewertung und Auslegung von Sensoren systematisch vorzugehen.

#### Überfachliche Kompetenzen

In den freiwilligen Laborübungen im Team und Kleingruppen sind die Studierenden in der Lage, gemeinsam Aufgaben

zu realisieren sowie als Team zu agieren. Die Studierenden nehmen im Rahmen kontinuierlicher Übungen ihre persönlichen Lernfortschritte wahr und können darauf basierend mit konstruktiv-kritischen Rückmeldungen umgehen.

Ρ	r	ü	f	u	n	g

Art / Dauer PLR

Zulassungsvoraussetzungen

zugelassene Hilfsmittel Skript des Dozenten; Taschenrechner; eigene handschriftliche Unterlagen

Zusammensetzung der Endnote



Lehrveranstaltung		97340 Sensorik mit Labor	jedes Semester
aus Modul		97023 Sensorik	
Semesterw	ochenstunden/	5 SWS in Semester 3	
Dozent		Michael Zeyer	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Labor (freiwillig); Vorlesung	
Medieneins	satz	Skript, Tafel, Präsentation	
Voraussetzungen		Elektrotechnik, Elektronik, Technische Mechanik	
Inhalt		<ul> <li>Messtechnische Eigenschaften von Sensoren</li> <li>Potenziometrische Sensoren</li> <li>Metalldehnungs-Sensoren</li> <li>Piezoresistive Sensoren</li> <li>Galvanomagnetische Sensoren</li> <li>Induktive Sensoren</li> <li>Wirbelstrom-Sensoren</li> <li>Kapazitive Sensoren</li> </ul>	
Literatur		Kazi, Skript Schiessle, Industriesensorik (Vogel-Verlag)	
Workload Kontaktstunden		5 SWS = 75 Stunden	
Selbststudium		75 Stunden	
Summe		150 Stunden	
letzte Änderung		12.10.2021	



### 97024 Leistungselektronik

Modul-Deckblatt

Studiengang B. Eng. Mechatronik kompakt durch Anrechnung, SPO32

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Markus Glaser

Semester 3 Pflichtmodul

#### **Zuordnung zum Curriculum**

97024 Mechatronik (F), B. Eng., SPO32 97024 Mechatronik (F), B. Eng., SPO33

97024 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO32

97024 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO33

97024 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO32

97024 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO33

95014 Ingenieurpädagogik - Energie- und Automatisierungstechnik (GE), B. Eng., SPO32

95914 Ingenieurpädagogik - Energie- und Automatisierungstechnik (GE), B. Eng., SPO33

_	LV-Nummer	Lehrveranstaltung (LV)	SWS	ECTS
	97341	Leistungselektronik	4	
	97342	Leistungselektronik Labor	1	
_			5	5

#### Modulziele / Allgemeines

Die Studierenden sind nach dem Besuch des Moduls in der Lage, leistungselektronische Schaltungen hinsichtlich Ihrer Eigenschaften und Funktion auszuwählen und zu dimensionieren. Insbesondere sind die Studierenden in der Lage unterschiedliche Ansteuerungsverfahren und die Auswirkung auf die weiteren Systemkomponenten zu beschreiben.

#### Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können Bauteile für die gebräuchlichsten Schaltungen der Leistungselektronik dimensionieren und die Materialkosten eines Gerätes ermitteln sowie die gängigsten leistungselektronischen Schaltungen auszulegen. Sie können das statische und dynamische Verhalten der gängigen Leistungshalbleiter analysieren. Die Studierenden sind zudem in der Lage, Kühlkörper für die Wärmeabfuhr auszulegen und die wichtigsten netz- und selbstgeführten Schaltungen und das Steuerverfahren zu beschreiben sowie die Schaltungen zu simulieren. Des Weiteren sind die Studierenden in der Lage, die wichtigsten Grundschaltungen für Umrichter und damit die Einsatzmöglichkeiten in der Energietechnik sowie die Rückwirkungen auf das speisende Netz zu beschreiben.

#### Besondere Methodenkompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage bei der Auslegung und Dimensionieren methodisch vorzugehen und die benötigten Bauteile systematisch auszuwählen. Sie sind in der Lage methodisch bei der Messung einzelner Kenngrößen vorzugehen.

#### Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, die Fähigkeiten und Fertigkeiten selbständig, einzeln oder im Team auf eine konkrete Aufgabenstellung anzuwenden und zu dokumentieren sowie die Ergebnisse zu präsentieren und darüber zu diskutieren.



Prüfung

Art / Dauer PLK; PLL 120

Zulassungsvoraussetzungen

zugelassene Hilfsmittel Skript / Taschenrechner

Zusammensetzung der Endnote Labor Leistungselektronik zählt zu 33% in die Endnote

letzte Änderung 26.10.2017



Lehrveran	staltung	97341 Leistungselektronik	jedes Semester
aus Modul		97024 Leistungselektronik	
Semesterw	vochenstunden	4 SWS in Semester 3	
Dozent		Prof. Dr. Markus Glaser	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Übung; Vorlesung	
Medieneins	satz	Skript	
Voraussetz	zungen	keine	
Inhalt		<ol> <li>Einführung in die Leistungselektronik</li> <li>Grundlagen</li> <li>elektrische Größen im Schaltbetrieb</li> <li>Leistungsbilanz</li> <li>Betriebsquadranten</li> <li>Leistungshalbleiter</li> <li>Vergleich idealer / realer Schalter</li> <li>Dioden</li> <li>Thyristoren</li> <li>Transistoren</li> <li>Schutz von Leistungshalbleitern</li> <li>Kühlung von Leistungshalbleitern</li> <li>Stromrichterschaltungen</li> <li>Einpuls Gleichrichter M1</li> <li>Zweiphasige Mittelpunktschaltung M2</li> <li>Dreiphasige Mittelpunktschaltung M3</li> <li>Brückenschaltung netzgeführter Gleichrichter</li> <li>Umkehrstromrichter</li> <li>Gleichstromsteller</li> <li>Tiefsetzsteller</li> <li>Hochsetzsteller</li> <li>Mehrquadrantensteller</li> <li>Vollbrücke</li> <li>Ansteuerung für MOS Transistoren</li> <li>DC-AC-Umrichter</li> <li>Einphasige Umrichter</li> <li>Dreiphasige Umrichter</li> <li>Einphasige Umrichter</li> <li>Einsatzgebiete und Anwendungen</li> </ol>	
Literatur		Probst W.: Leistungselektronik für Bachelors, H Schröder D.: Elektrische Antriebe - Regelung von Mayer M.: Leistungselektronik, Springer Verlag Michel M.: Leistungselektronik, Springer Verlag Heumann K.: Grundlagen der Leistungselektron	on Antriebssystemen, Springer Verlag
Workload	Kontaktstunden	4 SWS = 60 Stunden	
	Selbststudium	60 Stunden	
	Summe	120 Stunden	
letzte Ände	erung	20.10.2020	



Lehrveran	staltung	97342 Leistungselektronik Labor	jedes Semester
aus Modul		97024 Leistungselektronik	
Kreditpunkt	te	СР	
Semesterw	rochenstunden	1 SWS in Semester 3	
Dozent		Prof. Dr. Markus Glaser	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Labor	
Medieneins	satz	Rechner	
Voraussetz	ungen	keine	
Inhalt		Simulation der leistungselektronischen Scha SimPowerSystems Toolbox.	altungen in Matlab Simulink mit der
		Analyse der Signalverläufe und Auswahl gee	eigneter Komponenten.
Literatur		Probst W.: Leistungselektronik für Bachelors Schröder D.: Elektrische Antriebe - Regelun Mayer M.: Leistungselektronik, Springer Ver Michel M.: Leistungselektronik, Springer Ver Heumann K.: Grundlagen der Leistungselek	g von Antriebssystemen, Springer Verlag lag rlag
Workload	Kontaktstunden	1 SWS = 15 Stunden	
	Selbststudium	15 Stunden	
	Summe	30 Stunden	
letzte Ände	rung	20.10.2020	



#### 97842 Technisches-naturwissenschaftliches Projekt

Modul-Deckblatt

Studiengang B. Eng. Mechatronik kompakt durch Anrechnung, SPO32

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Peter Eichinger

Semester 4 Wahlpflichtmodul

#### **Zuordnung zum Curriculum**

97842 Mechatronik (F), B. Eng., SPO32

97842 Mechatronik (F), B. Eng., SPO33

97842 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO32

97842 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO33

97842 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO32

97842 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO33

98842 Technische Redaktion (FR), B. Eng., SPO32

98842 Technical Content Creation (FTC), B. Eng., SPO33

0 User Experience (FUX), B. Eng., SPO32 0 User Experience (FUX), B. Eng., SPO33

LV-Nummer Lehrveranstaltung (LV) SWS ECTS

97624 Projektarbeit

97625 Kolloquium zum Projekt

5

#### Modulziele / Allgemeines

Die Studierenden sind nach dem Besuch des Moduls in der Lage, eine technische Problemstellung zu analysieren und diese praktisch zu lösen und die Ergebnisse anschließend zu präsentieren.

#### **Fachliche Kompetenzen**

Die Studierenden sind nach der Teilnahme in der Lage, ein naturwissenschaftliches und/oder technisches Lehr-/Lernarrangement/Projekt unter Berücksichtigung sowohl aus erziehungs-wissenschaftlichen als auch aus fachwissenschaftlichen Gesichtspunkten vorzubereiten, durchzuführen und zu analysieren.

#### Besondere Methodenkompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage den Projektablauf und die Projektkoordination zu planen. Die Studierenden sind in der Lage das Projekt mittels qualitativen/quantitativen Methoden auszuwerten. Die Studierenden sind in der Lage, die gewonnenen Ergebnisse methodisch und aufzubereiten und ihre Ergebnisse vor einem Publikum zu präsentieren und zu verteidigen.

#### Überfachliche Kompetenzen

Durch die Projektbesprechungen sind die Studierenden in der Lage, Probleme in der Gruppe zu schildern und zu lösen.

#### Prüfung

Art / Dauer PLM; PLP

Zulassungsvoraussetzungen

zugelassene Hilfsmittel

Zusammensetzung der Endnote PLP 80%, PLM 20%

letzte Änderung

19.08.2019



Lehrveran	staltung	97624 Projektarbeit	jedes Semester
aus Modul		97842 Technisches-naturwissenschaftliches Proje	kt
Semesterw	ochenstunden	SWS in Semester 4	
Dozent		Prof. Dr. Peter Eichinger	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Projekt	
Medieneins	atz		
Voraussetz	ungen		
Inhalt			
Literatur			
Workload	Kontaktstunden	SWS = Stunden	
	Selbststudium	135 Stunden	
	Summe	Stunden	



Lehrveran	staltung	97625 Kolloquium zum Projekt	jedes Semester
aus Modul		97842 Technisches-naturwissenschaftliches Pro	ojekt
Semesterw	ochenstunden	SWS in Semester 4	
Dozent		Prof. Dr. Peter Eichinger	
Sprache		Deutsch	
Lehrform			
Medieneins	satz		
Voraussetz	zungen		
Inhalt		Hinweis: Die Vorträge im Rahmen des Kolloquiums zur St Vorträgen gibt es einen Aushang mit den Namer Wenn jemand etwas gegen den Aushang hat, m Betreuer mitteilen.	n der Vortragenden und den Themen.
Literatur			
Workload	Kontaktstunden	SWS = Stunden	
	Selbststudium	15 Stunden	
	Summe	Stunden	
letzte Ände	erung	20.10.2020	



#### 97843 Advanced Actuators

Modul-Deckblatt

Studiengang B. Eng. Mechatronik kompakt durch Anrechnung, SPO32

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Arif Kazi

Semester 4 Wahlpflichtmodul

#### **Zuordnung zum Curriculum**

97843 Mechatronik (F), B. Eng., SPO32

97843 Mechatronik (F), B. Eng., SPO33

97843 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO32

97843 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO33

97843 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO32

97843 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO33

95926 Ingenieurpädagogik - Energie- und Automatisierungstechnik (GE), B. Eng., SPO32

95926 Ingenieurpädagogik - Energie- und Automatisierungstechnik (GE), B. Eng., SPO33

_	LV-Nummer	Lehrveranstaltung (LV)	SWS	ECTS
	97653	Advanced Actuators	4	
_			4	

#### Modulziele / Allgemeines

After taking the course, the students are able to describe the fundamentals of innovative actuators based on smart materials (particularly piezoelectric and shape memory materials). They are able to assess the suitability of smart material actuators for different mechatronic application fields.

#### Fachliche Kompetenzen

Students are able to describe and explain the physical principles underlying smart material actuators. For a given mechatronic application, they can select the appropriate physical working principle. They also can predict the performance of an element based on basic mathematical calculations and models.

They are able to dimension actuator and mechanical structure and identify suitable power electronics and control schemes.

German students are also able to improve their skills in technical English.

#### Besondere Methodenkompetenzen

The students work in a systematic way when selecting and dimensioning actuators.

#### Überfachliche Kompetenzen

The social competence of the students is stimulated by working in teams during the lecture as well as the tutorial. Students are able to apply their skills independently to concrete tasks. They are able to discuss solutions in groups and present them in writing. They are able to defend their opinions and thereby strengthen their self-confidence.

#### Prüfung

Art / Dauer PLM

Zulassungsvoraussetzungen None

zugelassene Hilfsmittel None

Zusammensetzung der Endnote

letzte Änderung

19.03.2022



Lehrveran	staltung	97653 Advanced Actuators	Wintersemester
aus Modul		97843 Advanced Actuators	
Semesterw	ochenstunden	4 SWS in Semester 4	
Dozent		Prof. Dr. Arif Kazi	
Sprache		Englisch	
Lehrform		Lecture; Tutorial	
Medieneins	satz	Lecture notes, blackboard	
Voraussetz	ungen	"Antriebstechnik" or equivalent	
Inhalt		<ul> <li>a) Actuators based on smart materials, particles</li> <li>Piezoelectric elements</li> <li>Shape Memory Alloys</li> <li>Magnetorheological fluids</li> <li>b) Mechanical structures that adapt the actual hand</li> <li>c) Electronics and control for "smart structure</li> </ul>	tor motion and forces to the application a
Literatur		- Janocha, H. (ed.): Adaptronics and Smart Stapplications. Berlin: Springer Verlag Janocha, H.: Unkonventionelle Aktoren - ein Wissenschaftsverlag.	-
Workload	Kontaktstunden	4 SWS = 60 Stunden	
	Selbststudium	90 Stunden	
	Summe	150 Stunden	
letzte Ände	rung	09.10.2021	



#### 97844 Dynamik mechatronischer Systeme

Modul-Deckblatt

Studiengang B. Eng. Mechatronik kompakt durch Anrechnung, SPO32

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr.-Ing. Bernhard Höfig

Semester 4 Wahlpflichtmodul

#### **Zuordnung zum Curriculum**

54977 Mechatronik (F), B. Eng., SPO30 97844 Mechatronik (F), B. Eng., SPO32 97844 Mechatronik (F), B. Eng., SPO33

54977 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO30 97844 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO32

97844 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO33

97844 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO32 97844 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO33

	LV-Nummer	Lehrveranstaltung (LV)	SWS	ECTS
	97654	Dynamik mechatronischer Systeme	4	
-			4	5

#### Modulziele / Allgemeines

#### **Fachliche Kompetenzen**

Die Studierenden verfügen über theoretische und praktische Kenntnisse in der Automatisierung technischer Produkte und Anlagen mittels Mikrorechnern und Rechnersystemen. Die Studierenden können Lösungen von Zustandsraummodellen in Zeit- und Frequenzbereich erarbeiten, sind mit den Konzepten der Steuerbarkeit und der Beobachtbarkeit vertraut und können diese Eigenschaften bei gegebenen Systemen überprüfen. Sie sind imstande die digitale Regelung, sowohl mittels der klassischen Methodik der z-Transformation, als auch im Zustandsraum anzuwenden. Sie verfügen über einen Überblick über weitere Themenfelder im Bereich der Regelungstechnik.

#### Besondere Methodenkompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, Zustandsregler und Zustandsbeobachter zu entwerfen, und verstehen die Grundlagen von Abtastregelungen. Sie sind fähig, mehrschleifige Regelsysteme zu analysieren, haben Anwenderkenntnisse von MATLAB/Simulink und verfügen über die Fähigkeit zur Abstraktion/Approximation technischer Prozesse.

#### Überfachliche Kompetenzen

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, ihre während des Studiums erworbenen Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten selbständig, vorzugsweise im Team auf eine konkrete Aufgabenstellung anzuwenden, die Arbeitsschritte nachvollziehbar zu dokumentieren sowie die Ergebnisse zu präsentieren und zur Diskussion zu stellen.

P	r	ü	f	u	n	g
---	---	---	---	---	---	---

Art / Dauer PLK 120

Zulassungsvoraussetzungen

zugelassene Hilfsmittel Ausgedrucktes Skript und Übungsaufgaben, handschriftliche Notizen

(Vorlesungsmitschrift), nicht programmierbarer Taschenrechner

Zusammensetzung der Endnote Note der Klausur

letzte Änderung

22.03.2022



Lehrveran	staltung	97654 Dynamik mechatronischer Systeme	jedes Semester
aus Modul		97844 Dynamik mechatronischer Systeme	
Semesterw	ochenstunden	4 SWS in Semester 4	
Dozent		Prof. DrIng. Thomas Glotzbach	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Übung; Vorlesung	
Medieneins	satz		
Voraussetz	rungen	Regelungstechnik Einführung	
Inhalt		Zustandsraumdarstellung linearer dynamischer Systeme Beobachtbarkeit, Regelung im Zustandsraum, Grundlag Reglerentwurf für digitale Regelungen, Digitale Regelun Ausblick auf weitere Themen der Regelungstechnik	en der digitalen Regelungen,
Literatur		Unbehauen H., Regelungstechnik Bd. 2 Lunze J., Regelungstechnik Bd. 1+2 Lutz H., Wendt W, Taschenbuch der Regelungstechnik	
Workload	Kontaktstunden	4 SWS = 60 Stunden	
	Selbststudium	90 Stunden	
	Summe	150 Stunden	
letzte Ände	rung	18.12.2021	



#### 97845 Automatisierungstechnik Vertiefung

**Modul-Deckblatt** 

Studiengang B. Eng. Mechatronik kompakt durch Anrechnung, SPO32

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr.-Ing. Markus Glück

Semester 4 Wahlpflichtmodul

#### **Zuordnung zum Curriculum**

97845 Mechatronik (F), B. Eng., SPO32 97845 Mechatronik (F), B. Eng., SPO33

97845 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO32

97845 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO33

97845 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO32

97845 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO33

95925 Ingenieurpädagogik - Energie- und Automatisierungstechnik (GE), B. Eng., SPO32

95925 Ingenieurpädagogik - Energie- und Automatisierungstechnik (GE), B. Eng., SPO33

_	LV-Nummer	Lehrveranstaltung (LV)	SWS	ECTS
	97655	Ablaufsteuerungen	2	
	97656	Dezentrale Peripherie	2	
-			4	5

#### Modulziele / Allgemeines

Die Studierenden sind in der Lage Grundlagenwissen der Automatisierungstechnik auf eine mechatronische Musteranlage zu übertragen und anzuwenden.

#### **Fachliche Kompetenzen**

Die Studierenden können Automatisierungsabläufe strukturieren, programmieren, simulieren und an realer Hardware in Betrieb nehmen.

Sie sind in der Lage die Konfigurierung und Projektierung von Automatisierungseinrichtungen durchzuführen, systematisch Fehler an Sensorik und Aktorik zu lokalisieren und zu lösen.

#### **Besondere Methodenkompetenzen**

Die Studierenden sind in der Lage in ihrem Handeln methodisch vorzugehen. Sie können die Arbeitsschritte planen.

#### Überfachliche Kompetenzen

Durch das Labor sind die Studierenden in der Lage Zielvereinbarungen zu treffen und teamorientiert zu arbeiten. Die Studierenden können ihre Arbeitsergebnisse reflektieren, präsentieren und mit einem Fachpublikum diskutieren. Die Studierenden nehmen im Rahmen kontinuierlicher Übungen ihre persönlichen Lernfortschritte wahr und können darauf basierend mit konstruktiv-kritischen Rückmeldungen umgehen.

#### Prüfung

Art / Dauer PLP

Zulassungsvoraussetzungen Modul: Grundlagen Automatisierung

Prüfung: bestanden; Teilnehmerzahl max. 20, Labortermine evtl. im

Losverfahren

zugelassene Hilfsmittel alle

Zusammensetzung der Endnote

letzte Änderung

18.12.2021



Lehrveran	staltung	97655 Ablaufsteuerungen	jedes Semester
aus Modul		97845 Automatisierungstechnik Vertiefung	
Semesterw	rochenstunden	2 SWS in Semester 4	
Dozent		Bernhard Mäule; Prof. DrIng. Markus Glück	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Labor	
Medieneins	satz		
Voraussetz	ungen	Modul: 54013 Grundlagen Automatisierung Prüfung: bestanden; Teilnehmerzahl max. 20, La Losverfahren	abortermine evtl. im
Inhalt		Laborversuche an mechatronischer Musteranlag - Einführung in Anwendung von SIMATIC-Step 7 - Einführung in Anwendung von HMI-SIMATIC W - Programmierung und Inbetriebnahme von Teils Musteranlage	VinCC-flexible
Literatur		"Automatisierungstechnik - Grundlagen,Kompon ISBN 3-8085.5154-2	enten, Systeme"; Europa Lehrmittel
Workload	Kontaktstunden	2 SWS = 30 Stunden	
	Selbststudium	60 Stunden	
	Summe	90 Stunden	
letzte Ände	rung	14.03.2021	



Lehrveran	staltung	97656 Dezentrale Peripherie	jedes Semester
aus Modul		97845 Automatisierungstechnik Vertiefung	
Semesterw	vochenstunden	2 SWS in Semester 4	
Dozent		Bernhard Mäule; Prof. DrIng. Markus Glück	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Labor	
Medieneins	satz		
Voraussetz	zungen	Modul: 54013 Grundlagen Automatisierung Prüfung: bestanden; Teilnehmerzahl max. 20, L Losverfahren	_abortermine evtl. im
Inhalt		Laborversuche an mechatronischer Musteranlar - Anwendung intelligente Bildverarbeitung - Anwendung RFID - Anwendung HMI/SCADA/MES - Anwendung FailSafe - Anwendung Profinet-Kommunikation	ge:
Literatur		"Automatisierungstechnik - Grundlagen,Kompol ISBN 3-8085.5154-2	nenten, Systeme"; Europa Lehrmittel
Workload	Kontaktstunden	2 SWS = 30 Stunden	
	Selbststudium	30 Stunden	
	Summe	60 Stunden	
letzte Änderung		14.03.2021	



#### 97846 Koordinatenmesstechnik

Modul-Deckblatt

Studiengang B. Eng. Mechatronik kompakt durch Anrechnung, SPO32

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Fabian Holzwarth

Semester 4 Wahlpflichtmodul

#### **Zuordnung zum Curriculum**

97846 Mechatronik (F), B. Eng., SPO32

97846 Mechatronik (F), B. Eng., SPO33

97846 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO32

97846 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO33

97846 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO32

97846 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO33

98846 Technische Redaktion (FR), B. Eng., SPO32

98846 Technical Content Creation (FTC), B. Eng., SPO33

	LV-Nummer	Lehrveranstaltung (LV)	SWS	ECTS
	97626	Koordinatenmesstechnik	2	
	97627	Labor Koordinatenmesstechnik	2	
-			4	5

#### Modulziele / Allgemeines

Die Studierenden sind nach dem Besuch des Moduls in der Lage, das Prinzip der Koordinatenmesstechnik zu beschreiben und mittels eines Koordinatenmessgerätes einfache Messaufgaben zu lösen.

#### Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, das Prinzip der Koordinatenmesstechnik und wichtige Gerätetypen mit ihren Einsatz- und Anwendungsgebieten zu beschreiben.

Sie können aus einer Prüfzeichnung einen Prüfplan entwickeln und in einen Messablaufplan umsetzen. Sie können ein Koordinatenmessgerät mit der zugehörigen Messsoftware grundlegend bedienen. Sie können Formund Lagetoleranzen nach ISO 1101 bestimmen.

#### Besondere Methodenkompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage bei der Messung methodisch und systematisch vorzugehen.

#### Überfachliche Kompetenzen

Durch die Laborübungen sind die Studierenden in der Lage als Team zusammenzuarbeiten, sich in eine Gruppe zu integrieren und gemeinsam Lösungen zu entwickeln.

P	r	ü	f	u	n	a
•	•	ч	•	ч	••	9

Art / Dauer PLK 90

Zulassungsvoraussetzungen keine

zugelassene Hilfsmittel Taschenrechner

Zusammensetzung der Endnote 100% schriftliche Prüfung "Labor Koordinatenmesstechnik"

letzte Änderung 13.10.2021



Lehrveran	staltung	97626 Koordinatenmesstechnik	Sommersemester
aus Modul		97846 Koordinatenmesstechnik	
Semesterw	ochenstunden	2 SWS in Semester 4	
Dozent		Prof. Dr. Fabian Holzwarth	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Übung; Vorlesung	
Medieneins	satz	Tafel, PP-Präsentation	
Voraussetzungen		keine	
Inhalt		Einführung in das Prinzip der Koordinatenmes Koordinatentransformation, Bauarten und Anw Koordinatenmessgeräten (KMG), Sensorik für und Tschebyscheff, Hüll- und Pferchelemente, Form- und Lagetoleranzen nach ISO 1101. Ve Möglichkeit zum Erwerb des Zertifikates AUKC	vendungsbereiche von KMG, Ausgleichsrechnung nach Gauß , Prüfplanung, Messablauf, Messung von erknüpfung von Elementen,
Literatur		Vorlesungsmanuskript, Unterlagen zu AUKOM	1 1
Workload	Kontaktstunden	2 SWS = 30 Stunden	
	Selbststudium	30 Stunden	
	Summe	60 Stunden	
letzte Änderung		19.01.2018	



Lehrveranstaltung	97627 Labor Koordinatenmesstechnik Sommersemester
aus Modul	97846 Koordinatenmesstechnik
Semesterwochenstunden	2 SWS in Semester 4
Dozent	Dr. Dietrich Imkamp
Sprache	Deutsch
Lehrform	Labor; Vorlesung
Medieneinsatz	PP-Präsentation
Voraussetzungen	keine
Inhalt	Qualitätsprüfung in der Industriellen Produktion Geometrische Produktspezifikation Filterung von Messdaten Toleranzen Koordinatensysteme Oberflächenbeschaffenheit Prüfplanerstellung Prüfdatenerfassung Prüfdatenauswertung Statistische Grundlagen Messabweichungen und Messunsicherheit Grundlagen der Koordinatenmesstechnik Messsysteme und Sensoren Messabweichungen in der Koordinatenmesstechnik Software für die KMT Oberflächenmesstechnik Anwendungsbeispiele der KMT und Oberflächenmesstechnik Prüfungsvorbereitung
Literatur	Manuskript Koordinatenmesstechnik, Dr. Dietrich Imkamp"
Workload Kontaktstunden	2 SWS = 30 Stunden
Selbststudium	60 Stunden
Summe	90 Stunden
letzte Änderung	19.03.2022



#### 97847 Electronic Circuit Design

Modul-Deckblatt

Studiengang B. Eng. Mechatronik kompakt durch Anrechnung, SPO32

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Stefan Hörmann

Semester 4 Wahlpflichtmodul

#### **Zuordnung zum Curriculum**

97847 Mechatronik (F), B. Eng., SPO32

97847 Mechatronik (F), B. Eng., SPO33

97847 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO32

97847 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO33

97847 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO32

97847 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO33

95927 Ingenieurpädagogik - Energie- und Automatisierungstechnik (GE), B. Eng., SPO32 95927 Ingenieurpädagogik - Energie- und Automatisierungstechnik (GE), B. Eng., SPO33

 LV-Nummer	Lehrveranstaltung (LV)	SWS	ECTS
97657	Electronic Circuit Design	2	
97658	Electronic Circuit Design Tutorial	2	

#### Modulziele / Allgemeines

After successful participation of this course, the students are mastering the calculation and simulation of electronic circuits. They are able to select appropriate electronic components to achieve the desired behaviour of electronic circuits. They are able to design more complex circuits based on fundamental electronic circuit building blocks.

#### Fachliche Kompetenzen

The students are able to describe and explain the function of fundamental electronic circuits. For a given circuit, they can

- dimension and select appropriate electronic components,
- predict the performance of the circuit based on calculations and models,
- verify the function of electronic circuits virtually by using a circuit simulator.

#### Besondere Methodenkompetenzen

Students are able to systematically analyse and develop electronic circuits.

#### Überfachliche Kompetenzen

The social competence of the students is stimulated by working in teams during the project in the tutorial. Students are able to apply their skills independently to concrete tasks. They are able to discuss solutions in groups and present them in writing. They are able to defend their opinions and thereby strengthen their self-confidence.

Prüfung

Art / Dauer PLK 90

Zulassungsvoraussetzungen Successful participation of Electronic Circuit Design Tutorial

zugelassene Hilfsmittel Lecture notes, pocket calculator, own hand-written notes

Zusammensetzung der Endnote

letzte Änderung

18.12.2021



Lehrveran	staltung	97657 Electronic Circuit Design	Wintersemester
aus Modul		97847 Electronic Circuit Design	
Semesterwochenstunden		2 SWS in Semester 4	
Dozent		Prof. Dr. Stefan Hörmann	
Sprache		Englisch	
Lehrform		Lecture; Tutorial	
Medieneins	satz	Script, blackboard, SPICE circuit simulator	
Voraussetzungen		Fundamentals of electronics and electronic component	ts
Inhalt		<ul> <li>Principles of electronic circuit design</li> <li>Cascading op amp and transistor circuits</li> <li>Active filters</li> <li>Voltage and current sources, oscillator circuits, charge</li> </ul>	e pumps, dc/dc converter
Literatur		<ul> <li>Tietze, Schenk, Gamm: Electronic Circuits: Handbook Springer</li> <li>Horowitz, Winfield: The Art of Electronics; Cambridge</li> <li>Carter, Mancini: Op Amps for Everyone; Newnes</li> </ul>	
Workload	Kontaktstunden	2 SWS = 30 Stunden	
	Selbststudium	30 Stunden	
	Summe	60 Stunden	
letzte Änderung		20.10.2020	



Lehrveran	staltung	97658 Electronic Circuit Design Tutorial	Wintersemester
aus Modul		97847 Electronic Circuit Design	
Semesterw	ochenstunden	2 SWS in Semester 4	
Dozent		Prof. Dr. Stefan Hörmann	
Sprache		Englisch	
Lehrform		Labor	
Medieneins	atz	Electronic circuit simulation software	
Voraussetz	ungen	Fundamentals of electronics and electronic components	
Inhalt		<ul> <li>Circuit simulation using a SPICE circuit simulator</li> <li>Practical exercises covering the contents of the lecture</li> </ul>	
Literatur		See lecture 'Electronic Circuit Design'.	
Workload	Kontaktstunden	2 SWS = 30 Stunden	
	Selbststudium	60 Stunden	
	Summe	90 Stunden	
letzte Änderung		20.10.2020	



### 97848 Medical Engineering

Modul-Deckblatt

Studiengang B. Eng. Mechatronik kompakt durch Anrechnung, SPO32

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Markus Glaser

Semester 4 Wahlpflichtmodul

#### **Zuordnung zum Curriculum**

97848 Mechatronik (F), B. Eng., SPO32 97848 Mechatronik (F), B. Eng., SPO33 97848 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO32 97848 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO33 97848 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO32 97848 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO33

	LV-Nummer	Lehrveranstaltung (LV)	SWS	ECTS
	97659	Medical Engineering	3	
	97660	Tutorial Medical Engineering	1	
_			4	5

#### Modulziele / Allgemeines

After taking the course, the students will be able to describe the background and principle of the development and certification processes for medical devices.

The students will be able to explain the basics of the human anatomy and the function of a single joint system and the characteristics of human tissue.

The students can implement the requirments from the sterilization processes to the design of medical products and the related processes.

#### **Fachliche Kompetenzen**

Students will be able to apply the fundamental approach of the European Directives and the corressponding national laws. They know the main topics of the development and certification process.

Students are able to apply the principles of biomechanics on the development of a medical device.

German students are also able to improve their skills in technical English.

#### Besondere Methodenkompetenzen

Students know the following methods and being able to apply them:

- · Requirements Management
- Risk Management
- Verification and Validation

#### Überfachliche Kompetenzen

The social competence of the students is stimulated by working in teams during the lecture as well as the tutorial. Students are able to apply their skills independently and in a team to specific tasks. Furthermore, they are able to present their solutions an defend them in discussion rounds.



### Prüfung

Art / Dauer PLS

Zulassungsvoraussetzungen

zugelassene Hilfsmittel

Zusammensetzung der Endnote The Tutorial Medical Engineering will count with 33% to the final mark

letzte Änderung

18.12.2021



Lehrveranstaltung	97659 Medical Engineering	Wintersemester
aus Modul	97848 Medical Engineering	
Semesterwochenstunden	3 SWS in Semester 4	
Dozent	Prof. Dr. Markus Glaser	
Sprache	Englisch	
Lehrform	Lecture; Tutorial	
Medieneinsatz	Script	
Voraussetzungen	-	
Inhalt	a) Introduction b) Certification (Admission to the market) - Introduction - Directive 93/42 EEC c) Methods - V-Model - Requirements Management - Risk Management - Verification / Validation d) Biological Fundamentals - Terms in human anatomy - Anatomy of the human musculoskeletal syste - Tissue (cartilage, bone) - Function of the human musculoskeletal syste e) Sterilization - Theoretical Background - Sterilization Procedures f) Biocompatibility I - Introduction to biocompatibility - Biocompatible materials	
Literatur	Wintermantel E.: Medizintechnik (Life Science Harer, J.: Anforderungen an Medizinprodukte, Faller A,.: Der Körper des Menschen, Georg T	Hanser Verlag
Workload Kontaktstunder	3 SWS = 45 Stunden	
Selbststudium	75 Stunden	
Summe	120 Stunden	
letzte Änderung	20.10.2020	



Lehrveran	staltung	97660 Tutorial Medical Engineering	Wintersemester	
aus Modul		97848 Medical Engineering		
Kreditpunk	te	СР		
Semesterw	ochenstunden	1 SWS in Semester 4		
Dozent		Prof. Dr. Markus Glaser		
Sprache		Englisch		
Lehrform		Tutorial		
Medieneins	satz			
Voraussetzungen		Lecture "Medical Engineering"		
Inhalt		Application of the medical engineering method development. Focussing on the key elements: - Development plan - Requirements engineering - System architecture - Risk management	s on an exemple medical device	
Literatur		not applicable		
Workload	Kontaktstunden	1 SWS = 15 Stunden		
	Selbststudium	15 Stunden		
	Summe	30 Stunden		
letzte Änderung		20.10.2020		



97849 Industrieprojekt

## Fakultät Optik und Mechatronik

#### , ,

**Modul-Deckblatt** 

Studiengang B. Eng. Mechatronik kompakt durch Anrechnung, SPO32

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Peter Eichinger

Semester 4 Wahlpflichtmodul

#### **Zuordnung zum Curriculum**

97849 Mechatronik (F), B. Eng., SPO32 97849 Mechatronik (F), B. Eng., SPO33

97849 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO32

97849 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO33

97849 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO32

97849 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO33

LV-Nummer	Lehrveranstaltung (LV)	SWS	ECTS
97661	Industrieprojekt	4	
		4	5

#### Modulziele / Allgemeines

Die Studierenden sind nach dem Besuch des Moduls in der Lage, die bisher erworbenen Kompetenzen an einem Projekt anzuwenden und die Projektergebnisse zu präsentieren und zu diskutieren.

#### **Fachliche Kompetenzen**

Die Studierenden können ein komplexeres mechtronisches Projekt selbständig lösen und die bisher gelernten Inhalte, Methoden und Fachwissen anwenden sowie weiteres Fachwissen, innerhalb der jeweiligen Aufgabenstellung, durch eigene Erfahrung dazu gewinnen.

#### Besondere Methodenkompetenzen

Die Studierenden können sich zudem in ein Team einfügen und teamorientiert arbeiten. Die Studierenden sind in der Lage, die Inhalte ihres Projektes zu präsentieren darüber zu diskutieren.

#### Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, die systematische konstruktionsmethodische Vorgehensweise beim Analysieren und die anschließende Synthese technischer Problemstellungen anzuwenden. Die Studierenden sind in der Lage, ihre Fähigkeiten selbständig auf konkrete technische Aufgabenstellungen anzuwenden. Sie können Lösungen in Gruppen diskutieren und schriftlich darstellen. Sie sind in der Lage, ihre Meinung zu verteidigen und dadurch ihr Selbstbewusstsein zu stärken.

#### Prüfung

Art / Dauer PLM: PLP

Zulassungsvoraussetzungen keine

zugelassene Hilfsmittel

Zusammensetzung der Endnote PLP 80%, PLM 20%

letzte Änderung 18.12.2021



Lehrveranstaltung	97661 Industrieprojekt	jedes Semester	
aus Modul	97849 Industrieprojekt		
Semesterwochenstunden	4 SWS in Semester 4		
Dozent	Prof. Dr. Peter Eichinger  Deutsch  Problem Based Learning  Tafel, Präsentationsfolien		
Sprache			
Lehrform			
Medieneinsatz			
Voraussetzungen	Kenntnisse mechanischer Bauelemente und Fertigungsverfahren, Grundkenntnisse in der Elektrotechnik, Elektronik, Steuer- und Regelungstechnik, Grundkenntnisse des Entwicklungsprozesses für mechatronische Systeme (VDI 2206), Grundkenntnisse in Projektmanagement		
Inhalt	Ein konkretes mechatronisches Projekt mit k industrienahe oder eine Aufgabenstellung aus der Industrie realisiert. Problem Based Learning (problembasiertes Lernen) PBL umgesetzt. I Problem zu lösen. Bei der Durchführung wird in Gruppen gelernt un Lernansatz wird durch tutorielle Betreuung durch den Profess	Das Projekt wird mit der Lernform Der Ausgangspunkt ist das Lernen, um ein nd gearbeitet, um Lösungen zu finden. Der	
Literatur	> Hoenow/Meißner: Entwerfen und Gestalter Pahl, G.; Beitz, W.; Feldhusen, J; Grote, KI- > Naefe, P.: Einführung in das Methodische II- > Roddeck, W.: Einführung in die Mechatron 2006 > VDI-Richtlinie 2206: Entwicklungsmethodik > Janschek, K.: Systementwurf mechatronisc Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2010	H.: Konstruktionslehre; Springer-Verlag Konstruieren; Vieweg+Teubner Verlag ik, Wiesbaden, B. G. Teubner Verlag, mechatronischer Systeme	
Workload Kontaktstunder	4 SWS = 60 Stunden	_	
Selbststudium	90 Stunden		
Summe	150 Stunden		
letzte Änderung	05.07.2017		



## 97850 Modul aus dem Angebot der HS Aalen

**Modul-Deckblatt** 

Studiengang B. Eng. Mechatronik kompakt durch Anrechnung, SPO32

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr.-Ing. Bernhard Höfig

Semester 4 Wahlpflichtmodul

### **Zuordnung zum Curriculum**

97850 Mechatronik (F), B. Eng., SPO32 97850 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO32 97850 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO32

LV-Nummer Lehrveranstaltung (LV) SWS ECTS

97662 Modul aus dem Angebot der HS Aalen

5

## Modulziele / Allgemeines

Die zugehörigen Kompetenzen richten sich nach der Modulauswahl und sind im Modulhandbuch des zugehörigen Bachelor Studienganges zu finden.

## Fachliche Kompetenzen

Besondere Methodenkompetenzen

Überfachliche Kompetenzen



Lehrveranstaltung		97662 Modul aus dem Angebot der HS Aalen
aus Modul		97850 Modul aus dem Angebot der HS Aalen
Semesterw	ochenstunden	SWS in Semester 4
Dozent		Prof. DrIng. Bernhard Höfig
Sprache		
Lehrform		
Medieneins	atz	
Voraussetz	ungen	
Inhalt		
Literatur		
Workload	Kontaktstunden	SWS = Stunden
	Selbststudium	Stunden
	Summe	Stunden



### 97851 Internationale Mechatronik

**Modul-Deckblatt** 

Studiengang B. Eng. Mechatronik kompakt durch Anrechnung, SPO32

Modulverantwortliche(r) Auslandsbeauftragter

Semester 4 Wahlpflichtmodul

### **Zuordnung zum Curriculum**

97851 Mechatronik (F), B. Eng., SPO32 97851 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO32 97851 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO32

	LV-Nummer	Lehrveranstaltung (LV)	SWS	ECTS
	97663	Auslandssemester mit Kolloquium		30
-				30

#### Modulziele / Allgemeines

Die Studierenden sind in der Lage, ihren Auslandsaufenthalt zu organisieren und ein mechatronisches Projekt im Ausland durchzuführen.

## Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden vertiefen durch den Auslandsaufenthalt ihre sprachlichen und fachlichen Kompetenzen. Sie sind in der Lage im geschäftlichen Umfeld in einer anderen Sprache zu diskutieren. Durch das durchgeführte Projekt vertiefen sie ihre fachlichen Kompetenzen, da sie ihre Fachwissen anwenden.

Zudem sind die Studierenden in der Lage ihre Eindrücke anderen Leuten, im Rahmen des Kolloquiums darzustellen.

## Besondere Methodenkompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage ihren Auslandsaufenthalt im Vorfeld zu planen und zu organisieren.

## Überfachliche Kompetenzen

Durch den Auslandsaufenthalt haben die Studierenden ihre interkulturellen Kompetenzen erweitert. Sie sind in der Lage sich in einem fremden Umfeld zurechtzufinden, sich in eine fremde Gruppe zu integrieren sowie die kulturellen Gegebenheiten zur respektieren.



Lehrveranstaltung		97663 Auslandssemester mit Kolloquium
aus Modul		97851 Internationale Mechatronik
Kreditpunkt	e	30 CP
Semesterw	ochenstunden	SWS in Semester 4
Dozent		Auslandsbeauftragter
Sprache		
Lehrform		
Medieneins	atz	
Voraussetz	ungen	
Inhalt		
Literatur		
Workload	Kontaktstunden	SWS = Stunden
	Selbststudium	Stunden
	Summe	Stunden



### 97932 Technische Informatik

Modul-Deckblatt

Studiengang B. Eng. Mechatronik kompakt durch Anrechnung, SPO32

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Jürgen Baur

Semester 4 Pflichtmodul

### **Zuordnung zum Curriculum**

97932 Mechatronik (F), B. Eng., SPO32 97932 Mechatronik (F), B. Eng., SPO33

97932 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO32

97932 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO33

97932 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO32

97932 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO33

	LV-Nummer	Lehrveranstaltung (LV)	SWS	ECTS
	97446	Embedded Control Systems	4	
_	97447	Modellbasierte Softwareentwicklung	2	
_	97448	Labor elektronische Steuergeräte	1	
_			7	10

## Modulziele / Allgemeines

Die Studierenden verstehen die Funktionsweise von elektronischen Steuergeräten auf Basis von Mikrocontrollerplattformen sowie des modellbasierten Softwareentwurfes und können hierzu die erforderlichen Schaltungen entwerfen. Die Studierenden sind in der Lage Steueralgorithmen am realen Steuergerät sowohl praktisch umzusetzen als auch zu testen (traditionell in C und Assembler und modellbasiert).

### **Fachliche Kompetenzen**

Die Studierenden sind in der Lage eingebettete Steuergeräte in Assembler, in der Hochsprache C und modellbasiert zu programmieren. Die Studierende können hierbei Zustandsautomaten für Steuerprogramme entwickeln, simulieren und verstehen die grundlegenden Zusammenhänge, die für die Vernetzung von Steuergeräten über serielle Bussysteme (USART, CAN und SPI) notwendig sind. Sie können Steueralgorithmen mit MATLAB-Stateflow modellbasiert spezifizieren ("model-based-design") und mittels Autocodegenerierung auf eine reale Mikrocontrollerplattform (Atmel T89C51CC01 und Raspberry Pi4) implementieren. Sie sind darüber hinaus in der Lage die Funktionalität der Algorithmen in realen technischen Systemen zu testen und zu verifizieren.

Die Studierende können ein Mikrocontrollersteuergerät für mechatronische Anwendungen ("embedded control system") in Hardware und Software spezifizieren und praktisch realisieren.

#### Besondere Methodenkompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage Maschinen- und Anlagenfunktionen für die spätere Codierung zu spezifizieren.

## Überfachliche Kompetenzen

Durch die Laborübungen im Team und Kleingruppen sind die Studierenden in der Lage gemeinsam Aufgaben zu lösen, sowie als Team zu agieren. Sie sind in der Lage in Gruppen die Vorgehensweise zu diskutieren und zu dokumentieren.



Prüfung

Art / Dauer PLK 90

Zulassungsvoraussetzungen Teilnahme am Labor elektronische Steuergeräte

zugelassene Hilfsmittel alle, ausser programmierbare Rechner, Notebooks, etc..

Zusammensetzung der Endnote

letzte Änderung 25.02.2022



Lehrveran	staltung	97447 Modellbasierte Softwareentwicklung	jedes Semester
aus Modul		97932 Technische Informatik	
Semesterwochenstunden		2 SWS in Semester 4	
Dozent		Prof. Dr. Jürgen Baur	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Übung; Vorlesung	
Medieneins	satz	Manuskript, Matlab-Simulink-Stateflow	
Voraussetzungen		Informatik Grundlagen, C-Programmierung, Grundk Programmiersprache, Grundkenntnisse Embedded	
Inhalt		<ul> <li>modellbasierter Entwicklungsprozess</li> <li>Theorie der endlichen Zustandsautomaten - die "A Stateflow</li> <li>automatische Codegenerierung mit Matlab Embed</li> <li>Codeintegration in Softwareprojekt</li> <li>Entwicklung von Basissoftware für das Steuergerä</li> <li>Verifizierung der Funktionen am Steuergerät mit T</li> </ul>	dded Coder
Literatur		Angermann, Beuschel, "Matlab-Simulink-Stateflow" Hoffmann, Brunner, "Matlab & Tools" Lunze, "Ereignisdiskrete Systeme"	
Workload	Kontaktstunden	2 SWS = 30 Stunden	
	Selbststudium	60 Stunden	
	Summe	90 Stunden	
letzte Änderung		06.08.2018	



Lehrveranstaltung	97446 Embedded Control Systems	jedes Semester
aus Modul	97932 Technische Informatik	
Semesterwochenstunden	4 SWS in Semester 4	
Dozent	Prof. Dr. Jürgen Baur	
Sprache	Deutsch	
Lehrform	Übung; Vorlesung	
Medieneinsatz	Manuskript, PC gestütztes Programmiertool Keil	uVision4
Voraussetzungen	Grundlagen der Elektronik, Informatik Grundlager Grundkenntnisse in einer Programmiersprache	n, C-Programmierung,
Inhalt	<ul> <li>Grundlagen mechatronischer Steuerungssystem</li> <li>Maschinenprogrammierung der 80C51-Familie</li> <li>Assemblerprogrammierung der 80C51-Familie</li> <li>Steueralgorithmen in der Hochsprache C51</li> <li>Zustandsautomaten in A51 und C51</li> <li>Interruptverarbeitung</li> <li>Zählen von Ereignissen (Counterprogrammierur</li> <li>Zählen von Zeiten (Timerprogrammierung)</li> <li>Vernetzung über serielle Bussysteme RS232, C. (Buskommunikation)</li> <li>Hardware-Schaltungstechnik von Steuergeräten</li> <li>Debugging mit Entwicklungssystem Keil IDE uV</li> </ul>	A51 ng) AN, I2C und SPI n mit Mikrocontrollern
Literatur	Müller H., Mikroprozessortechnik Baldischweiler M., Der Keil C51-Compiler Bd. 1+2 vom Berg B., Das 8051er Lehrbuch	2
Workload Kontaktstunde	en 4 SWS = 60 Stunden	
Selbststudium	90 Stunden	
Summe	150 Stunden	
letzte Änderung	06.12.2016	



Lehrverans	staltung	97448 Labor elektronische Steuergeräte	jedes Semester
aus Modul		97932 Technische Informatik	
Semesterw	ochenstunden	1 SWS in Semester 4	
Dozent		Prof. Dr. Jürgen Baur	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Labor	
Medieneins	atz	Laboranleitung + Lernmodul Steuerungstechnik	
Voraussetz	ungen	Lehrveranstaltungen "Embedded Control Systems" ur Softwareentwicklung"	nd "Modellbasierte
Inhalt		<ul> <li>Schaltnetz für Ansteuerung 7-Segmentanzeige (Kom</li> <li>Ansteuerung einer 7-Segmentanzeige über SPI-Bus</li> <li>Pulsweitenmodulation eines DC-Motors zur Drehzah</li> <li>Analog/Digitalwandlung von Sensorsignalen</li> <li>CAN-Buskommunikation zwischen 2 CAN-Knoten</li> <li>modellbasierte Scheibenwischmodulsteuerung</li> <li>Ampelsteuerung mit Raspberry Pi</li> </ul>	•
Literatur		Vorlesungsmanuskripte	
Workload	Kontaktstunden	1 SWS = 15 Stunden	
	Selbststudium	45 Stunden	
	Summe	60 Stunden	
letzte Ände	rung	20.10.2020	



## 97840 Managementsysteme und Recht

**Modul-Deckblatt** 

Studiengang B. Eng. Mechatronik kompakt durch Anrechnung, SPO32

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Constance Richter

Semester 4/5 Wahlpflichtmodul

### **Zuordnung zum Curriculum**

97840 Mechatronik (F), B. Eng., SPO32 97840 Mechatronik (F), B. Eng., SPO33 54974 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO30

97840 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO30 97840 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO30 97840 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO30

98940 Technische Redaktion (FR), B. Eng., SPO32

98940 Technical Content Creation (FTC), B. Eng., SPO33

_	LV-Nummer	Lehrveranstaltung (LV)	SWS	ECTS
	97664	Normen, Richtlinien und Gesetze	2	
	97664	Qualitätsmanagement	2	
-				

## Modulziele / Allgemeines

Die Studierenden sind in der Lage, gesetzliche Anforderungen aus einem bestimmten Bereich in das übergeordnete Ganze einzuordnen und anzuwenden. Somit sind die Studierenden in der Lage, rechtliche Aspekte in der Technischen Dokumentation zu verstehen.

#### **Fachliche Kompetenzen**

Die Studierenden sind in der Lage, Recht und Normen und die dazugehörige Bedeutung für ihre Tätigkeit zu erkennen und zu deuten. Des Weiteren sind die Studierenden in der Lage, spezifisch rechtliche Anforderungen an die technische Dokumentation zu nennen, diese korrekt umzusetzen und anhand von Fallbeispielen zu überprüfen sowie die Fehler zu beheben.

## Besondere Methodenkompetenzen

Die Studierenden sind zudem in der Lage, Kriterien und Methoden für die Recherche rechtlicher Anforderungen und Normen, die sie bei ihrer Tätigkeit beachten müssen, abzurufen und anzuwenden.

Die Studierenden können zudem spezifische rechtliche Anforderungen innerhalb technischer Dokumentationen analysieren.

## Überfachliche Kompetenzen

Durch den Gebrauch von Rechten und Normen ist das verantwortungsvolle Handeln sowie das Verantwortungsbewusstsein der Studierenden sensibilisiert.

_	rü	•		
u		••	ın	~
_	ıu	H L	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	u

Art / Dauer PLK 90

Zulassungsvoraussetzungen

zugelassene Hilfsmittel

Zusammensetzung der Endnote

letzte Änderung

14.12.2021



Lehrveran	staltung	97664 Normen, Richtlinien und Gesetze	jedes Semester
aus Modul		97840 Managementsysteme und Recht	
Semesterwochenstunden		2 SWS in Semester 4/5	
Dozent		Markus Boxleitner	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Übung; Vorlesung	
Medieneins	satz		
Voraussetz	rungen		
Inhalt		<ul> <li>Überblick über das Technische Recht in Deutschland</li> <li>Gewerbliche Schutzrechte</li> <li>Normung und Recht</li> <li>EG-Richtlinien und CE-Kennzeichnung</li> <li>Risikobeurteilung: Normenrecherche</li> <li>Konformitätsbewertungsverfahren</li> </ul>	und Europa
Literatur		ausgewählte Gesetze, Normen, Richtlinien	
Workload	Kontaktstunden	2 SWS = 30 Stunden	
	Selbststudium	60 Stunden	
	Summe	90 Stunden	
letzte Ände	rung	20.10.2020	



Lehrveran	staltung	97664 Qualitätsmanagement	jedes Semester
aus Modul		97840 Managementsysteme und Recht	
Semesterw	ochenstunden	2 SWS in Semester 4/5	
Dozent		Markus Boxleitner	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Übung; Vorlesung	
Medieneins	satz		
Voraussetz	rungen		
Inhalt		Prozessorientiertes QM QM-Werkzeuge Umfassendes QM Integrierte Managementsysteme	
Literatur		Hennig, Jörg; Tjarks-Sobhani, Marita. 2000. Qualitä Dokumentation. Lübeck: Schmidt-Römhild Ebel, Qualitätsmanagement, Neue Wirtschafts-Brie Mockenhaupt, Andreas. 2016. Qualitätssicherung - praxisnah - anwendungsorientiert	efe, 2003
Workload	Kontaktstunden	2 SWS = 30 Stunden	
	Selbststudium	30 Stunden	
	Summe	60 Stunden	
letzte Ände	rung	20.10.2020	



### 97853 Elektrische Antriebe

Modul-Deckblatt

4

5

Studiengang B. Eng. Mechatronik kompakt durch Anrechnung, SPO32

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Arif Kazi

Semester 4/5 Wahlpflichtmodul

### **Zuordnung zum Curriculum**

97853 Mechatronik (F), B. Eng., SPO32 97853 Mechatronik (F), B. Eng., SPO33

97853 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO32 97853 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO33

LV-Nummer Lehrveranstaltung (LV) SWS ECTS

97665 Elektrische Antriebe 4

## Modulziele / Allgemeines

Die Studierenden sind nach dem Besuch des Moduls in der Lage, den Aufbau, die Wirkungsweise und den Einsatz elektrischer Antriebe zu beschreiben und an ausgewählten Beispielen anzuwenden.

## Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, einen elektrischen Antrieb entsprechend den mechanischen Anforderungen auszulegen und zu dimensionieren. Sie können das statische Betriebsverhalten der gängigen elektrischen Maschinen bestimmen und können aus dem physikalischen Aufbau der Maschine ein Ersatzschaltbild sowie an Hand des Ersatzteilebildes dann die stationären Kennlinien der Maschine ableiten. Die Studierenden können die Grundlagen der elektrischen Antriebe erläutern und sind selbständig in der Lage einen elektrischen Antrieb auszuwählen und zu dimensionieren. Sie können Arten und Funktionsweise elektrischer Antriebe (Motoren und Generatoren) verstehen, können die zugehörigen Berechnungen anstellen, sowie Wirkungsgrade elektrischer Antriebe beurteilen.

## Besondere Methodenkompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, die Vorgehensweise bei der Analyse von Wechselstrom- und Drehstromnetzen zu beschreiben, können Ströme, Spannungen und Leistungen nach systematischen Methoden berechnen, haben einen Überblick über elektrische Maschinen und Antriebe und können exemplarisch einfache Berechnungen durchführen.

## Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, ihre Fähigkeiten selbständig auf konkrete Aufgabenstellungen anzuwenden. Sie können Lösungen in Gruppen diskutieren und schriftlich darstellen. Sie sind in der Lage, ihre Meinung zu verteidigen und dadurch ihr Selbstbewusstsein zu stärken.

Art / Dauer PLK 120

Zulassungsvoraussetzungen

zugelassene Hilfsmittel 3 Blätter (DIN A 4) von Hand beschrieben

Zusammensetzung der Endnote Klausurnote

letzte Änderung 18.12.2021



Lehrverans	taltung	97665 Elektrische Antriebe	jedes Semester
aus Modul		97853 Elektrische Antriebe	
Semesterwo	ochenstunden	4 SWS in Semester 4/5	
Dozent		Prof. DrIng. Heinrich Steinhart	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Labor; Vorlesung	
Medieneinsa	atz	Skript, Tafel, Präsentationsfolien	
Voraussetzu	ıngen		
Inhalt		Grundlagen elektrischer Maschinen (Magnet Drehmomentenbildung); Gleichstrommaschine (Wickelschema des A Kompensationswicklung, Aufbau und Wirkungsweise der Wendepolwi Berechnung der inneren Spannung, Betriebsverhalten der fremderreg Vierquadrantenbetrieb der fremderregten Gleichstrommaschine, Gleichstrom-Nebenschestimmung des Wirkungsgrads); Asynchronmaschine (Aufbatten ASM, Berechnung des Drehmoments, Alstern-, Dreieckanlauf, Läufer mit Stromverdrängung, Drehzahlverstellmetherequenzkennliniensteuerung, messtechnischestimmung der Maschinenparameter, Kurz Synchronmaschine (prinzipieller Aufbau, Leistungsbilanz und inneres Drehmoment, Z Vollständiges Ersatzschaltbild einer Vollpolmaschine, Leist	nkers, Aufbau und Wirkungsweise der cklung, Berechnung des Drehmoments, gten Gleichstrommaschine, chlussmaschine, Doppelschlussmaschine au und Wirkungsweise, Entstehung eines nlaufstrom, ASM mit Schleifringläufer, noden, Spannungsche schluss-, Leerlaufversuch); eigerdiagramme einer Vollpolmaschine,
Literatur		<ul> <li>Rolf Fischer; Elektrische Maschinen; Carl F</li> <li>Eckhard Spring; Elektrische Maschinen; Sp</li> <li>Werner Böhm; Elektrische Antriebe; Vogel</li> <li>Klaus Fuest; Elektrische Maschinen und Ar</li> <li>Manfred Mayer; Elektrische Antriebstechnik</li> <li>Helmut Späth; Elektrische Maschinen und St</li> <li>1984</li> <li>Peter Brosch; Moderne Stromrichterantrieb</li> <li>Detlef Roseburg; Elektrische Maschinen und 2003</li> </ul>	oringer Verlag, 1998 Fachbuch 1996 htriebe; Vieweg Verlag 1989 k, Band 1; Springer Verlag 1985 Stromrichter; G. Braun Verlag he; Vogel Fachbuch 1998
Workload	Kontaktstunden	4 SWS = 60 Stunden	
	Selbststudium	90 Stunden	
	Summe	150 Stunden	
letzte Änder	una	09.10.2021	



## 97856 Digital Signal Processing and Machine Learning

Modul-Deckblatt

Studiengang B. Eng. Mechatronik kompakt durch Anrechnung, SPO32

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Holger Schmidt

Semester 4/5 Wahlpflichtmodul

### **Zuordnung zum Curriculum**

97856 Mechatronik (F), B. Eng., SPO32 97938 Mechatronik (F), B. Eng., SPO33

97856 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO32

97938 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO33

97938 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO33

_	LV-Nummer	Lehrveranstaltung (LV)	SWS	ECTS
	97671	Digital Signal Processing and Machine Learning	4	
_			4	5

### Modulziele / Allgemeines

## Fachliche Kompetenzen

Students will be able to describe basic theoretical and programming topics in the areas of digital signal processing and machine learing. They will receive a broad overview as well as a sufficient depth of detail in both subject areas. The students are thus able to analyse current problems and work out solutions with the tools they have learned

## Besondere Methodenkompetenzen

## Überfachliche Kompetenzen

Upon completion of the module, students are able to apply the knowledge, skills and abilities acquired during their studies independently and preferably in a team to a concrete task. They are able to work out solutions, to document the work steps in a comprehensible way, present the results and put them up for discussion.

Prüfung		
Art / Dauer	PLM	30
Zulassungsvoraussetzungen	Erfolgreiche Be bekannt gegeb	earbeitung der Übungen (Modalitäten werden in der Vorlesung en)
zugelassene Hilfsmittel		
Zusammensetzung der Endnote		
letzte Änderung	18.12	2.2021



Lehrveran	staltung	97671 Digital Signal Processing and Machine jedes Semester Learning
aus Modul		97856 Digital Signal Processing and Machine Learning
Semesterw	vochenstunden	4 SWS in Semester 4/5
Dozent		Prof. Dr. Holger Schmidt
Sprache		Deutsch; Englisch
Lehrform		Übung; Vorlesung
Medieneins	satz	
Voraussetz	zungen	Inhaltlich: Teilnahme an den Kursen Advanced Topics in Mathematics, Systemdynamik mit Labor
Inhalt		Digital Signal Processing Repeat: Theory of LTI-Systems, Laplace-Transform, s-Plane Introduction to scipy.signal (https://docs.scipy.org/doc/scipy/reference/signal.html). Discrete-Time Signals and LTI-Systems, DTFT, Z-Transform, z-plane FIR and IIR Filter Design Spectral Analysis of Digital Signals
		Machine Learning  Linear and Logistic Regression, Multiclass Classification Decision Trees and Random Forests Neural Networks Dimensionality Reduction, Principal Component Analysis Clustering, Anomaly Detection, Gaussian Mixture Models
Literatur		Digital Signal Processing Smith, Steven: The Scientist and Engineer's Guide to DSP, https://www.dspguide.com/
		Oppenheim, Alan V. and Schafer, Ronald: <i>Discrete-Time Signal Processing</i> , Pearson Rowell, Derek: <i>Signal Processing: Continuous and Discrete</i> , MIT OPEN COURSE WARE <a href="https://ocw.mit.edu/courses/mechanical-engineering/2-161-signal-processing-continuous-and-discrete-fall-2008/">https://ocw.mit.edu/courses/mechanical-engineering/2-161-signal-processing-continuous-and-discrete-fall-2008/</a>
		<b>Machine Learning</b> Géron, Aurèlien: <i>Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn</i> , Keras and TensorFlow, O'Reilly
		Goodfellow, Ian et al.: Deep Learning, MIT Press, https://www.deeplearningbook.org/
Workload	Kontaktstunden	4 SWS = 60 Stunden
	Selbststudium	90 Stunden
	Summe	150 Stunden
letzte Ände	erung	18.12.2021



## 97859 Zuverlässigkeit und Sicherheit mechatronischer Systeme

**Modul-Deckblatt** 

Studiengang B. Eng. Mechatronik kompakt durch Anrechnung, SPO32

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Markus Glaser

Semester 4/5 Wahlpflichtmodul

## **Zuordnung zum Curriculum**

97859 Mechatronik (F), B. Eng., SPO32 97859 Mechatronik (F), B. Eng., SPO33

97859 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO32 97859 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO33

97859 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO33

	LV-Nummer	Lehrveranstaltung (LV)	SWS	ECTS
	97670	Zuverlässigkeit und Sicherheit von mechatronischen Systemen	4	
_			4	5

## Modulziele / Allgemeines

Die Studierenden sind nach dem Besuch des Moduls in der Lage, die Zuverlässigkeit und Sicherheit mechatronischer Systeme systematisch zu analysieren und zu optimieren. Zusätzlich können sie die Grundlagen der Arbeitssicherheit beschreiben.

## **Fachliche Kompetenzen**

Die Studierenden können die Grundlagen der Zuverlässigkeits- und Sicherheitsanalysen anwenden. Sie können die Ausfallraten von mechatronischen Komponenten berechnen.

## Besondere Methodenkompetenzen

Sie sind in der Lage mechatronische Systeme zu analysieren. Sie können Fehlerbäume erstellen und berechnen. Sie können den Entwicklungslebenszyklus von sicherheitsgerichteten Systemen erläutern.

## Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden können ein reales Projekt planen und im Team durchführen. Die Studierenden sind in der Lage, Aufgaben und Projekte in Gruppen zu bearbeiten und zu lösen. Sie können Lösungen schriftlich darstellen, den Lösungsweg beschreiben und präsentieren.

Prüfung		
Art / Dauer	PLK	90
Zulassungsvoraussetzungen	keine	
zugelassene Hilfsmittel	Skript und	I Taschenrechner
Zusammensetzung der Endnote		
letzte Änderung		18.12.2021

Produktionsstand:

Freitag, 25. März 2022



Lehrveran	staltung	97670 Zuverlässigkeit und Sicherheit von Wintersemeste mechatronischen Systemen	r
aus Modul		97859 Zuverlässigkeit und Sicherheit mechatronischer Systeme	
Semesterw	rochenstunden	4 SWS in Semester 4/5	
Dozent		Prof. Dr. Markus Glaser	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Vorlesung	
Medieneins	satz	Skript	
Voraussetz	ungen	keine	
Inhalt		<ul> <li>Fehlersicherheit mechatronischer Systeme,</li> <li>Diversität und Redundanz,</li> <li>Fehlersichere elektronische Schaltungen,</li> <li>Fehlersichere Softwareentwicklung,</li> <li>Fehlersichere Systemarchitekturen,</li> <li>Sicherheitslebenszyklus nach IEC 61508</li> </ul>	
Literatur		<ul> <li>"Zuverlässigkeit mechatronischer Systeme"; Bertsche et. al. Springer 200</li> <li>MIL-HDBK-217F</li> <li>MIL-HDBK-338B</li> </ul>	9
Workload	Kontaktstunden	4 SWS = 60 Stunden	
	Selbststudium	90 Stunden	
	Summe	150 Stunden	
letzte Ände	rung	29.09.2021	



Modul-Deckblatt 9999 **Bachelorarbeit** 

Studiengang B. Eng. Mechatronik kompakt durch Anrechnung, SPO32

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr.-Ing. Bernhard Höfig

Semester 5 Pflichtmodul

### **Zuordnung zum Curriculum**

9999 Mechatronik (F), B. Eng., SPO30 9999 Mechatronik (F), B. Eng., SPO32

9999 Mechatronik (F), B. Eng., SPO33

9999 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO30

9999 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO32

9999 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO33

9999 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO32

9999 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO33

9999 Technische Redaktion (FR), B. Eng., SPO30

9999 Technische Redaktion (FR), B. Eng., SPO32

9999 Technical Content Creation (FTC), B. Eng., SPO33

9999 User Experience (FUX), B. Eng., SPO32

9999 User Experience (FUX), B. Eng., SPO33

LV-Nummer	Lehrveranstaltung (LV)		ECTS
9998	Kolloquium zur Bachelorarbeit		
9999	Bachelorarbeit		

Modulziele / Allgemeines

Die Studierenden sind in der Lage, eine technische Aufgabenstellung oder ein abgegrenztes Thema, selbständig, unter Berücksichtigung ingenieurwissenschaftlicher Methoden zu lösen, analysieren und synthetisieren.

Die Studierenden sind in der Lage ihre Arbeit methodisch und fachwissenschaftlich korrekt zu erstellen, sowie die Ergebnisse zu präsentieren und darüber zu diskutieren.

## Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können relevante Fachliteratur recherchieren und auswählen. Sie sind somit in der Lage, bezogen auf die Thematik der Abschlussarbeit, bedeutende Standpunkte darzustellen und in die Abschlussarbeit zu integrieren.

Sie sind in der Lage das bisher erlernte Fachwissen anzuwenden und eigene Bewertungen unter Bezugnahme auf wissenschaftliche und anwendungsorientierte Aspekte vorzunehmen.

#### Besondere Methodenkompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage systematisch bei der Erarbeitung einer Lösung vorzugehen und den zeitlichen Ablauf der Arbeit zu planen. Des Weiteren sind sie in der Lage die maßgeblichen Konzepte und Techniken, bezogen auf die jeweilige Forschungsmethodik, anzuwenden. Dabei legen sie ihre Forschungsergebnisse dar, erläutern sie und können bei Bedarf aus der gegebenen Aufgabenstellung neue Forschungsfragen ableiten.

#### Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden können ihre Ergebnisse vor einem Publikum präsentieren und verteidigen. Sie können die Vorgehensweise bei ihrer Arbeit sowie die erzielten Ergebnisse mit theoretischem und methodischem Wissen begründen und ihre eigenen Fähigkeiten einschätzen. Sie entwickeln ein berufliches Selbstbild für professionelles Handeln und können ihren sachbezogenen Gestaltungs- und Entscheidungsspielraum reflektieren und unter Anleitung nutzen.

12



## Prüfung

Art / Dauer PLP

Zulassungsvoraussetzungen

zugelassene Hilfsmittel

Zusammensetzung der Endnote

letzte Änderung

06.03.2019



Lehrveran	staltung	9999 Bachelorarbeit	jedes Semester
aus Modul		9999 Bachelorarbeit	
Semesterw	rochenstunden	SWS in Semester 5	
Dozent		Prof. DrIng. Bernhard Höfig	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Projekt	
Medieneins	satz		
Voraussetz	ungen		
Inhalt			
Literatur			
Workload	Kontaktstunden	SWS = Stunden	
	Selbststudium	300 Stunden	
	Summe	Stunden	
letzte Ände	rung	20.10.2020	



henstunden	9999 Bachelorarbeit  SWS in Semester 5  Prof. DrIng. Bernhard Höfig	
henstunden	Prof. DrIng. Bernhard Höfig	
	Doutooh	
	Deutsch	
Z		
gen		
ontaktstunden	SWS = Stunden	
elbststudium	60 Stunden	
umme	Stunden	
	gen ontaktstunden elbststudium	gen  ontaktstunden SWS = Stunden elbststudium 60 Stunden  umme Stunden



97500 Praxisprojekt Modul-Deckblatt

Studiengang B. Eng. Mechatronik kompakt durch Anrechnung, SPO32

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Ulrich Schmitt

Semester 5 Pflichtmodul

### **Zuordnung zum Curriculum**

97500 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO32 97500 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO33 97500 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO32 97500 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO33

LV-Nummer Lehrveranstaltung (LV) SWS ECTS

97500 Praxisprojekt

8

#### Modulziele / Allgemeines

Die Studierenden sind nach dem Besuch des Moduls in der Lage, in einem industriellen Teilbereich ihr bisher im Studium erworbenes Wissen und methodisches Vorgehen einzuschätzen und anzuwenden.

## Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können ihr bisher erworbenes Wissen und methodisches Vorgehen innerhalb der realen Arbeitswelt anwenden. Die Studierenden sind zudem in der Lage, den Ablauf von Projekten in der Industrie darzustellen. Des Weiteren wird ihr Fachwissen in Projekten ergänzt und die Sozialkompetenz der Studierenden gestärkt.

Durch das Verfassen des techn. Berichts sind Studierenden in der Lage, die Vorgehensweise ihrer fachlichen Tätigkeit zu reflektieren und zu dokumentieren.

## Besondere Methodenkompetenzen

Die Studierenden können tätigkeitsspezifische Methoden innerhalb der Industrie anwenden und gehen systematisch bei der Erarbeitung einer Lösung vor.

## Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind zudem in der Lage, sich in ein bestehendes Team im Unternehmen zu integrieren. Die Studierenden sind zudem in der Lage, über ihre fachlichen Tätigkeiten, die sie während des praktischen Studiensemesters getätigt haben, zu diskutieren und diese im Rahmen eines Kolloquiums zu präsentieren.



Lehrveran	staltung	97500 Praxisprojekt	jedes Semester
aus Modul		97500 Praxisprojekt	
Semesterw	ochenstunden	SWS in Semester 5	
Dozent		Prof. Dr. Ulrich Schmitt	
Sprache			
Lehrform			
Medieneins	satz		
Voraussetz	zungen		
Inhalt		wie z. B. Fertigung, Fertigungsplanung Maschineneinrichtungen, Automatisiert Mess- und Prüfverfahren in Endkontroll Fehlerbeseitigung, Betriebsmittelkonstr Rationalisierung und Organisation, War Projektierung, Entwicklung, Labor: Einz	e Fertigung, Bandfertigung, Gruppenarbeit, e, Qualitätssicherung, Fehlererkennung und
Literatur			
Workload	Kontaktstunden	SWS = Stunden	
	Selbststudium	Stunden	
	Summe	Stunden	
letzte Ände	rung	20.10.2020	



97931 Antriebstechnik Modul-Deckblatt

Studiengang B. Eng. Mechatronik kompakt durch Anrechnung, SPO32

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Arif Kazi

Semester 5 Pflichtmodul

### **Zuordnung zum Curriculum**

97931 Mechatronik (F), B. Eng., SPO32

97931 Mechatronik (F), B. Eng., SPO33

97931 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO32

97931 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO33

97931 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO32

97931 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO33

95917 Ingenieurpädagogik - Energie- und Automatisierungstechnik (GE), B. Eng., SPO32

95917 Ingenieurpädagogik - Energie- und Automatisierungstechnik (GE), B. Eng., SPO33

_	LV-Nummer	Lehrveranstaltung (LV)	SWS	ECTS
	97445	Antriebstechnik mit Labor	5	
_			5	5

## Modulziele / Allgemeines

Die Studierenden sind nach dem Besuch des Moduls in der Lage, die Grundlagen elektrischer Antriebe sowie Aufbau und Projektierung von Antrieben für mechatronische Systeme zu verstehen und anzuwenden.

## Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, den Aufbau und das Verhalten von typischen Antrieben für mechatronische Systeme zu beschreiben.

Sie können die wichtigsten Kenngrößen der behandelten Antriebe interpretieren.

Zudem sind sie in der Lage, das dynamische Verhalten von mechatronischen Antriebssysteme als mechatronisches Netzwerk zu modellieren und zu analysieren.

#### Besondere Methodenkompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, mechatronische Antriebssysteme systematisch zu analysieren und auszulegen. Sie können geeignete Methoden auswählen und anwenden.

#### Überfachliche Kompetenzen

In Labor und Übungsphasen sind die Studierenden in der Lage als Team zu agieren und gemeinsam technische Problemstellungen zu lösen sowie gemeinsam über Sachverhalte zu diskutieren.

n		: c		_	q
Г	ıι	41	u	11	ч

Art / Dauer PLK 90

Zulassungsvoraussetzungen Erfolgreiche Teilnahme am Labor

zugelassene Hilfsmittel Skript des Dozenten, Taschenrechner, eigene handschriftliche Unterlagen

Zusammensetzung der Endnote

letzte Änderung 18.12.2021



Lehrveranstaltung		97445 Antriebstechnik mit Labor	jedes Semester
aus Modul		97931 Antriebstechnik	
Semesterwochenstunden		5 SWS in Semester 5	
Dozent		Prof. Dr. Arif Kazi	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Labor; Vorlesung	
Medieneins	satz	Skript, Tafel, Präsentationsfolien	
Voraussetzungen		Elektrotechnik, Systemdynamik	
Inhalt		<ul> <li>Grundlagen magnetischner Felder</li> <li>Tauchspul-Aktoren</li> <li>Elektromagnete</li> <li>Gleichstrommotoren</li> <li>Synchron- und Asynchronmotoren</li> <li>Schrittmotoren</li> </ul>	
Literatur		Kazi, Skript	
Workload	Kontaktstunden	5 SWS = 75 Stunden	
	Selbststudium	75 Stunden	
	Summe	150 Stunden	
letzte Ände	erung	20.10.2020	



## 97936 Regelungstechnik

Modul-Deckblatt

Studiengang B. Eng. Mechatronik kompakt durch Anrechnung, SPO32

Modulverantwortliche(r) Prof. Dr. Jürgen Baur

Semester 5 Pflichtmodul

### **Zuordnung zum Curriculum**

97936 Mechatronik (F), B. Eng., SPO32 97936 Mechatronik (F), B. Eng., SPO33

97936 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO32

97936 Mechatronik kompakt durch Anrechnung (MekA), B. Eng., SPO33

97936 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO32

97936 Mechatronik kompakt durch Anrechnung - für Elektrotechniker (MekA-ET), B. Eng., SPO33

95920 Ingenieurpädagogik - Energie- und Automatisierungstechnik (GE), B. Eng., SPO32

95920 Ingenieurpädagogik - Energie- und Automatisierungstechnik (GE), B. Eng., SPO33

	LV-Nummer	Lehrveranstaltung (LV)	SWS	ECTS
	97649	Regelungstechnik Einführung	4	
	97650	Systemsimulation mit Matlab-Simulink	1	
-			5	5

#### Modulziele / Allgemeines

Die Studierenden können die Grundlagen der Regelungstechnik auf mechatronische Systeme anwenden. Sie sind in der Lage dynamische Regelungssysteme, speziell mit elektromechanischen Antriebssystemen, regelungstechnisch auszulegen und zu entwerfen.

Grundkenntnisse im Umgang mit MATLAB-Simulink bei Anwendungen in der Regelungstechnik

### Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können dynamische Regelungssysteme entwerfen und einstellen. Sie sind in der Lage grundlegende Syntheseverfahren im Zeit- und Frequenzbereich von Regelsystemen anzuwenden. Sie sind zudem in der Lage das Reglerverhalten zu interpretieren. Sie kennen die wichtigsten zeitkontinuierlichen Reglerstrukturen (PID-Regelung, Kaskadenregelung) und deren Entwurfsprinzipien.

Die Studierenden können Regelungssysteme in MATLAB-Simulink als Signalflussplan modellieren und durch Simulation eine Reglersynthese durchführen.

## Besondere Methodenkompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage Regelungssysteme zu entwerfen, zu optimieren und mit Hilfe von MATLAB-Simunlink zu simulieren. Modellbildung von elektromechanischen Regelungssystemen. Numerische MiL-Simulation und Vergleich mit RCP(Rapid-Control-Prototyping)

#### Überfachliche Kompetenzen

Durch die integrierten Übungen sind die Studierenden in der Lage über die Inhalte zu kommunizieren.

#### Prüfung

Art / Dauer PLK 90

Zulassungsvoraussetzungen bestandener Matlab-Simulink Test

zugelassene Hilfsmittel alle, ausser programmierbare Rechner

Zusammensetzung der Endnote

letzte Änderung

25.02.2022



Lehrverans	staltung	97649 Regelungstechnik Einführung	jedes Semester
aus Modul		97936 Regelungstechnik	
Semesterw	ochenstunden	4 SWS in Semester 5	
Dozent		Prof. Dr. Jürgen Baur	
Sprache		Deutsch	
Lehrform		Übung; Vorlesung	
Medieneins	atz	Beamer, Tafel, Overhead, Manuskript	
Voraussetz	ungen	Vertiefte Kenntnisse in Mathematik Fouriertransformation, Differentialgleichungen Übertragungsfunktionen, Frequenzgang und Ortsk komplexe Zahlen und Funktionen Gute Kenntnisse in Analog- und Digitalelektronik Grundkenntnisse in Aktorik und Sensorik Grundkenntnisse in technischer Mechanik	kurven
Inhalt		<ul> <li>SISO-Übertragungsfunktionen</li> <li>Zusammenfassung von Signalflußplänen</li> <li>Pol-/Nullstellenschema</li> <li>Struktur zeitkontinuierlicher Regelsysteme</li> <li>Stabilität nach Nyquist</li> <li>stationäre und dynamische Regelgüte</li> <li>PID-Industrieregler</li> <li>Regelung mit Hilfsgrößen (Kaskadenregelung)</li> <li>nichtlineare Regelglieder</li> <li>Synthese zeitkontinuierlicher Regelsysteme</li> <li>Frequenzkennlinienverfahren, Störgrössenaufsch Optimum, Kompensationsregler</li> <li>Synthese zeitdiskreter Regelsysteme (u.a. Z-Trarund Shannon-Theorem)</li> </ul>	
Literatur		Unbehauen H., Regelungstechnik Bd. 1+2 Isermann R., Identifikation dynamischer Systeme E Lunze J., Regelungstechnik Bd. 1+2	Bd. 1+2
Workload	Kontaktstunden	4 SWS = 60 Stunden	
	Selbststudium	40 Stunden	
	Summe	100 Stunden	
letzte Ände	rung	06.08.2018	



Lehrveranstaltung		97650 Systemsimulation mit Matlab-Simulink jedes Semester			
aus Modul		97936 Regelungstechnik			
Semesterwochenstunden		1 SWS in Semester 5			
Dozent		Prof. Dr. Jürgen Baur			
Sprache		Deutsch			
Lehrform		Labor			
Medieneinsatz		Beamer, Tafel, SW-Tools, Manuskript, PC gestützte Systemsimulation mit Matlab-Simulink im PC-Pool			
Voraussetz	zungen	Lehrveranstaltung Regelungstechnik Einführung fundierte Kenntnisse in der Simulation dynamischer Statt- und Frequenzbereich mit Matlab-Simulink M-Skriptprogrammierung	ysteme im		
Inhalt		<ul> <li>Linearisierung</li> <li>Control System Toolbox mit Regler-Tuning</li> <li>Modellierung und Simulation von Regelsystemen</li> <li>Kurzeinführung in Matlab-Stateflow für Realisierung varigektorien</li> <li>Labor "Rapid Control Prototyping" mit Lorentzaktuato Einsatz von Simulink Realtime</li> <li>Drehzahlregelung mit Simulink Desktop Realtime</li> </ul>	-		
Literatur		Bode H., Matlab in der Regelungstechnik Hoffmann J., Matlab & Tools			
Workload	Kontaktstunden	1 SWS = 15 Stunden			
	Selbststudium	35 Stunden			
	Summe	50 Stunden			
letzte Änderung		07.08.2018			