Vertiefungsrichtung Produktionssysteme (PS)

Studienplan

Kernbereich mind. 5 Lehrveranstaltungen mit insgesamt mind. 20 CP sind zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	sws	СР	Note	Prüf.
Spanende und abtragende Fertigungsverfahren	1	WS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Ur- und Umformverfahren (bis SoSe 21)	3	WS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Feinbearbeitungstechnologien	2	SS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Montagesystemtechnik ^a	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Montage und Inbetriebnahme von Kraftfahrzeugen ^a	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Kinematik, Dynamik und Anwendung in der Robotik ^{k, n}	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Mensch-Roboter-Kooperation in der industriellen Produktion ^{k, n}	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Advanced Robotics ^k	2	SS	V+Ü	3	4	В	MP/SP
Industrie 4.0 für Ingenieure	2	SS	V + Ü/S	3	4	В	SP
Automation Systems	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Sustainable Product Engineering (bis SoSe 25) ^p	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Sustainable and Circular Products ^p	3	WS	V + PS	5	6	В	SP/MP/PVL
Empirische und statistische Modellbildung	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL

Erweiterungsbereich mind. 20 CP sind zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	sws	СР	Note	Prüf.
Module aus dem Kernbereich der Vertiefung (empfohlen)							
Technische Produktionsplanung	2	SS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Machine Dynamics (Maschinendynamik)	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Kontinuumsmechanik	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Grundlagen der Automatisierungstechnik	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Al in Automation (Soft Control)	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Antriebssystemtechnik - Systeme	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Systementwicklungsmethodik 2	1	WS	V+Ü	5 (bis WS 24/25 3SWS)	6 (bis WS 24/25 4 CP)	В	SP/MP/PVL
Zerstörungsfreie Prüfverfahren I (bis WS 20/21) ^m	2	SS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
ZfP in der zerstörenden Prüfung (ab WS 20/21) ^m	2	SS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Optimization	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL

Organisation und Management max. sind 12 CP zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	SWS	CP	Note	Prüf.
Arbeits- und Betriebswissenschaft	3	WS+SS	V	4	6	В	SP/MP
Patent- und Innovationsmanagement (bis WS 18/19)	3	WS	V	2	3	В	SP/MP
Unternehmensgründung	3	SS	V+P	2	2	U	SP/MP
Projektmanagement	3	SS	V+P	2	2	U	SP/MP
Gewerbliche Schutzrechte - Schwerpunkt Patentrecht	3	WS	V	2	3	В	SP
Digital Entrepreneurship	3	WS	V+Ü	4	6	В	SP/MP/PVL
Technologiemanagement	3	WS	V+Ü	4	6	В	SP/MP/PVL
Design und Analyse von Experimenten	3	WS	Р	2	3	В	SP/MP/PVL

Wahlbereich max. sind 26 CP zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	sws	СР	Note	Prüf.			
Module aus dem Kern- oder Erweiterungsbereich der Vertief	ung (empfo	hlen)								
Module aus dem Bereich Organisation und Management										
Stahlkunde I (bis SoSe 23)	2	SS	V	2	3	В	SP/MP/PVL			
Nicht-Eisen-Metalle I (bis WS 23/24)	3	WS	V	2	3	В	SP/MP/PVL			
Antriebssystemtechnik - Bauelemente	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP			
Zerstörungsfreie Prüfverfahren II (bis WS 20/21)	3	WS	V	2	3	В	SP/MP/PVL			
Component-based Systems (Modeling and Simulation)	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP			
Laser in Material Processing	2	SS	V+P	4	5	В	SP/MP/PVL			
Systems Design Project 1	2	SS	V+Ü+PS	5	6	В	SP/MP/PVL			
Module aus dem Wahlbereich *										
Module aus dem Kern-, Erweiterungs- oder Wahlbereich der	Module aus dem Kern-, Erweiterungs- oder Wahlbereich der übrigen Vertiefungsrichtungen									

Seminare und Projektseminare *	min. 3 CP, max. 12 CP
Sonstiges universitäres Angebot *	max. 5 CP
Berufspraktische Tätigkeit *	9 CP
Masterseminar *	12 CP
Masterarbeit *	30 CP

b = benotet MP = Mündliche Prüfung P = Praktikum P - Prakukum PVL = Prüfungsvorleistung SP = Schrfitliche Prüfung Ü = Übung u = unbenotet

V = Vorlesung

a von diesen Veranstaltungen darf jeweils nur eine in den Kernbereich eingebracht werden k von diesen Veranstaltungen dürfen jeweils nur zwei in den Kernbereich eingebracht werden $\ m\ von\ diesen\ Veranstaltungen\ darf\ jeweils\ nur\ eine\ im\ Erweiterungsbereich\ eingebracht\ werden$ n von diesen Veranstaltungen darf jeweils nur eine in den Kernbereich eingebracht werden p von diesen Veranstaltungen darf nur eine im Studiengang eingebracht werden * Detaillierte Angaben finden Sie auf Seite 8.

Stand: 28.10.2025 1 von 8

Vertiefungsrichtung Systems Design (SD)

Studienplan

Kernbereich mind. 5 Lehrveranstaltungen mit insgesamt mind. 20 CP sind zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	SWS	CP	Note	Prüf.
Systementwicklungsmethodik 2	1	WS	V+Ü	5 (bis WS	6 (bis WS	В	SP/MP/PVL
				24/25 3SWS)	24/25 4 CP)		
Systems Design Project 1	2	SS	V+Ü+P	5	6	В	SP/MP/PVL
			S				
Sustainable Product Engineering (bis SoSe 25) ^p	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Sustainable and Circular Products ^p	3	WS	V + PS	5	6	В	SP/MP/PVL
Leichtbausysteme 1	1	WS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Antriebssystemtechnik - Systeme	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Machine Dynamics (Maschinendynamik) b	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Kontinuumsmechanik ^b	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Stahlkunde I ^c (bis SoSe 23)	3	SS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Nicht-Eisen-Metalle I c (bis WS 23/24)	3	WS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Empirische und statistische Modellbildung	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Technologiemanagement	3	ws	V+Ü	4	6	В	SP/MP/PVL

Erweiterungsbereich mind. 20 CP sind zu wählen

ETWEITER UTIGS DETERMINED. 20 GP SING 20 WARREN							
Modul	RS	Zyklus	LV	sws	CP	Note	Prüf.
Module aus dem Kernbereich der Vertiefung (empfohlen)							
Systems Design Project 2	3	ws	V+Ü+P	5	6	В	SP/MP/PVL
Maschinenelemente und -konstruktion (Mechanical Design)	3	WS	V+Ü	4	5	В	SP/MP/PVL
Elektronische Schaltungen d	2	SS	V+Ü	2	3	В	SP/MP/PVL
Elektronische Systeme d	3	WS	V+Ü	2	3	В	SP/MP/PVL
Software Engineering	3	mind. alle	V+Ü	6	9	В	SP/MP/PVL
		2 Jahre					
Leichtbausysteme 2	2	SS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Strömungsmechanik	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Finite Elemente in der Mechanik	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP
Analytische Mechanik (bis SoSe 25)	2	SS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Experimentelle Mechanik	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Betriebsfestigkeit (bis WS 20/21)	3	WS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Optimization	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL

Organisation und Management max. sind 12 CP zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	sws	CP	Note	Prüf.
Arbeits- und Betriebswissenschaft	3	WS+SS	V	4	6	В	SP/MP
Patent- und Innovationsmanagement (bis WS 18/19)	3	WS	V	2	3	В	SP/MP
Unternehmensgründung	3	SS	V+P	2	2	U	SP/MP
Projektmanagement	3	SS	V+P	2	2	U	SP/MP
Gewerbliche Schutzrechte - Schwerpunkt Patentrecht	3	WS	V+Ü	2	3	В	SP/MP
Digital Entrepreneurship	3	WS	V+Ü	4	6	В	SP/MP/PVL
Technologiemanagement	3	WS	V+Ü	4	6	В	SP/MP/PVL
Design und Analyse von Experimenten	3	WS	Р	2	3	В	SP/MP/PVL

Wahlbereich max. sind 26 CP zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	sws	СР	Note	Prüf.
Module aus dem Kern- oder Erweiterungsbereich der Vertiefu	ng (empfo	hlen)					
Module aus dem Bereich Organisation und Management							
Systemtheorie und Regelungstechnik 2	5	WS	V+Ü	3	5	В	SP/MP
Stahlkunde 2 (bis SoSe 23)	2	SS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Nicht-Eisen-Metalle II (bis WS 23/24)	2	WS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Spanende und abtragende Fertigungsverfahren	1	WS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Ur- und Umformverfahren (bis SoSe 21)	3	WS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Feinbearbeitungstechnologien	2	SS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Materialmodellierung	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Antriebssystemtechnik - Bauelemente	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Aktorik und Sensorik mit intelligenten Materialsystemen 1	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Module aus dem Wahlbereich *				•			•
Module aus dem Kern-, Erweiterungs- oder Wahlbereich der ü	ibrigen Ve	ertiefungsrich	ntungen				

Seminare und Projektseminare *	min. 3 CP, max. 12 CP
Sonstiges universitäres Angebot *	max. 5 CP
Berufspraktische Tätigkeit *	9 CP
Masterseminar *	12 CP
Masterarbeit *	30 CP

b = benotet

MP = Mündliche Prüfung

P = Praktikum
PVL = Prüfungsvorleistung
SP = Schrfitliche Prüfung

Ü = Übung u = unbenotet

V = Vorlesung

b,c von diesen Veranstaltungen darf jeweils nur eine in den Kernbereich eingebracht werden d diese Veranstaltungen können nur gemeinsam in den Erweiterungsbereich eingebracht werden p von diesen Veranstaltungen darf nur eine im Studiengang eingebracht werden * Detaillierte Angaben finden Sie auf Seite 8.

Stand: 28.10.2025 2 von 8

Vertiefungsrichtung Information and Communication Systems (ICS)

Studienplan

Kernbereich mind. 5 Lehrveranstaltungen mit insgesamt mind. 20 CP sind zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	SWS	CP	Note	Prüf.	**
Advanced Electronic Packaging	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL	~
Automation Systems	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP	~
Computational Electromagnetics 1	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP+MP	~
Digital Signal Processing	2	SS	V+Ü	4	6	В	SP/MP	~
High Frequency Engineering	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL	~
Materialien der Mikroelektronik 1	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP	
Microelectronics II	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP	0
Flatness based control ^r	1	WS	V+Ü	4	5	В	SP/MP	~
Systemtheorie und Regelungstechnik 3 (bis WS 25/26) ^r	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP	~
Telecommunications I -Digital Transmission, Signal Processing ^e	3	WS	V+Ü	6	9	В	SP/MP/PVL	~

Erweiterungsbereich mind. 20 CP sind zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	sws	СР	Note	Prüf.	**
Module aus dem Kernbereich der Vertiefung (empfohlen)								
Zuverlässigkeit 1	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP	
Antenna Theory 1	3	WS	V+Ü	3	5	В	MP	~
Computational Electromagnetics 2	2	SS	V+Ü	3	4	В	MP	~
High Speed Electronics	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL	~
Information Storage (bis WS 21/22)	3	WS	V+Ü	2	4	b	MP	~
Methods of Model-Order Reduction	2	SS	V+Ü	3	4	В	MP	~
Pattern and Speech Recognition (bis SoSe 2017)	3	WS	V+Ü	3	5	В	MP	~
Neural Networks: Implementation and Application (bis SoSe 2019) ^h	3	WS	V+Ü	4	6	В	SP	~
Neural Networks: Theory and Implementation (ab WS 19/20) ^h	3	WS	V+Ü	6	9	В	SP	~
Component-based Systems	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP	~
Materialien der Mikroelektronik 2	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP	
Mikroelektronik 3	3	WS	V+Ü	3	4	В	MP	
Telecommunications II - Audio/Visual Communication and Networks	2	SS	V+Ü	6	9	В	MP/PVL	~
Optimization	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL	~

Organisation und Management max. sind 12 CP zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	sws	СР	Note	Prüf.	**
Arbeits- und Betriebswissenschaft	3	WS+SS	V	4	6	В	SP/MP	
Patent- und Innovationsmanagement (bis WS 18/19)	3	WS	V	2	3	В	SP/MP	
Unternehmensgründung ^g	3	SS	V+P	2	2	U	SP/MP	
You can do IT. Entrepreneurship in IT and Maths ^g	3	SS	V+P	2	2	U	SP/MP	
Digital Entrepreneurship	3	WS	V+Ü	4	6	В	SP/MP/PVL	
Technologiemanagement	3	WS	V+Ü	4	6	В	SP/MP/PVL	
Design und Analyse von Experimenten	3	WS	Р	2	3	В	SP/MP/PVL	

Wahlbereich max. sind 26 CP zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	sws	СР	Note	Prüf.	**
Module aus dem Kern- oder Erweiterungsbereich der Vertiefung (em	ofohlen)							
Module aus dem Bereich Organisation und Management								
Electrotechnical extensions to model order reduction	3	WS	V+Ü	1	1	В	SP/MP/PVL	~
Elektrische Klein- und Mikroantriebe	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP	
Future Media Internet / Multimedia Transport/Internet Transport	3	WS	V+Ü	6	9	В	SP/MP/PVL	~
Komplexe Mikrosysteme (bis SoSe 2019)	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL	
Magnetische Sensorik	2	SS	V+Ü	3	4	В	MP	
Al in Automation (Soft Control)	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP	~
Electromagnetics 3	3	WS biannual	٧	3	4	В	MP	~
Electromagnetics 4	2	SS biannual	V	3	4	В	MP	~
Mikroelektronik 4	2	SS	V+Ü	3	4	В	MP	
Systemtheorie und Regelungstechnik 5	3	WS, alle 2 Jahre	V+Ü	3	4	В	SP/MP	0
Zuverlässigkeit 2/Reliability in Electronics	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP	
Lab on Chip	3	WS	٧	2	3	В	MP	~
Systemtheorie und Regelungstechnik 4	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP	0
Module aus dem Wahlbereich *								
Module aus dem Kern-, Erweiterungs- oder Wahlbereich der übrigen	Vertiefu	ngsrichtungen						

		1
Seminare und Projektseminare *	min. 3 CP, max. 12 CP	
Sonstiges universitäres Angebot *	max. 5 CP	
Berufspraktische Tätigkeit *	9 CP	
Masterseminar *	12 CP	~
Masterarbeit *	30 CP	~

- e Nur wenn (im Bachelor-Studiengang) bereits Telecommunications I bestanden wurde, kann im Kernbereich Telecommunications II eingebracht werden.
- g, h Es kann nur eine der beiden Veranstaltungen im Studiengang eingebracht werden r = von diesen Veranstaltungen darf nur eine im Studiengang eingebracht werden * Detaillierte Angaben finden Sie auf Seite 8.

b = benotet		
MP = Mündliche Prüfung	SP = Schrfitliche Prüfung	
P = Praktikum	Ü = Übung	** Lehrveranstaltung wird
PVL = Prüfungsvorleistung	u = unbenotet	✓ = in englisch angeboten
	V = Vorlesung	o = optional in englisch angeboten

Stand: 28.10.2025 3 von 8

Vertiefungsrichtung Sensor-Aktor-Systeme (SAS)

Studienplan

Kernbereich mind. 5 Lehrveranstaltungen mit insgesamt mind. 20 CP sind zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	sws	СР	Note	Prüf.
Antriebssystemtechnik - Bauelemente	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Antriebssystemtechnik - Systeme	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Aktorik und Sensorik mit intelligenten Materialsysteme 2	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Aktorik und Sensorik mit intelligenten Materialsysteme 3 (bis WS	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
24/25)							
Mechatronic Actuator Systems	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Mikrosensorik	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
(Maschinelles Lernen für die) Multisensorsignalverarbeitung	2	SS	V+S	3	4	В	SP/MP
Systementwicklungsmethodik 2	1	WS	V+Ü	5 (bis WS	6 (bis WS 24/25	В	SP/MP/PVL
-				24/25 3SWS)	4 CP)		
Zuverlässigkeit 1	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP

Erweiterungsbereich mind. 20 CP sind zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	sws	СР	Note	Prüf.		
Module aus dem Kernbereich der Vertiefung (empfohlen)									
Computational Electromagnetics 1	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP+MP		
Materialien der Mikroelektronik 1	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP		
Digital Signal Processing	2	SS	V+Ü	4	6	В	SP/MP		
Automation Systems	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP		
Advanced Electronic Packaging	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL		
Elektrische Klein- und Mikroantriebe	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP		
Machine Dynamics (Maschinendynamik)	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP		
Flatness based control ^r	1	WS	V+Ü	4	5	В	SP/MP		
Systemtheorie und Regelungstechnik 3 (bis WS 25/26) ^r	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP		
Mikromechanische Bauelemente (bis SoSe 2019)	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL		
Kinematik, Dynamik und Anwendung in der Robotik	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL		
Mensch-Roboter-Kooperation in der industriellen Produktion	3	WS	V+Ü	3	4	В	MP		
Magnetische Sensorik	2	SS	V+Ü	3	4	В	MP		
Advanced Robotics	2	SS	V+Ü	3	4	В	MP/SP		
Optimization	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL		
Actuators and sensors with intelligent material systems 4	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL		
Smarte Materialsysteme - hands on	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL		
Medizinische Messtechnik	3	WS	V+Ü	3	4	В	MP/SP/PVL		

Organisation und Management max. sind 12 CP zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	sws	СР	Note	Prüf.
Arbeits- und Betriebswissenschaft	3	WS+SS	V	4	6	В	SP/MP
Patent- und Innovationsmanagement (bis WS 18/19)	3	WS	V	2	3	В	SP/MP
Unternehmensgründung	3	SS	V+P	2	2	U	SP/MP
Projektmanagement	3	SS	V+P	2	2	U	SP/MP
Gewerbliche Schutzrechte - Schwerpunkt Patentrecht	3	WS	V+Ü	2	3	В	SP/MP
Digital Entrepreneurship	3	WS	V+Ü	4	6	В	SP/MP/PVL
Technologiemanagement	3	WS	V+Ü	4	6	В	SP/MP/PVL
Design und Analyse von Experimenten	3	WS	Р	2	3	В	SP/MP/PVL

Wahlbereich max. sind 26 CP zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	sws	СР	Note	Prüf.
Module aus dem Kern- oder Erweiterungsbereich der Vertiefung	(empfoh	len)			•		
Module aus dem Bereich Organisation und Management							
Systemtheorie und Regelungstechnik 4	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Computational Electromagnetics 2	2	SS	V+Ü	3	4	В	MP
Software Engineering	3	WS	V+Ü	6	9	В	SP/MP/PVL
Elektronische Schaltungen	2	SS	V+Ü	2	3	В	SP/MP
Elektronische Systeme	3	WS	V+Ü	2	3	В	SP/MP
Maschinenelemente und -konstruktion (Mechanical Design)	3	WS	V+Ü	4	5	В	SP/MP/PVL
Systeme für die Messung von Gasen	3	WS	V+S	3	4	В	MP
Methods of Model-Order Reduction	2	SS	V+Ü	3	4	В	MP
Technische Produktionsplanung	2	SS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Zuverlässigkeit 2/Reliabiltiy in Electronics	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Aktorik und Sensorik mit intelligenten Materialsysteme 1	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Systeme mit aktiven Materialien 1	1	WS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Systeme mit aktiven Materialien 2	2	SS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Module aus dem Wahlbereich *							
Module aus dem Kern-, Erweiterungs- oder Wahlbereich der üb	rigen Ver	tiefungsricht	ungen				

Seminare und Projektseminare *	min. 3 CP, max. 12 CP
Sonstiges universitäres Angebot *	max. 5 CP
Berufspraktische Tätigkeit *	9 CP
Masterseminar *	12 CP
Masterarbeit *	30 CP

r = von diesen Veranstaltungen darf nur eine im Studiengang eingebracht werden * Detaillierte Angaben finden Sie auf Seite 8.

b = benotet MP = Mündliche Prüfung P = Praktikum

PVL = Prüfungsvorleistung SP = Schrfitliche Prüfung Ü = Übung

u = unbenotet V = Vorlesung

Stand: 28.10.2025 4 von 8

Vertiefungsrichtung Integrierte Systeme (IS)

Studienplan

Kernbereich mind. 5 Lehrveranstaltungen mit insgesamt mind. 20 CP sind zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	SWS	CP	Note	Prüf.
Antriebssystemtechnik - Bauelemente	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Antriebssystemtechnik - Systeme	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Flatness based control ^{i,r}	1	WS	V+Ü	4	5	В	SP/MP
Systemtheorie und Regelungstechnik 3 (bis WS 25/26) ^{i,r}	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Aktorik und Sensorik mit intelligenten Materialsysteme 3 (bis WS	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
24/25)							
Mikrosensorik	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Analytische Mechanik (bis SoSe 25)	2	SS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Rigid-body Dynamics	1	WS	V + Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Component-based Systems (Modeling and Simulation)	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP

Erweiterungsbereich mind. 20 CP sind zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	sws	СР	Note	Prüf.			
Module aus dem Kernbereich der Vertiefung (empfohlen)										
Computational Electromagnetics 1	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP+MP			
Materialien der Mikroelektronik 1	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP			
Systemtheorie und Regelungstechnik 4	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP			
Automation Systems	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP			
Kontinuumsmechanik	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP			
Elektrische Klein- und Mikroantriebe	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP			
(Maschinelles Lernen für die) Multisensorsignalverarbeitung	2	SS	V+S	3	4	В	SP/MP			
Aktorik und Sensorik mit intelligenten Materialsysteme 2	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP			
Zuverlässigkeit 1	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP			
Mikromechanische Bauelemente (bis SoSe 2019)	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL			
Optimization	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL			
Actuators and sensors with intelligent material systems 4	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL			
Smarte Materialsysteme - hands on	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL			

Organisation und Management max. sind 12 CP zu wählen

organisation and management max. one 12 or 24 wallon										
Modul	RS	Zyklus	LV	SWS	CP	Note	Prüf.			
Arbeits- und Betriebswissenschaft	3	WS+SS	V	4	6	В	SP/MP			
Patent- und Innovationsmanagement (bis WS 18/19)	3	WS	V	2	3	В	SP/MP			
Unternehmensgründung	3	SS	V+P	2	2	U	SP/MP			
Projektmanagement	3	SS	V+P	2	2	U	SP/MP			
Gewerbliche Schutzrechte - Schwerpunkt Patentrecht	3	WS	V+Ü	2	3	В	SP/MP			
Digital Entrepreneurship	3	WS	V+Ü	4	6	В	SP/MP/PVL			
Technologiemanagement	3	WS	V+Ü	4	6	В	SP/MP/PVL			
Design und Analyse von Experimenten	3	WS	Р	2	3	В	SP/MP/PVL			

Wahlbereich max. sind 26 CP zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	sws	СР	Note	Prüf.
Module aus dem Kern- oder Erweiterungsbereich der Vertiefung			LV	3443	L CF	Note	Frui.
	(emplorile	11)					
Module aus dem Bereich Organisation und Management		T	1	1		-	
Systementwicklungsmethodik 2	1	WS	V+Ü	5 (bis WS	6 (bis WS	В	SP/MP/PVL
				24/25 3SWS)	24/25 4 CP)		
Software Engineering	3	SS	V+P	6	9	В	SP/MP/PVL
Advanced Electronic Packaging	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Magnetische Sensorik	2	SS	V+Ü	3	4	В	MP
Computational Electromagnetics 2	2	SS	V+Ü	3	4	В	MP
Elektronische Schaltungen	2	SS	V+Ü	2	3	В	SP/MP
Elektronische Systeme	3	WS	V+Ü	2	3	В	SP/MP
Maschinenelemente und -konstruktion (Mechanical Design)	3	WS	V+Ü	4	5	В	SP/MP/PVL
Kinematik, Dynamik und Anwendung in der Robotik	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Methods of Model-Order-Reduction	2	SS	V+Ü	3	4	В	MP
Systemtheorie und Regelungstechnik 5	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Technische Produktionsplanung	2	SS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Zuverlässigkeit 2/Reliability in Electronics	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Systeme mit aktiven Materialien 1	1	WS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Module aus dem Wahlbereich *							
Module aus dem Kern-, Erweiterungs- oder Wahlbereich der übri	igen Vertie	fungsrichtur	ngen				

Seminare und Projektseminare *	min. 3 CP, max. 12 CP
Sonstiges universitäres Angebot *	max. 5 CP
Berufspraktische Tätigkeit *	9 CP
Masterseminar *	12 CP
Masterarbeit *	30 CP

MP = Mündliche Prüfung P = Praktikum PVL = Prüfungsvorleistung SP = Schrfitliche Prüfung Ü = Übung u = unbenotet

b = benotet

V = Vorlesung

Stand: 28.10.2025 5 von 8

i = Alternativ kann Systemtheorie und Regelungstechnik 2 im Kernbereich eingebracht werden

r = von diesen Veranstaltungen darf nur eine im Studiengang eingebracht werden * Detaillierte Angaben finden Sie auf Seite 8.

Vertiefungsrichtung Sustainable Engineering (SSE)

Studienplan

Kernbereich mind. 5 Lehrveranstaltungen mit insgesamt mind. 20 CP sind zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	SWS	CP	Note	Prüf.
Sustainable and Circular Products	3	WS	V + PS	5	6	В	SP/MP/PVL
Sustainable and Circular Production	3	WS	V+ PS	5	6	В	SP/MP
Sustainable Energy Systems	3	WS	V	2	3	В	SP/MP
Systementwicklungsmethodik 2	1	WS	V+Ü	5 (bis WS	6 (bis WS	В	SP/MP/PVL
				24/25 3SWS)	24/25 4 CP)		
Leichtbausysteme 1	1	WS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Leichtbausysteme 2	2	SS	V	2	3	В	SP/MP/PVL
Grundlagen der Wasserstofftechnologien	1	WS	V+Ü	4	4	В	SP/MP
Gesellschaftliche Aspekte der Nachhaltigkeit	2	SS	V	2	3	В	SP/MP/PVL

Erweiterungsbereich mind. 20 CP sind zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	sws	CP	Note	Prüf.
Module aus dem Kernbereich der Vertiefung (empfohlen)							
Systems Design Project 1	2	SS	V+Ü+P	5	6	В	SP/MP/PVL
			s				
Systems Design Project 2	3	WS	V+Ü+P	5	6	В	SP/MP/PVL
			S				
Antriebssystemtechnik - Bauelemente	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Antriebssystemtechnik - Systeme	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Zuverlässigkeit 2/Reliability in Electronics	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP
Advanced Electronic Packaging	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
Optimization	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL
System Identification: learning from data	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP

Organisation und Management max. sind 12 CP zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	sws	CP	Note	Prüf.
Arbeits- und Betriebswissenschaft	3	WS+SS	V	4	6	В	SP/MP
Unternehmensgründung	3	SS	V+P	2	2	U	SP/MP
Projektmanagement	3	SS	V+P	2	2	U	SP/MP
Gewerbliche Schutzrechte - Schwerpunkt Patentrecht	3	WS	V+Ü	2	3	В	SP/MP
Digital Entrepreneurship	3	WS	V+Ü	4	6	В	SP/MP/PVL
Technologiemanagement	3	WS	V+Ü	4	6	В	SP/MP/PVL
Design und Analyse von Experimenten	3	WS	Р	2	3	В	SP/MP/PVL

Wahlbereich max, sind 26 CP zu wählen

Transfer in that. Sind 25 of 2d wallen									
Modul RS Zyklus LV SWS CP Note Prüf.									
Module aus dem Kern- oder Erweiterungsbereich der Vertiefung (empfohlen)									
Module aus dem Bereich Organisation und Management									
Module aus dem Wahlbereich *									
Module aus dem Kern-, Erweiterungs- oder Wahlbereich der übrigen Vertiefungsrichtungen									

Seminare und Projektseminare *	min. 3 CP, max. 12 CP
Sonstiges universitäres Angebot *	max. 5 CP
Berufspraktische Tätigkeit *	9 CP
Masterseminar *	12 CP
Masterarbeit *	30 CP

b = benotet
MP = Mündliche Prüfung
P = Praktikum
PVL = Prüfungsvorleistung
SP = Schrfitliche Prüfung Ü = Übung u = unbenotet V = Vorlesung

Stand: 28.10.2025 6 von 8

b,c von diesen Veranstaltungen darf jeweils nur eine in den Kernbereich eingebracht werden d diese Veranstaltungen können nur gemeinsam in den Erweiterungsbereich eingebracht werden * Detaillierte Angaben finden Sie auf Seite 8.

Vertiefungsrichtung Robotic Systems (RS)

Studienplan

Kernbereich mind. 5 Lehrveranstaltungen mit insgesamt mind. 20 CP sind zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	SWS	CP	Note	Prüf.	**
Antriebssystemtechnik - Systeme	2	SS		3	4	В	SP/MP	
Automation Systems	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP	>
Flatness based control ^r	1	WS	V+Ü	4	5	В	SP/MP	>
Systemtheorie und Regelungstechnik 3 (bis WS 25/26) ^r	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP	,
Industrial Robot Control	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP	~
Kinematik, Dynamik und Anwendung in der Robotik	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL	
(Maschinelles Lernen für die) Multisensorsignalverarbeitung	2	SS	V+S	3	4	В	SP/MP	
Machine Dynamics (Maschinendynamik)	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP	·
Optimization	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL	~

Erweiterungsbereich mind. 20 CP sind zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	sws	СР	Note	Prüf.	**	
Module aus dem Kernbereich der Vertiefung (empfohlen)									
Advanced Robotics	2	SS	V+Ü	3	4	В	MP/SP	>	
Aktorik und Sensorik mit intelligenten Materialsysteme 2	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP		
Embedded Drive Systems	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP	>	
Kontinuumsmechanik	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP		
Maschinenelemente und -konstruktion (Mechanical Design)	3	WS	V+Ü	4	5	В	SP/MP/PVL	0	
Mechatronic Actuator Systems	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL	>	
Mensch-Roboter-Kooperation in der industriellen Produktion	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL	>	
Neural Networks: Theory and Implementation	3	WS	V+Ü	6	9	В	SP	~	
Optimal Control	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL	~	
Rigid Body Dynamics	1	WS	V + Ü	3	4	В	SP/MP/PVL	~	
Soft Robotics	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL	~	
System identification: learning from data	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL	~	

Organisation und Management max. sind 12 CP zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	sws	CP	Note	Prüf.	**
Arbeits- und Betriebswissenschaft	3	WS+SS	V	4	6	В	SP/MP	
Unternehmensgründung	3	SS	V+P	2	2	U	SP/MP	
Projektmanagement	3	SS	V+P	2	2	U	SP/MP	
Gewerbliche Schutzrechte - Schwerpunkt Patentrecht	3	WS	V+Ü	2	3	В	SP/MP	
Digital Entrepreneurship	3	WS	V+Ü	4	6	В	SP/MP/PVL	
Technologiemanagement	3	WS	V+Ü	4	6	В	SP/MP/PVL	
Design und Analyse von Experimenten	3	WS	Р	2	3	В	SP/MP/PVL	

Wahlbereich max. sind 26 CP zu wählen

Modul	RS	Zyklus	LV	sws	СР	Note	Prüf.	**
Module aus dem Kern- oder Erweiterungsbereich der Vertiefung (empfohlen)								
Module aus dem Bereich Organisation und Management								
Antriebssystemtechnik - Bauelemente	1	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP	
Actuators and sensors with intelligent material systems 4	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL	>
Digital Signal Processing	2	SS	V+Ü	4	6	В	SP/MP	>
Elektrische Klein- und Mikroantriebe	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP	
Elektronische Systeme	3	WS	V+Ü	2	3	В	SP/MP/PVL	
Industrie 4.0 für Ingenieure	2	SS	V +	3	4	В	SP	
			Ü/S					
Mikrosensorik	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL	
Montagesystemtechnik	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL	
Smarte Materialsysteme - hands on	2	SS	V+Ü	3	4	В	SP/MP/PVL	0
Al in Automation (Soft Control)	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP	>
Systemtheorie und Regelungstechnik 2	5	WS	V+Ü	3	5	В	SP/MP	
Module aus dem Wahlbereich *								
Module aus dem Kern-, Erweiterungs- oder Wahlbereich der übrigen Vertiefungsrichtungen								

Seminare und Projektseminare *	min. 3 CP, max. 12 CP
Sonstiges universitäres Angebot *	max. 5 CP
Berufspraktische Tätigkeit *	9 CP
Masterseminar *	12 CP
Masterarbeit *	30 CP

r = von diesen Veranstaltungen darf nur eine im Studiengang eingebracht werden * Detaillierte Angaben finden Sie auf Seite 8.

Detaillerte Angabert finden die auf delte d.		
b = benotet		
MP = Mündliche Prüfung	SP = Schrfitliche Prüfung	
P = Praktikum	Ü = Übung	** Lehrveranstaltung wird
PVL = Prüfungsvorleistung	u = unbenotet	
	V = Vorlesung	o = optional in englisch angeboten

Stand: 28.10.2025 7 von 8

Projektseminare * und Seminare	mindestens 3CP , maximal 12 CP							
Modul	RS	Zyklus	LV	sws	СР	Note		
Praktikum Materialien der Mikroelektronik (bis WS 18/19)	2	SS	Р	4	3	В	MP	
Praktikum Mikroelektronik	3	ws,ss	Р	4	4	В	SP/MP	
Projektpraktikum Elektromagnetische Strukturen	2	SS	P	3	3	В	SP+MP	
Project Seminar Automation and Energy Systems	3	WS,SS	PS	2-4	3-6	В	SP/MP	
Projektpraktikum Messtechnik II	3	WS,SS	P	2-4	3-6	В	SP+MP	
Schaltungsentwicklung	2	SS		3-4	3-6	В	SP/MP	
Element Grundlagen	2	SS	VL	1	1	В	0.7.	
Element Projektpraktikum	2	SS	P	2-3	2-5	В		
Projekt Neural Networks	3	WS, SS	P	3	8	В	SP+MP	
	3		P	2-4	3-6		SP+MP	
Projektpraktikum Computational Electromagnetics		WS,SS	P			В		
Projektpraktikum Regelungstechnik	3	WS,SS		2-4	_	В	SP/MP	
Systems Design Project 1	2	SS	V+Ü+PS	5	6	В	SP/MP/PVL	
Systems Design Project 2	3	WS	V+Ü+PS	5	6	В	SP/MP/PVL	
Praktikum Mikrointegration + Zuverlässigkeit	3	WS, SS	Р	2-4	3-6	В	SP + MP	
Projektpraktikum Intelligente Materialsysteme II	3	WS,SS	Р	2-4	3-6	В	SP/MP	
Projektpraktikum Antriebstechnik	3	WS/SS	Р	2-4	3-6	В	MP	
Praktikum Design/Feldsimulation elektrischer Maschinen	3	ws	Р	3	3	В	MP/PVL	
Projektpraktikum Fertigungstechnik	3	WS, SS	Р	2-4	3-6	В	SP+ MP	
Projektseminar Embedded Drive System (bis SoSe 2017)	3	WS	PS	4	3	В	SP/MP	
Projektpraktikum Aufbau eines Mikrosystems im Rahmen des	3	WS	P	3	3	В	SP/MP/PVL	
Studierendenwettbewerbs COSIMA	ľ		ľ	ľ	ľ		0.77. 72	
Praktikum Netzwerktechnik (Hands on Networking)	2	SS	Р	4	6	В	SP + PVL	
Projektseminar Robotermodellierung mit Matlab	2	SS	PS	2	3	В	SP/MP/PVL	
Projektseminar Mikroelektronik	2	SS	PS	2-4	3-6	В	SP/MP/PVL	
Projektpraktikum Python for Engineers	2	SS	P	2	3	В	SP+MP	
Projektpraktikum Modeling, Simulation, Optimization and Control	3	WS+SS	P	2-4	3-6	В	SP/MP	
r rejempramatari measinig, enmatateri, eparinization and estitio	ľ		ľ	ļ ⁻ .	"		0.7	
Projektpraktikum Soft Robotics	3	WS+SS	Р	2-4	3-6	В	SP/MP	
Projektpraktikum Modellierung, Regelung, Systemidentifikation	3	WS+SS	Р	2-4	3-6	В	SP/MP	
Seminare aus Elektronik und Schaltungstechnik	3	WS,SS	S	2	3	В	MP	
Seminare aus Sprach- und Signalverarbeitung	3	WS,SS	S	2	4-7	В	MP	
Seminare aus Theoretischer Elektrotechnik	3	WS,SS	S	2	3	В	MP	
Seminare zur Produktionstechnik	3	WS,SS	S	2	3	В	MP	
Seminare zu Simulationsmethoden im Maschinenbau	3	WS,SS	S	2	3	В	MP	
Seminar Hands On Wireless	3	WS,SS	S	2	7	В	MP	
Seminare aus Mikromechanik/Mikrofluidik (bis SoSe 19)	3	WS,SS	S	2	3	В	MP	
Seminare zu Materialien der Mikroelektronik	3	WS,SS	S	2	3	В	MP	
Seminare aus der Messtechnik	3	WS,SS	S	2	3	В	SP+MP	
Seminar zu Systemtheorie und Regelungstechnik	3	WS, SS	S	2	3	В	MP	
Seminar Produktentstehung	3	WS,SS	S	2-4	3-6	В	SP/MP	
Seminar zur Antriebstechnik	3	WS,SS	S	2	3	В	MP	
Seminar Intelligente Materialsysteme	3	WS, SS	S	2	3	В	SP+MP	
Seminar Intelligence Materialsysteme Seminar Advanced Electronic Packaging	3	WS, SS	S	2	3	В	SP/MP	
Seminar Kontinuumsmechanik	3	WS,SS	S	2	3	В	SP/MP	
Seminar Kondindumsmechanik Seminar Lasermikroskopie	3	SS	S	2	3	В	MP	
Seminar Advanced Topics in Automation and Energy Systems	3	WS, SS	S	2	3	В	SP/MP	
Seminar Advanced Topics in Adiomation and Energy Systems Seminar zu Model Predictive Control (WS 22/23)	3	WS, 33	S	2	3	В	SP/MP	
Seminar zu Modal Analysis (SoSe 23)	3	WS	S	2	3	В	SP	
Seminar zu Modai Analysis (SoSe 23) Seminar zu Optimization and Control	3	WS, SS	S	2	3	В	SP/MP	
				2	3			
Seminar on Soft Robotics	3	WS	S	12	13	В	SP/MP	

^{* =} In den Projektpraktika können in Absprache mit dem/r betreuenden ProfessorIn auch Themen aus der Formula Student bearbeitet werden.

Wahlbereich

TT GITTE GT GT GT								
Modul	RS	Zyklus	LV	SWS	СР	Note	Prüf.	
Ultrasound Imaging	3	WS	V	2	2	В	SP/MP	
Numerische Mechanik	3	WS	V+Ü	3	4	В	SP/MP	
weitere zugelassene Veranstaltungen für den Wahlbereich siehe auch Homepage des Prüfungssekretariats der MINT-								
Fakultäten: https://www.ps-mint.uni-saarland.de/de/programmes/syseng								

Sonstiges universitäres Angebot

Modul	RS	Zyklus	LV	SWS	CP	Note	Prüf.
Tutortätigkeit	3	WS/SS	Р	≤ 2	≤ 4	U	MP

Modul	RS	Zyklus	LV	SWS	СР	Note	Prüf.
Berufspraktische Tätigkeit	3	WS + SS	P		9	U	SP + MP
Master-Seminar	3	WS + SS	S		12	В	
Master-Arbeit	4	SS + WS	MA		30	В	

Stand: 28.10.2025 8 von 8