

Lehrveranstaltungsverzeichnis

Auswahl: IAM

IAM Seite: 1

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Spr ache LV PR	ID
-------------------------	----------	-------------	-----------	--------	-----------	-----------	--------------	------------	----------------------	----

Studiengang Industrial Automation and Mechatronics (IAM)

1. Lehrplansemester

IAM	20008	Elektrotechnik 1 <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	4623	Heine Ma.	V/Ü	PL	4/4	ITE		
IAM	20005	Grundlagen BWL <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	2417	Buß Ka.	V	PL	1/1	ITE		
IAM	20037	Grundlagen der Fertigungstechnik <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	3266	Schmalzried Si.	V	PL	2/2	ITE		
IAM	20006	Konstruktionslehre und Entwicklungsmethodik mit CAD <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	2512	Greinwald Ku.	V/P	PL	5/5	ITE		
IAM	20007	Mathematik 1 gemeinsam mit: 4380 Bürk Er. <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	3665	Dörn Se.	V/Ü	PL	6/6	ITE		
IAM	20009	Physik 1 <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	2510	Allmendinger Fr.	V/Ü	PL	2/2	ITE		
IAM	10001	Präsentations- und Arbeitstechnik <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	6914	Holder Is. LB	V/S	SL	1/2	ITE		
IAM	20003	Technische Mechanik 1 <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	8446	Deppler Je.	V/Ü	PL	3/3	ITE		
IAM	20002	Überblick über Industrial Automation and Mechatronics <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	4623	Heine Ma.	S	PL	1/2	ITE		
IAM	20004	Werkstofftechnik 1 <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	2498	Mozaffari Jovein Ha.	V	PL	2/3	ITE		

*dieses Semester studiert nach SPO Version 11

2. Lehrplansemester

IAM	20010	Elektrotechnik 2 <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	4623	Heine Ma.	V/Ü	PL	4/4	ITE	D D	
IAM	10018	Elektrotechnik Labor gemeinsam mit: 4353 Blocher Ri. <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	2511	Gollwitzer An.	P	SL	1/2	ITE	D E+D	
IAM	20038	Informatik 1 <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	1664	Swietlik Al.	V	PL	3/4	ITE	D D	
IAM	20039	Informatik 1 Labor <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	1664	Swietlik Al.	P	PL	2/2	ITE	D E+D	
IAM	20012	Mathematik 2 gemeinsam mit: 6545 Haimerl Ma. gemeinsam mit: 3665 Dörn Se. <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	4380	Bürk Er.	V/Ü	PL	6/6	ITE	D D	

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Sprache LV PR	ID
IAM	20013	Physik 2 <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	2510	Allmendinger Fr.	V/Ü	PL	4/4	ITE	D D	
IAM	10004	Physik Labor <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	2510	Allmendinger Fr. gemeinsam mit: 2484 Slieh Ja.	P	SL	1/2	ITE	D E+D	
IAM	20014	Technische Mechanik 2 <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	2512	Greinwald Ku.	V/Ü	PL	3/3	ITE	D D	
IAM	20015	Werkstofftechnik 2 <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	2498	Mozaffari Jovein Ha.	V	PL	2/3	ITE	D D	

*dieses Semester studiert nach SPO Version 11

3. Lehrplansemester

IAM	20018	Analogelektronik <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	2511	Gollwitzer An.	V/Ü	PL	3/3	ITE		
IAM	23001	Automatisierungs- und Antriebstechnik - Modulprüfung <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	0577	Anders Pe. gemeinsam mit: 3266 Schmalzried Si.	Pr	PL	/6	ITE		
IAM	20040	Digitaltechnik <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	2511	Gollwitzer An.	V	PL	2/2	ITE	D D	
IAM	20022	Grundlagen der Fertigungstechnik <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	3266	Schmalzried Si.	V	PL	2/2	ITE		
IAM	20019	Industriebetriebslehre und Qualitätsmanagement <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	2512	Greinwald Ku.	V	PL	2/2	ITE		
IAM	20021	Informatik 2 <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	1664	Swietlik Al.	V	PL	2/2	ITE		
IAM	10006	Informatik 2 Labor <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	1664	Swietlik Al.	P	SL	1/1	ITE		
IAM	20020	Maschinenelemente <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	2512	Greinwald Ku.	V/Ü	PL	4/4	ITE		
IAM	20016	Messtechnik und Sensorik <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	2510	Allmendinger Fr. gemeinsam mit: 1715 Messner St.	V/Ü	PL	2/2	ITE		
IAM	10005	Praktikum zu Messtechnik und Sensorik <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	2448	Ströbel Si.	P	SL	1/2	ITE		
IAM	10007	Projektmanagement <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	3892	Fleiner Be. LB	S	SL	1/1	ITE		
IAM	20023	Technische Mechanik 3 - desgl. Gruppe 2 <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	4380	Bürk Er. 4380 Bürk Er.	V/Ü	PL	3/3	ITE		

*dieses Semester studiert nach SPO Version 11

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Spr ache LV PR	ID
-------------------------	----------	-------------	-----------	--------	-----------	-----------	--------------	------------	----------------------	----

4. Lehrplansemester

IAM	10009	Praktisches Studiensemester	0000	N.N. N..			SL	/24	ITE	
<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>										
<i>*dieses Semester studiert nach SPO Version 11</i>										

5. Lehrplansemester

IAM	20026	Digitaltechnik & Mikroprozessortechnik	2511	Gollwitzer An.	V/Ü	PL	4/4	ITE		
<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>										
IAM	20024	Elektrische Antriebe	4623	Heine Ma.	V/Ü	PL	2/2	ITE		
<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>										
IAM	20025	Hydraulik & Pneumatik	1715	Messner St.	V/Ü	PL	2/2	ITE		
<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>										
IAM	20027	Industrielle Kommunikationstechnik 1	1664	Swietlik Al.	V	PL	2/2	ITE		
<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>										
IAM	20029	Informatik 3	1664	Swietlik Al.	V/Ü	PL	3/3	ITE		
<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>										
IAM	20028	Methoden der Modellbildung und Simulation	0577	Anders Pe.	V	PL	2/2	ITE		
<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>										
IAM	10012	Praktikum zu Digitaltechnik & Mikroprozessortechnik	2511	Gollwitzer An.	P	SL	1/2	ITE		
<p style="text-align: center;">gemeinsam mit: 4353 Blocher Ri.</p> <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>										
IAM	10015	Praktikum zu dynamischen Systemen	0577	Anders Pe.	P	SL	2/3	ITE		
<p style="text-align: center;">gemeinsam mit: 2448 Ströbel Si.</p> <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i> SPO 12 IMT Wahlmodul 3										
IAM	10014	Projektarbeit (Teil 1)	0000	N.N. N..	S	SL	0,1/3	ITE		
<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>										
IAM	20030	Regelungstechnik	0577	Anders Pe.	V/Ü	PL	3/3	ITE		
<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>										
IAM	10011	Sensoren und Sensorsysteme	2510	Allmendinger Fr.	V/P	SL	2/2	ITE		
<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>										
IAM	10013	Steuerungstechnik	1715	Messner St.	V/P	SL	2/2	ITE		
<p style="text-align: center;">gemeinsam mit: 6752 Sauter We.</p> <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>										
<i>*dieses Semester studiert nach SPO Version 11</i>										

6. Lehrplansemester

IAM		Auslegung elektrischer Antriebe	4623	Heine Ma.	V		2/	ITE		
<i>Vertiefung Mechatronik - Modulprüfung 23004</i>										

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Sprache LV PR	ID
IAM		Automatisierungstechnik 2	1715	Messner St.	V/Ü		2/	ITE		
IAM	20031	Digitale Signalverarbeitung und Systemtheorie	2511	Gollwitzer An.	V/P	PL	4/6	ITE		
		gemeinsam mit: 0577		Anders Pe.						
IAM		Elektrik und Elektronik im Fahrzeug	4623	Heine Ma.	V/Ü		2/	ITE		
IAM	20034	Elektromagnetische Verträglichkeit	4623	Heine Ma.	V	PL	2/2	ITE		
IAM		Fahrerassistenz, Unfallvermeidung und Autonomes Fahren	6516	Grösch Lo. LB	V/Ü		2/	ITE		
		<i>Vertiefung Mechatronik - Modulprüfung 23009</i>								
IAM		Kommunikation im Internet	1664	Swietlik Al.	V		2/	ITE		
IAM		Leistungselektronik	4623	Heine Ma.	V		2/	ITE		
		<i>Vertiefung Mechatronik - Modulprüfung 23004</i>								
IAM	23004	Leistungselektronik und elektrische Antriebe - Modulprüfung	4623	Heine Ma.	Pr	PL	/6	ITE		
		<i>Vertiefung Mechatronik - Wahlpflichtmodul aus fachspezifischem Katalog, bitte belegen</i>								
IAM	23010	Methoden der Systementwicklung - Modulprüfung	1715	Messner St.	Pr	PL	/6	ITE		
		gemeinsam mit: 8848		Huber Jo.						
		<i>Vertiefung Mechatronik - Wahlpflichtmodul aus fachspezifischem Katalog, bitte belegen</i>								
IAM		Mikrosystemtechnik	1715	Messner St.	V		2/	ITE		
		<i>Vertiefung Mechatronik - Modulprüfung 23010</i>								
IAM	23009	Moderne Fahrzeugsysteme - Modulprüfung	4623	Heine Ma.	Pr	PL	/6	ITE		
		gemeinsam mit: 6516		Grösch Lo. LB						
		<i>Vertiefung Mechatronik - Wahlpflichtmodul aus fachspezifischem Katalog, bitte belegen</i>								
IAM	23007	Netzwerke - Modulprüfung	1664	Swietlik Al.	Pr	PL SL	/3	ITE		
IAM		Praktikum Industrielle- und IP-Netze	1664	Swietlik Al.	P		1/	ITE		
IAM	10016	Produktentwicklung Mechatronik	4623	Heine Ma.	S	SL	1/2	ITE		
		gemeinsam mit: 1715		Messner St.						
		gemeinsam mit: 2512		Greinwald Ku.						
IAM	20033	Projektarbeit (Teil 2)	0000	N.N. N..	S	PL	0,1/3	ITE		
IAM	23002	Robotik und Automatisierungstechnik - Modulprüfung	0577	Anders Pe.	Pr	PL	/4	ITE		
		gemeinsam mit: 1715		Messner St.						
IAM	10017	Robotik und Automatisierungstechnik Labor	1715	Messner St.	P	SL	1/2	ITE		
		gemeinsam mit: 3121		Lambart-Reu Ch.						
		- desgl. Gruppe 2								
IAM		Robotik und Handhabungstechnik	0577	Anders Pe.	V		2/	ITE		

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Sprache LV PR	ID
-------------------	----------	-------------	--------	--------	--------	--------	-----------	---------	---------------	----

IAM	20035	Servomechanismen	0577	Anders Pe.	V	PL	2/2	ITE		
-----	-------	------------------	------	------------	---	----	-----	-----	--	--

IAM		Software Engineering	8848	Huber Jo.	V/P		2/	ITE		
-----	--	----------------------	------	-----------	-----	--	----	-----	--	--

Vertiefung Mechatronik - Modulprüfung 23010

**dieses Semester studiert nach SPO Version 11*

7. Lehrplansemester

IAM		*Wahlpflichtmodul 1				PL SL	/6	ITE		
-----	--	---------------------	--	--	--	----------	----	-----	--	--

Wahlpflichtfächer im Umfang von insg. 6 Leistungspunkten, min. 3 Leistungspunkte als PL

IAM		*Wahlpflichtmodul 2				PL SL	/6	ITE		
-----	--	---------------------	--	--	--	----------	----	-----	--	--

Wahlpflichtfächer im Umfang von insg. 6 Leistungspunkten, min. 3 Leistungspunkte als PL

IAM	20999	Bachelorarbeit	0000	N.N. N..		PL	/12	ITE		
-----	-------	----------------	------	----------	--	----	-----	-----	--	--

IAM	20041	Thesis Seminar	0000	N.N. N..	S	PL	/6	ITE		
-----	-------	----------------	------	----------	---	----	----	-----	--	--

**dieses Semester studiert nach SPO Version 11*

<p>Hinweise: Für Belegung bitte Studiengang/Vertiefung und Fach Nr. angeben!</p>	<p>Sprache der Lehrveranstaltung (LV) bzw. der Prüfung (PR): D=deutsch, E=englisch, E/D=englisch oder deutsch, E+D=englisch und deutsch, F=französisch, S=spanisch, I=italienisch, C=chinesisch, J=japanisch, K=koreanisch. R=russisch</p>	<p>LV Art = Lehrveranstaltungsart V = Vorlesung S = Seminar P = Praktikum U = Übung W = Workshop</p>	<p>Pr Ar = Art der angebotenen Prüfung PL = Prüfungsleistung (PL) SL = Studienleistung (SL) F = Prüfung</p>
---	--	--	---