

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)

IAM	28099	Elektrik und Elektronik im Fahrzeug	4623	Heine Ma.	V/Ü	PL	2/3	ITE	DD	
-----	-------	-------------------------------------	------	-----------	-----	----	-----	-----	----	--

Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!

1. Lehrplansemester

IAM	20008	Elektrotechnik 1	4623	Heine Ma.	V/Ü	PL	4/4	ITE		
-----	-------	------------------	------	-----------	-----	----	-----	-----	--	--

Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!

IAM	20005	Grundlagen BWL	6233	Eberhardt Th. LB	V	PL	1/1	ITE		
-----	-------	----------------	------	------------------	---	----	-----	-----	--	--

gemeinsam mit: 8123 Schirmer Be. LB
Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!

IAM	20037	Grundlagen der Fertigungstechnik	3266	Schmalzried Si.	V	PL	2/2	ITE		
-----	-------	----------------------------------	------	-----------------	---	----	-----	-----	--	--

Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!

IAM	20001	Grundlagen der Mechatronik	2511	Gollwitzer An.	V	PL	2/2	ITE		
-----	-------	----------------------------	------	----------------	---	----	-----	-----	--	--

gemeinsam mit: 0577 Anders Pe. LB
Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!
auslaufende SPO Version 10

IAM	20006	Konstruktionslehre und Entwicklungsmethodik mit CAD	2512	Greinwald Ku.	V/P	PL	5/5	ITE		
-----	-------	--	------	---------------	-----	----	-----	-----	--	--

Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!

IAM	20007	Mathematik 1	3665	Dörn Se.	V/Ü	PL	6/6	ITE		
-----	-------	--------------	------	----------	-----	----	-----	-----	--	--

gemeinsam mit: 8446 Deppler Je.
Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!

IAM	20009	Physik 1	2510	Allmendinger Fr.	V/Ü	PL	2/2	ITE		
-----	-------	----------	------	------------------	-----	----	-----	-----	--	--

Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!

IAM	10001	Präsentations- und Arbeitstechnik	8848	Huber Jo.	V/S	SL	1/2	ITE		
-----	-------	-----------------------------------	------	-----------	-----	----	-----	-----	--	--

Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!

IAM	20003	Technische Mechanik 1	8446	Deppler Je.	V/Ü	PL	3/3	ITE		
-----	-------	-----------------------	------	-------------	-----	----	-----	-----	--	--

Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!

IAM	20002	Überblick über Industrial Automation and Mechatronics	4623	Heine Ma.	S	PL	1/2	ITE		
-----	-------	--	------	-----------	---	----	-----	-----	--	--

Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!

IAM	20004	Werkstofftechnik 1	2498	Mozaffari Jovein Ha.	V	PL	2/3	ITE		
-----	-------	--------------------	------	----------------------	---	----	-----	-----	--	--

Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!

*dieses Semester studiert nach SPO Version 11

2. Lehrplansemester

IAM	20010	Elektrotechnik 2	4623	Heine Ma.	V/Ü	PL	4/4	ITE	DD	
-----	-------	------------------	------	-----------	-----	----	-----	-----	----	--

Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!

IAM	10002	Elektrotechnik Labor	2511	Gollwitzer An.	P	SL	1/2	ITE	DE+D	
-----	-------	----------------------	------	----------------	---	----	-----	-----	------	--

gemeinsam mit: 4353 Blocher Ri.
Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Sprache LV PR	ID
IAM	10018	Elektrotechnik Labor	2511	Gollwitzer An.	P	SL	1/2	ITE	DE+D	
		gemeinsam mit: 4353		Blocher Ri.						
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
IAM	20011	Informatik 1	1664	Swietlik Al.	V	PL	3/3	ITE	DD	
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! auslaufende SPO Version 10</i>								
IAM	20038	Informatik 1	1664	Swietlik Al.	V	PL	3/4	ITE	DD	
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
IAM	10003	Informatik 1 Labor	1664	Swietlik Al.	P	SL	2/3	ITE	DE+D	
		gemeinsam mit: 3372		van Doan Mi. LB						
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
IAM	20039	Informatik 1 Labor	1664	Swietlik Al.	P	PL	2/2	ITE	DE+D	
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
IAM	20012	Mathematik 2	4380	Bürk Er.	V/Ü	PL	6/6	ITE	DD	
		gemeinsam mit: 6545		Haimerl Ma.						
		gemeinsam mit: 3665		Dörn Se.						
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
IAM	20013	Physik 2	2510	Allmendinger Fr.	V/Ü	PL	4/4	ITE	DD	
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
IAM	10004	Physik Labor	2510	Allmendinger Fr.	P	SL	1/2	ITE	DE+D	
		gemeinsam mit: 2484		Slih Ja.						
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
IAM	20014	Technische Mechanik 2	2512	Greinwald Ku.	V/Ü	PL	3/3	ITE	DD	
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
IAM	20015	Werkstofftechnik 2	2498	Mozaffari Jovein Ha.	V	PL	2/3	ITE	DD	
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
		<i>*dieses Semester studiert nach SPO Version 11</i>								

3. Lehrplansemester

IAM	20018	Analogelektronik	2511	Gollwitzer An.	V/Ü	PL	3/3	ITE		
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
IAM	23001	Automatisierungs- und Antriebstechnik - Modulprüfung	0577	Anders Pe. LB	Pr	PL	/6	ITE		
		gemeinsam mit: 3266		Schmalzried Si.						
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
IAM		Automatisierungstechnik 1	3266	Schmalzried Si.	V/Ü		3/	ITE		
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
IAM	20040	Digitaltechnik	2511	Gollwitzer An.	V	PL	2/2	ITE	DD	
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
IAM	20022	Grundlagen der Fertigungstechnik	3266	Schmalzried Si.	V	PL	2/2	ITE		
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
IAM	20019	Industriebetriebslehre und Qualitätsmanagement	2512	Greinwald Ku.	V	PL	2/2	ITE		
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Sprache LV PR	ID
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 gemeinsam mit: 1715 Messner St. <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	2510	Allmendinger Fr.	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>	5724	Dehning He. LB	S	SL	1/1	ITE		
IAM	20017	Schaltungssimulation <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	2511	Gollwitzer An.	P	PL	1/2	ITE		
IAM	20023	Technische Mechanik 3 - desgl. Gruppe 2 <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i> <i>*dieses Semester studiert nach SPO Version 11</i>	4380	Bürk Er.	V/Ü	PL	3/3	ITE		

4. Lehrplansemester

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

5. Lehrplansemester

IAM	20026	Digitaltechnik & Mikroprozessortechnik <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	2511	Gollwitzer An.	V/Ü	PL	4/4	ITE		
IAM	20024	Elektrische Antriebe <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	4623	Heine Ma.	V/Ü	PL	2/2	ITE		
IAM	20025	Hydraulik & Pneumatik <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	1715	Messner St.	V/Ü	PL	2/2	ITE		
IAM	20027	Industrielle Kommunikationstechnik 1 <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	1664	Swietlik Al.	V	PL	2/2	ITE		
IAM	20029	Informatik 3 <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	1664	Swietlik Al.	V/Ü	PL	3/3	ITE		
IAM	20028	Methoden der Modellbildung und Simulation <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	0577	Anders Pe. LB	V	PL	2/2	ITE		
IAM	10012	Praktikum zu Digitaltechnik & Mikroprozessortechnik gemeinsam mit: 4353 Blocher Ri. <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	2511	Gollwitzer An.	P	SL	1/2	ITE		

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Spr ache LV PR	ID
IAM	10015	Praktikum zu dynamischen Systemen <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	2448	Ströbel Si.	P	SL	2/3	ITE		
IAM	10014	Projektarbeit (Teil 1) <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	0000	N.N. N..	S	SL	0,1/3	ITE		
IAM	20030	Regelungstechnik <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	0577	Anders Pe. LB	V/Ü	PL	3/3	ITE		
IAM	10010	Seminar: Praktisches Studiensemester gemeinsam mit: 1715 Messner St. gemeinsam mit: 5912 Guidoni Gr. <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	3665	Dörn Se.	S	SL	1/3	ITE		
IAM	10011	Sensoren und Sensorsysteme <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	2510	Allmendinger Fr.	V/P	SL	2/2	ITE		
IAM	10013	Steuerungstechnik gemeinsam mit: 6752 Sauter We. <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	1715	Messner St.	V/P	SL	2/2	ITE		
<i>*dieses Semester studiert nach SPO Version 11</i>										

6. Lehrplansemester

IAM	23003	*Betriebssysteme und Microcontroller - Modulprüfung gemeinsam mit: 2511 Gollwitzer An. <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i> <i>Vertiefung Mechatronik - Wahlpflichtfach Tabelle 4, bitte belegen</i>	1664	Swietlik Al.	Pr	PL SL	/6	ITE		
IAM	23008	*Fluiddynamik und Wärmeübertragung - Modulprüfung <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i> <i>Vertiefung Mechatronik - Wahlpflichtfach Tabelle 4, bitte belegen</i>	4380	Bürk Er.			0/	ITE		
IAM	23005	*Microcontroller und Leistungselektronik - Modulprüfung gemeinsam mit: 2511 Gollwitzer An. <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i> <i>Vertiefung Mechatronik - Wahlpflichtfach Tabelle 4, bitte belegen</i>	4623	Heine Ma.	Pr	PL SL	/6	ITE		
IAM		Auslegung elektrischer Antriebe <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i> <i>Vertiefung Mechatronik - Modulprüfung 23004</i>	4623	Heine Ma.	V		2/	ITE		
IAM		Automatisierungstechnik 2 <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	1715	Messner St.	V/Ü		2/	ITE		
IAM	20031	Digitale Signalverarbeitung und Systemtheorie gemeinsam mit: 0577 Anders Pe. LB <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	2511	Gollwitzer An.	V/P	PL	4/6	ITE		
IAM		Elektrik und Elektronik im Fahrzeug <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	4623	Heine Ma.	V/Ü		2/	ITE		
IAM	20034	Elektromagnetische Verträglichkeit <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>	4623	Heine Ma.	V	PL	2/2	ITE		

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Sprache LV PR	ID
IAM		Fahrerassistenz, Unfallvermeidung und Autonomes Fahren	6516	Grösch Lo. LB	V/Ü		2/	ITE		
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Vertiefung Mechatronik - Modulprüfung 23009</i>								
IAM	20032	Industrielle Kommunikationstechnik 2	1664	Swietlik Al.	V/P	PL	2/3	ITE		
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
IAM		Kommunikation im Internet	1664	Swietlik Al.	V		2/	ITE		
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
IAM		Leistungselektronik	4623	Heine Ma.	V		2/	ITE		
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Vertiefung Mechatronik - Modulprüfung 23004</i>								
IAM	23004	Leistungselektronik und elektrische Antriebe - Modulprüfung	4623	Heine Ma.	Pr	PL	/6	ITE		
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! 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>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Vertiefung Mechatronik - Wahlpflichtmodul aus fachspezifischem Katalog, bitte belegen</i>								
IAM		Mikrosystemtechnik	1715	Messner St.	V		2/	ITE		
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Vertiefung Mechatronik - Modulprüfung 23010</i>								
IAM	23009	Moderne Fahrzeugsysteme - Modulprüfung	4623	Heine Ma.	Pr	PL	/6	ITE		
		gemeinsam mit: 6516 Grösch Lo. LB <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Vertiefung Mechatronik - Wahlpflichtmodul aus fachspezifischem Katalog, bitte belegen</i>								
IAM	23007	Netzwerke - Modulprüfung	1664	Swietlik Al.	Pr	PL SL	/3	ITE		
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
IAM		Praktikum Industrielle- und IP-Netze	1664	Swietlik Al.	P		1/	ITE		
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
IAM	10016	Produktentwicklung Mechatronik	4623	Heine Ma.	S	SL	1/2	ITE		
		gemeinsam mit: 1715 Messner St. gemeinsam mit: 2512 Greinwald Ku. <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
IAM	20033	Projektarbeit (Teil 2)	0000	N.N. N..	S	PL	0,1/3	ITE		
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
IAM	23002	Robotik und Automatisierungstechnik - Modulprüfung	0577	Anders Pe. LB	Pr	PL	/4	ITE		
		gemeinsam mit: 1715 Messner St. <i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								

Stud.gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Doz Nr	Dozent	LV Art	Pr Art	SWS/ ECTS	anb. FA	Sprache LV PR	ID
IAM	10017	Robotik und Automatisierungstechnik Labor	1715	Messner St.	P	SL	1/2	ITE		
		gemeinsam mit: 6752 Sauter We.								
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
IAM		Robotik und Handhabungstechnik	0577	Anders Pe. LB	V		2/	ITE		
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
IAM	20035	Servomechanismen	0577	Anders Pe. LB	V	PL	2/2	ITE		
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten!</i>								
IAM		Software Engineering	8848	Huber Jo.	V/P		2/	ITE		
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Vertiefung Mechatronik - Modulprüfung 23010</i>								
IAM	23006	Thermodynamik und Fluidodynamik - Modulprüfung	4380	Bürk Er.	Pr	PL	/6	ITE		
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Vertiefung Mechatronik - Wahlpflichtfach Tabelle 4, bitte belegen</i>								

7. Lehrplansemester

IAM		*Wahlpflichtmodul 1				PL SL	/6	ITE		
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Wahlpflichtfächer im Umfang von insg. 6 Leistungspunkten, min. 3 Leistungspunkte als PL</i>								
IAM		*Wahlpflichtmodul 2				PL SL	/6	ITE		
		<i>Lehrveranstaltung fällt aus! Wiederholungsprüfung wird angeboten! Wahlpflichtfächer im Umfang von insg. 6 Leistungspunkten, min. 3 Leistungspunkte als PL</i>								
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 An = Art der angebotenen Prüfung PL = Prüfungsleistung (PL) SL = Studienleistung (SL) F = Prüfung</p>
---	--	--	---