

SE ME ST ER	S L O T	ID	Modul	E C T S	S W S	Verantwortlich	Dozierende	Art	Prüfung
----------------------	------------------	----	-------	------------------	-------------	----------------	------------	-----	---------

Studienabschnitt 1				150	128				
1	11	ROS	Robotics Starter	5	4	Wiehl	Wiehl	Pr, SU/Ü	ModA
1	12	PRS	Programming Starter (Processing)	5	4	Meiller	Meiller, Heckmann	SU/Ü	ModA
1	13	MAT	Mathematics Starter & Technical Language	5	4	Neumann	Neumann	SU/Ü	ModA
1	14	WEB	Web-Technologies	5	4	Meiller	Meiller, Wiehl	SU/Ü	ModA
1	15	FL1	Foreign Language 1	5	4	Mure, Heckmann	N.N., Sprachenzentrum, Virtuelle Hochschule Bayern	SU	KI oder ModA oder Präs oder mdlP
1	16	INT	International Affairs & Intercultural Meeting	5	4	Heckmann	Heckmann	SU/Ü	ModA
2	21	SK1	Symbolische Künstliche Intelligenz 1 (Logik & Semantik)	5	4	Heckmann	Heckmann	SU/Ü, Pr	ModA
2	22	PK1	Programmieren für KI 1 (Python)	5	4	Nierhoff	Nierhoff	SU/Ü, Pr	ModA
2	23	MA1	Mathematik 1	5	5	Brunner	Aßmuth, X, Y, Brunner	SU/Ü	KI 60 Minuten
2	24	INF	Informatik Grundlagen	5	4	Wiehl	Wiehl	SU/Ü	KI 90 Minuten
2	25	EKM	Ethik, Kognition & Meeting	5	4	Heckmann	Heckmann, Ranisch	SU/Ü	Präs
2	26	BWI	Betriebswirtschaftslehre & Innovationsmanagement	5	4	Tiefel	Tiefel	SU	KI 90 Minuten
3	31	SK2	Symbolische Künstliche Intelligenz 2 (Klassische Methoden)	5	4	Ivanovska	Ivanovska, Heckmann	SU/Ü	ModA
3	32	PK2	Programmieren für KI 2 (C/C++)	5	5	Pirkl	Pirkl	SU/Ü	ModA
3	33	STO	Stochastik	5	5	Y	Aßmuth, Brunner	SU/Ü	KI 90 Minuten
3	34	DBS	Datenbanksysteme	5	4	Neumann	Neumann, Pösl	SU/Ü	KI 60 Minuten
3	35	FL2	Foreign Language 2	5	5	Heckmann	Sprachenzentrum, Virtuelle Hochschule Bayern, Heckmann,	SU	KI oder ModA oder Präs oder mdlP
3	36	AW1	Allgemeines Wahlpflichtmodul 1	5	mind. 4	siehe aktuelle Modulbeschreibung	Dozierende der Fakultäten EMI/MBUT	SU/Ü, Pr	KI oder ModA oder Präs oder mdlP
4	41	DAT	Data Engineering & Data Analytics	5	4	Brunner	Brunner	SU/Ü, Pr	ModA
4	42	PK3	Programmieren für KI 3 (Java)	5	4	Neumann	Neumann	SU/Ü	ModA
4	43	MA3	Mathematik 3	5	5	Brunner	Aßmuth, Brunner	SU/Ü	KI 90 Minuten
4	44	AUD	Algorithmen & Datenstrukturen	5	4	Neumann	Neumann	SU/Ü	KI 90 Minuten
4	45	CNW	Computernetzwerke	5	4	Aßmuth	Aßmuth	SU/Ü, Pr	KI 90 Minuten
4	46	SEK	Software Engineering für KI	5	5	Neumann	Y, Neumann, N.N.	SU/Ü	KI 90 Minuten
5	51	ML1	Machine Learning 1	5	4	Brunner	Brunner	SU/Ü	KI 60 Minuten
5	52	BCN	Big Data, Cloud & NoSQL	5	4	Neumann	Neumann	SU/Ü	ModA

SE ME ST ER	S L O T	ID	Modul	E C T S	S W S	Verantwortlich	Dozierende	Art	Prüfung
5	53	MUC	Mobile & Ubiquitous Computing	5	6	Schäfer	Schäfer	SU/Ü, Pr	ModA
5	54	GRO	Grundlagen der Robotik	5	4	Wenk	Wenk	SU/Ü, Pr	KI 60 Minuten
5	55	PMA	Projektmanagement & Agile Entwicklungsmethoden	5	4	Wiehl	Wiehl	SU/Ü	ModA
5	56	AW2	Allgemeines Wahlpflichtmodul 2	5	mind. 4	siehe aktuelle Modulbeschreibung	Dozierende der Fakultäten EMI/MBUT	SU/Ü, Pr	KI oder ModA oder Präs oder mdlP

Studienabschnitt 2				60	24				
6	61	PRX	Praxismodul	20	0	Neumann	Neumann	PP	PrB
6	62	PRX							
6	63	PRX							
6	64	PRX							
6	65	PRM	Praxisseminar & Praxismeeting	5	4	Neumann	Neumann, Heckmann	Sem	Präs
6	66	KIS	KI SpringSchool	5	4	Heckmann	N.N., Dozierende der Fakultäten EMI/MBUT	Sem	Präs
7	71	ML2	Machine Learning 2	5	4	Brunner	N.N.	SU/Ü, Pr	ModA
7	72	KPG	KI Projekt Gaming	5	4	Meiller	Meiller, Nierhoff	Proj	ModA
7	73	VUE	Visualisierungen & Erklärungen	5	4	Meiller	Meiller	Pr	ModA
7	74	BAK	Bachelormodul (Bachelorarbeit & Bachelorseminar)	15	4	Dozierende der Fakultät EMI	Hommel, Wiehl	Sem, BA	Präs, BA
7	75	BAK							
7	76	BAK							