

Klasse	Tag	von	bis	Fach	Zimmer	
Freifächer						
Maschinenbauberufe						
FFMB	MO	17:20	- 18:05	F200.3 Vorbereitungskurs Aufnahmepr. BM	S20	*
FFMB	MO	18:10	- 18:55	F200.3 Vorbereitungskurs Aufnahmepr. BM	S20	*
FFMB	MO	19:15	- 20:00	F200.3 Vorbereitungskurs Aufnahmepr. BM	S20	*
FFMB	MO	19:15	- 20:00	F200.3 Vorbereitungskurs Aufnahmepr. BM	S20	*
FFMB	MO	20:05	- 20:50	F200.3 Vorbereitungskurs Aufnahmepr. BM	S20	*
FFMB	MO	20:05	- 20:50	F200.3 Vorbereitungskurs Aufnahmepr. BM	S20	*
FFMB	DI	13:00	- 13:45	F302.4 CAD/CAM	F03	*
FFMB	DI	13:50	- 14:35	F302.4 CAD/CAM	F03	*
FFMB	DI	14:50	- 15:35	F302.4 CAD/CAM	F03	*
FFMB	DI	15:40	- 16:25	F302.4 CAD/CAM	F03	*
						*
FFMB	DI	13:00	- 13:45	F306.2 Erw. Elektro- und Steuerungstechnik	F11	*
FFMB	DI	13:50	- 14:35	F306.2 Erw. Elektro- und Steuerungstechnik	F11	*
FFMB	DI	14:50	- 15:35	F306.2 Erw. Elektro- und Steuerungstechnik	F11	*
FFMB	DI	15:40	- 16:25	F306.2 Erw. Elektro- und Steuerungstechnik	F11	*
FFMB	DI	13:00	- 13:45	F306.4 Erw. Elektro- und Steuerungstechnik	F11	*
FFMB	DI	13:50	- 14:35	F306.4 Erw. Elektro- und Steuerungstechnik	F11	*
FFMB	DI	14:50	- 15:35	F306.4 Erw. Elektro- und Steuerungstechnik	F11	*
FFMB	DI	15:40	- 16:25	F306.4 Erw. Elektro- und Steuerungstechnik	F11	*
FFMB	DI	13:00	- 13:45	F304.2 Fortgeschrittene Funktionen Office	F03	*
FFMB	DI	13:50	- 14:35	F304.2 Fortgeschrittene Funktionen Office	F03	*
FFMB	DI	14:50	- 15:35	F304.2 Fortgeschrittene Funktionen Office	F03	*
FFMB	DI	15:40	- 16:25	F304.2 Fortgeschrittene Funktionen Office	F03	*
FFMB	DI	13:00	- 13:45	F309.3 Kunststoffe	F12	*
FFMB	DI	13:50	- 14:35	F309.3 Kunststoffe	F12	*
FFMB	DI	14:50	- 15:35	F309.3 Kunststoffe	F12	*
FFMB	DI	15:40	- 16:25	F309.3 Kunststoffe	F12	*
						*
FFMB	DI	13:00	- 13:45	F308.4 Programmieren Lego	F12	*
FFMB	DI	13:50	- 14:35	F308.4 Programmieren Lego	F12	*
FFMB	DI	14:50	- 15:35	F308.4 Programmieren Lego	F12	*
FFMB	DI	15:40	- 16:25	F308.4 Programmieren Lego	F12	*

Klasse	Tag	von	bis	Fach	Zimmer	
FFMB	DI	13:00	- 13:45	F311.3 Programmierung von Arduino-Mikroc.	F11	*
FFMB	DI	13:50	- 14:35	F311.3 Programmierung von Arduino-Mikroc.	F11	*
FFMB	DI	14:50	- 15:35	F311.3 Programmierung von Arduino-Mikroc.	F11	*
FFMB	DI	15:40	- 16:25	F311.3 Programmierung von Arduino-Mikroc.	F11	*
FFMB	DI	16:30	- 17:15	F342 Vorbereitung Cambridge First Exam	F5	*
FFMB	DI	17:20	- 18:05	F342 Vorbereitung Cambridge First Exam	F5	*
						*
FFMB	DO	13:00	- 13:45	F403.4 Elektronik	F11	*
FFMB	DO	13:50	- 14:35	F403.4 Elektronik	F11	*
FFMB	DO	14:50	- 15:35	F403.4 Elektronik	F11	*
FFMB	DO	15:40	- 16:25	F403.4 Elektronik	F11	*
FFMB	DO	13:00	- 13:45	F406.3 Projekt	F03	*
FFMB	DO	13:50	- 14:35	F406.3 Projekt	F03	*
FFMB	DO	14:50	- 15:35	F406.3 Projekt	F03	*
FFMB	DO	15:40	- 16:25	F406.3 Projekt	F03	*
FFMB	DO	13:00	- 13:45	F406.3 Projekt	F04	*
FFMB	DO	13:50	- 14:35	F406.3 Projekt	F04	*
FFMB	DO	14:50	- 15:35	F406.3 Projekt	F04	*
FFMB	DO	15:40	- 16:25	F406.3 Projekt	F04	*
FFMB	DO	13:00	- 13:45	F406.3 Projekt	F04	*
FFMB	DO	13:50	- 14:35	F406.3 Projekt	F04	*
FFMB	DO	14:50	- 15:35	F406.3 Projekt	F04	*
FFMB	DO	15:40	- 16:25	F406.3 Projekt	F04	*
FFMB	DO	13:00	- 13:45	F405.4 Technik vor der Haustür	F01	*
FFMB	DO	13:50	- 14:35	F405.4 Technik vor der Haustür	F01	*
FFMB	DO	14:50	- 15:35	F405.4 Technik vor der Haustür	F01	*
FFMB	DO	15:40	- 16:25	F405.4 Technik vor der Haustür	F01	*

Klasse	Tag	von	bis	Fach	Zimmer
--------	-----	-----	-----	------	--------

Dienstleistungsberufe

ZFK	MI	13:00	- 13:45	Betriebswirtschaftslehre 6A	S24
ZFK	MI	13:50	- 14:35	Betriebswirtschaftslehre 6A	S24
ZFK	MI	13:00	- 13:45	Französisch 6A	S14
ZFK	MI	13:50	- 14:35	Französisch 6A	S14
ZFK	MI	14:50	- 15:35	Betriebswirtschaftslehre 6B	S24
ZFK	MI	15:40	- 16:25	Betriebswirtschaftslehre 6B	S24
ZFK	MI	14:50	- 15:35	Englisch 6A	S16
ZFK	MI	15:40	- 16:25	Englisch 6A	S16
ZFK	DO	08:25	- 09:10	Französisch 4A	S32
ZFK	DO	09:15	- 10:00	Französisch 4A	S32
ZFK	DO	10:20	- 11:05	Betriebswirtschaftslehre 4A	S24
ZFK	DO	11:10	- 11:55	Betriebswirtschaftslehre 4A	S24