

1. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul
Vormittag Laborblock	08:30 - 09:00				
Vormittag Block 1	09:00 - 11:25	DT_GND	MATHA	MATHA	MATHA
Mittagspause	11:25 - 12:20				
Nachmittag Block 2	12:20 - 14:45	DT	DT_GND 2	Python (Basics)	B_ST
Nachmittag Block 3	15:00 - 17:25	Python (Basics)	EM_TECH		
Abend Block 4	18:30 - 20:55	DT_GND 1			

	Samstag
	Modul
Block 1	08:30 - 10:55
Block 2	10:10 - 13:35

Berufsbegleitend

1. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul
Vormittag Laborblock	08:30 - 09:00				
Vormittag Block 1	09:00 - 11:25			MATHA	MATHA
Mittagspause	11:25 - 12:20				
Nachmittag Block 2	12:20 - 14:45			Python (Basics)	B_ST
Nachmittag Block 3	15:00 - 17:25			MATHA	
Abend Block 4	18:30 - 20:55				

	Samstag
	Modul
Block 1	08:30 - 10:55
Block 2	10:10 - 13:35

2. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul
Vormittag Laborblock	08:30 - 09:00				
Vormittag Block 1	09:00 - 11:25	ET2	MATHA	PHYSIK1A	
Mittagspause	11:25 - 12:20				
Nachmittag Block 2	12:20 - 14:45	GE_ENG1	ET2	BAUK1	Python (Basics)
Nachmittag Block 3	15:00 - 17:25	GE_ENG1	DC_METH	SPL	Python (Advanced)
Abend Block 4	18:30 - 20:55			AT_TEAM	

	Samstag
	Modul
Block 1	08:30 - 10:55
Block 2	10:10 - 13:35

2. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul
Vormittag Laborblock	08:30 - 09:00				
Vormittag Block 1	09:00 - 11:25			MATHA	PHYSIK1A
Mittagspause	11:25 - 12:20				
Nachmittag Block 2	12:20 - 14:45			Python (Basics)	
Nachmittag Block 3	15:00 - 17:25			AT_TEAM	
Abend Block 4	18:30 - 20:55			AT_TEAM	

	Samstag
	Modul
Block 1	08:30 - 10:55
Block 2	10:10 - 13:35

3. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul
Vormittag Laborblock	08:30 - 09:00				
Vormittag Block 1	09:00 - 11:25	DT_BESISGR	PHYSIK2A	MATH_3A	GE_ENG2
Mittagspause	11:25 - 12:20				
Nachmittag Block 2	12:20 - 14:45	DC_TECH		LINALG	GE_ENG2
Nachmittag Block 3	15:00 - 17:25	Python (Basics)	DATA_1	BRE	Python (Basics)
Abend Block 4	18:30 - 20:55	DT_PROGK		AM1	PHYLAB

	Samstag
	Modul
Block 1	08:30 - 10:55
Block 2	10:10 - 13:35

3. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul
Vormittag Laborblock	08:30 - 09:00				
Vormittag Block 1	09:00 - 11:25	DT_GND	PHYSIK2A	MATH_3A	
Mittagspause	11:25 - 12:20				
Nachmittag Block 2	12:20 - 14:45	ET	DT	DT_GND 2	LINALG
Nachmittag Block 3	15:00 - 17:25	EM_TECH	BRE		PHYLAB
Abend Block 4	18:30 - 20:55	DT_GND 1		Python (Advanced)	

	Samstag
	Modul
Block 1	08:30 - 10:55
Block 2	10:10 - 13:35

4. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul
Vormittag Laborblock	08:30 - 09:00				
Vormittag Block 1	09:00 - 11:25	DT_CONVT	MSRL_GA	LAB_5	GE_ENG3
Mittagspause	11:25 - 12:20				
Nachmittag Block 2	12:20 - 14:45	DATA_THINKING	Python (Basics)	ET4	GE_ENG3
Nachmittag Block 3	15:00 - 17:25	DATA_THINKING	Python (Basics)	Rep Math 3A	MSRL_GA
Abend Block 4	18:30 - 20:55			AM2	Rep Phys 2A

	Samstag
	Modul
Block 1	08:30 - 10:55
Block 2	10:10 - 13:35

4. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul
Vormittag Laborblock	08:30 - 09:00				
Vormittag Block 1	09:00 - 11:25	ET2	MSRL_GA	LAB_5	
Mittagspause	11:25 - 12:20				
Nachmittag Block 2	12:20 - 14:45	GE_ENG1	ET2	BAUK1	
Nachmittag Block 3	15:00 - 17:25	GE_ENG1	DC_METH	SPL	MSRL_GA
Abend Block 4	18:30 - 20:55			Python (Advanced)	Rep Phys 2A

	Samstag
	Modul
Block 1	08:30 - 10:55
Block 2	10:10 - 13:35

5. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul
Vormittag Laborblock	08:30 - 09:00				
Vormittag Block 1	09:00 - 11:25	GA	EXP_GEE+HLKS	IP	GE_ENG4
Mittagspause	11:25 - 12:20				
Nachmittag Block 2	12:20 - 14:45	DT_MTR_LIFE	Python (Advanced)	LINALG	BEST
Nachmittag Block 3	15:00 - 17:25	DATA_1	Python (Basics)	Mod_SIM_AW	BO
Abend Block 4	18:30 - 20:55			BEST	Python (Basics)

	Samstag
	Modul
Block 1	08:30 - 10:55
Block 2	10:10 - 13:35

5. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul
Vormittag Laborblock	08:30 - 09:00				
Vormittag Block 1	09:00 - 11:25			Python (Advanced)	GE_ENG2
Mittagspause	11:25 - 12:20				
Nachmittag Block 2	12:20 - 14:45			LINALG	GE_ENG2
Nachmittag Block 3	15:00 - 17:25			AM1	MO_SIRL
Abend Block 4	18:30 - 20:55			AM1	PHYLAB

	Samstag
	Modul
Block 1	08:30 - 10:55
Block 2	10:10 - 13:35

6. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul
Vormittag Laborblock	08:30 - 09:00				
Vormittag Block 1	09:00 - 11:25	DT_AMM_SC		LINALG	BAAG
Mittagspause	11:25 - 12:20				
Nachmittag Block 2	12:20 - 14:45	EEV	EEV	STOC	BAAG
Nachmittag Block 3	15:00 - 17:25	Python (Basics)	Python (Basics)	Python (Advanced)	BAAG
Abend Block 4	18:30 - 20:55				EPO (E-Power)

	Samstag
	Modul
Block 1	08:30 - 10:55
Block 2	10:10 - 13:35

6. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul
Vormittag Laborblock	08:30 - 09:00				
Vormittag Block 1	09:00 - 11:25			GE_ENG3	ET_SYS
Mittagspause	11:25 - 12:20				
Nachmittag Block 2	12:20 - 14:45			ET4	GE_ENG3
Nachmittag Block 3	15:00 - 17:25			Python (Advanced)	AM2
Abend Block 4	18:30 - 20:55			AM2	

	Samstag
	Modul
Block 1	08:30 - 10:55
Block 2	10:10 - 13:35

Pflichtmodul		Pflichtmodul - Alternative		Zusatzmodule	
Modulname		Modulname		Modulname	
Erweiterungsmodul		Erweiterungsmodul - Digital Construction			
Modulname		Modulname			

7. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul
Vormittag Laborblock	08:30 - 09:00				
Vormittag Block 1	09:00 - 11:25	GA	EXP_GEE+HLKS	IP+AS *	GE_ENG4
Mittagspause	11:25 - 12:20				
Nachmittag Block 2	12:20 - 14:45	DT_MTR_LIFE	Python (Advanced)	LINALG	BEST
Nachmittag Block 3	15:00 - 17:25	Python (Basics)	Python (Basics)	Mod_SIM_AW	BO
Abend Block 4	18:30 - 20:55			BEST	Python (Basics)

	Samstag
	Modul
Block 1	08:30 - 10:55
Block 2	10:10 - 13:35

8. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	Modul	Modul	Modul	Modul	Modul
Vormittag Laborblock	08:30 - 09:00				
Vormittag Block 1	09:00 - 11:25	DT_AMM_SC		LINALG	BAAG
Mittagspause	11:25 - 12:20				
Nachmittag Block 2	12:20 - 14:45	EEV	EEV	STOC	BAAG
Nachmittag Block 3	15:00 - 17:25	Python (Basics)	Python (Basics)	Python (Advanced)	BAAG
Abend Block 4	18:30 - 20:55			Python (Advanced)	ALT

	Samstag
	Modul
Block 1	08:30 - 10:55
Block 2	10:10 - 13:35

Modulkürzel	Modulname	Niveau
I.BA_IOTHACK	Blockchain & Security for IoT Hackathon (Blockwoche)	I
TA.BA_AFU	Amateurfunk	B
TA.BA_ANW1	Anwendungen HLS/EE1	I
TA.BA_ANW2	Anwendungen HLS/EE2	I
TA.BA_AS_ISA	Asien (Blockwoche)	I
TA.BA_AT_TEAM	Autorenschaft im Team	B
TA.BA_B_GT_MM	Bauphysik	B
TA.BA_B_IW	Interdisziplinärer Workshop Bau (Blockwoche)	I
TA.BA_BAA_G_PLUS	Bachelor-Thesis+ Gebäudetechnik	A
TA.BA_BAA+G	Bachelor-Thesis Gebäudetechnik	A
TA.BA_BAUCLI_MM	Bauklimatik	B
TA.BA_BEST	Bestand	A
TA.BA_BIZCON_ISA	Business Concept - Starting up your Business	I
TA.BA_BO	Betriebsoptimierung	A
TA.BA_BRE	Baurecht	I
TA.BA_BUSI+ENG	Business & Engineering Ethics	I
TA.BA_BW+ING	Betriebswirtschaft für Ingenieure	B
TA.BA_CAE_SZ	English C1 Advanced	I
TA.BA_DATA1_MM	Data Thinking 1	I
TA.BA_DATA3_MM	Data Thinking 3	A
TA.BA_DC_COLLAB_MM	Digital Construction Collaboration	I
TA.BA_DC_GRND1_MM	Digital Construction Grundlagen - Transformation	B
TA.BA_DC_GRND2_MM	Digital Construction Grundlagen - BIM	B
TA.BA_DC_METH_MM	Digital Construction Methoden	B
TA.BA_DC_TECH_MM	Digital Construction Technologien	I
TA.BA_DEFRC1_1_SZ	Deutsch für Fremdsprachige C1.1 Basisstufe	B
TA.BA_DEFRC1_2_SZ	Deutsch für Fremdsprachige C1.2 Erweiterungsstufe	B
TA.BA_DESG	Designgeschichte	B
TA.BA_DIGITTRANS	Digitale Transformation und Ethik	B
TA.BA_DT	Digitaltechnik	B
TA.BA_DT_DESIGN	Digital Twin Design & Engineering	I
TA.BA_DT_GRND_MM	Digital Twin Grundlagen	B
TA.BA_DT_PARAM	Digital Twin Parametrisierung	B
TA.BA_DT_PROGR	Digital Twin Programmieren	I
TA.BA_E_NT	Einführung Nachrichtentechnik	I
TA.BA_EBP	English for Building Professions	B
TA.BA_EBUSI_SZ	Business English	I
TA.BA_ECONS	English B1/B2 Consolidation	B
TA.BA_EE_NWB	Erneuerbare Energie im Nachwärmeverbund (Blockwoche)	A
TA.BA_EE+BIO_MM	Erneuerbare Energien - Bioenergie	A
TA.BA_EE+SOL_MM	Erneuerbare Energien - Solarenergie	A
TA.BA_EENG	English for Engineers	B
TA.BA_EEVS	Elektrische Energieversorgungs-Systeme	A
TA.BA_EEXP	English B2/C1 Expertise	I
TA.BA_EFPLAB1_MM	Energien, Fluide & Prozesse Labor Fluid	B
TA.BA_EFPLAB2_MM	Energien, Fluide & Prozesse Labor Thermo	B
TA.BA_EPO	E-Power Lab	A
TA.BA_ET	Elektrotechnik	B
TA.BA_ET+A_MM	Grundlagen elektrischer Antriebssysteme	I
TA.BA_ET2	Elektrotechnik 2	B
TA.BA_EXP_HLKS	Experimentelles Arbeiten HLKS	A
TA.BA_FCE_SZ	English B2 First	I
TA.BA_GA	Gebäudeautomation	A
TA.BA_GDF	Grundlagen der Führung (Blockwoche)	B
TA.BA_GE_ENG1	GE Engineering 1	B
TA.BA_GE_ENG2	GE Engineering 2	I
TA.BA_GE_ENG3	GE Engineering 3	I
TA.BA_GEB_SYS_ISA	Gebäude als System (Blockwoche)	B
TA.BA_GEE_GI	Gebäudeinformatik	A
TA.BA_GFK_ISA	Gewaltfreie Kommunikation (Blockwoche)	B
TA.BA_GT_SYS	Gebäudetechniksysteme	I
TA.BA_HLKS_ENG1	HLKS Engineering 1	B
TA.BA_HLKS_ENG2	HLKS Engineering 2	B
TA.BA_HLKS_ENG3	HLKS Engineering 3	I
TA.BA_HLKS_ENG4	HLKS Engineering 4	I
TA.BA_HLKS_LAB_GEE	HLKS Technik Labor	B
TA.BA_HMAT	Höhere Mathematik	A
TA.BA_HY_G	Hydraulik in der Gebäudetechnik	B
TA.BA_I40_BAS	Industrie 4.0 Basics	I
TA.BA_IMM_TECH	Immersive Technologies	B
TA.BA_INTPRO	International Project	A
TA.BA_IP	Integrale Planung / Brandschutz	A
TA.BA_K_WP	Wärmepumpen und Kältetechnik	I
TA.BA_KOHEB	Handeln - Verhandeln - Vermitteln (Blockwoche)	I
TA.BA_LAB_EE	Labor Elektroengineering (Blockwoche)	I
TA.BA_LAB_G	Labor Gebäudetechnik	I
TA.BA_LEAS	Leistungselektronik und el. Antriebssysteme	A
TA.BA_LIDE+EG_ISA	Aktuelle Literatur Deutsch/Englisch	I
TA.BA_LINALG_MM	Lineare Algebra	B
TA.BA_LIT	Licht	I
TA.BA_MATH1A	Mathematik 1A	B
TA.BA_MATH2A	Mathematik 2A	B
TA.BA_MATH3A	Mathematik 3A	I
TA.BA_MO_SIM1_MM	Modellierung und Simulation 1	I
TA.BA_MO_SIM2_MM	Modellierung und Simulation 2	A

TA.BA_MSRL_GA	MSRL und Gebäudeautomation	I
TA.BA_NABA	Nachhaltigkeit Bau	B
TA.BA_NANOTECH	Nanotechnologie (Blockwoche)	I
TA.BA_OEK	Ökologie (Blockwoche)	B
TA.BA_OEK_PWG	Ökologie zwischen Politik und Wirtschaft (Blockwoche)	B
TA.BA_OPEN_ISA	Open Innovation	I
TA.BA_OPTIK	Optik	I
TA.BA_PA_MM	Energy Optimization with Pinch Analysis	A
TA.BA_PEAK	Connected English Language Learning	A
TA.BA_PHY+LAB	Physiklabor	I
TA.BA_PHYSIK1A_MM	Physik 1A	B
TA.BA_PHYSIK2A	Physik 2A	I
TA.BA_PO+GE_ISA	Weltpolitik	B
TA.BA_PRAX_G_3	Praxismodul Gebäudetechnik	I
TA.BA_PRAX_G_6	Praxismodul Gebäudetechnik	I
TA.BA_PRAX_VTZ_G	Praxiserfahrung Gebäudetechnik	A
TA.BA_PROF_SZ	C1/C2 Proficiency Development	I
TA.BA_PRZ	Physik von Raum und Zeit	I
TA.BA_PV_HELP	Design, build and commission Photovoltaic in Ethiopia (intensive week)	I
TA.BA_PYTHON_AD_MM	Python Advanced	I
TA.BA_PYTHON_MM	Python Basics	B
TA.BA_RESS	Ressourcen	A
TA.BA_SELL	Self Directed English Learning	I
TA.BA_SES_MM	Sustainable Energy Systems	I
TA.BA_SOCIAL_G	Social Project Gebäudetechnik	I
TA.BA_SP1	Spanisch 1	B
TA.BA_SP2	Spanisch 2	B
TA.BA_STAT_MM	Applied Machine Learning and Predictive Modeling	I
TA.BA_STOC_MM	Statistical Data Analysis	I
TA.BA_STORAGE_MM	Energy Storage Systems	A
TA.BA_SWISS_ISA	Swissness - Schweizer Sprache und Kultur	B
TA.BA_TE+GE_ISA	Technik- und Mobilitätsgeschichte	B
TA.BA_TNETZE	Thermische Netze	A
TA.BA_TUT	Tutorials	I
TA.BA_VERT_BAT_PLU	Vertiefung Bachelor-Thesis B+	A
TA.BA_VERT_HLKS	Vertiefung HLKS	A
TA.BA_VWL	Volkswirtschaftslehre 1	B
TA.BA_VWL2	Volkswirtschaftslehre 2	B
TA.BA_WUE	Wärmeübertragung	I
TA.MAA_SUSC_ISA	Summer School Ticino (Blockwoche)	I