

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
Advanced	6. Semester	09:00 - 11:25	-	DCA-P-TA.BA_BAA_DC 12 Bachelor-Thesis Digital Construction PFLICHT	DCA-P-TA.BA_BAA_DC 12 Bachelor-Thesis Digital Construction PFLICHT	-	G-K-TA.BA_GT_SYS_MM 3 Gebäudetechniksysteme PFLICHT
		12:20 - 14:45	-	DCA-P-TA.BA_BAA_DC 12 Bachelor-Thesis Digital Construction PFLICHT	DCA-P-TA.BA_BAA_DC 12 Bachelor-Thesis Digital Construction PFLICHT	-	G-K-TA.BA_EPO E-Power-Lab WAHL
		15:00 - 17:25	-	-	-	-	-
		18:30 - 20:55	-	-	-	-	-
	5. Semester	Blockwoche					
		09:00 - 11:25	G-K-TA.BA_GA 3 Gebäudeautomation WAHL	-	DCA-P-TA.BA_DC_STUD4 6 Digital Construction Studio 4: Betrieb & Lifecycle PFLICHT	G-K-TA.BA_IP 3 Integrale Planung / Brandschutz WAHL	-
		12:20 - 14:45	DCA-K-TA.BA_DT_BETR_LIFE 3 Digital Twin Betrieb & Lifecycle PFLICHT	-	DCA-P-TA.BA_DC_STUD4 6 Digital Construction Studio 4: Betrieb & Lifecycle PFLICHT	A-P-TA.BA_BEST Bestand PFLICHT	E-K-TA.BA_EEVS Elektrische Energieversorgungssysteme WAHL
		15:00 - 17:25	DCS-K-TA.BA_DATA3 Data Thinking 3 PFLICHT	G-E-TA.BA_MO_SIM2_MM 3 Modellierung und Simulation 2 WAHL	-	A-P-TA.BA_BEST Bestand PFLICHT	-
		18:30 - 20:55	-	-	-	-	-
		G-P-TA.BA_B_IW 3 Interdisziplinärer Workshop Bau (Blockwoche) PFLICHT					
Intermediate	4. Semester	Blockwoche					
		09:00 - 11:25	DCS-K-TA.BA_DATA2 Data Thinking 2 PFLICHT	-	-	G-K-TA.BA_GE_ENG3 6 GE Engineering 3 PFLICHT	-
		12:20 - 14:45	DCS-K-TA.BA_DATA2 Data Thinking 2 PFLICHT	-	-	DCS-P-TA.BA_DC_STUD3 6 Digital Construction Studio 3: Fabrication & Construction PFLICHT	DCS-K-TA.BA_DC_COLLAB_MM 3 Digital Construction Collaboration PFLICHT
		15:00 - 17:25	DCA-K-TA.BA_DT_CONST 3 Digital Twin Construction & Fabrication PFLICHT	GR-K-TA.BA_MATH3A 3 Mathematik 3 - A PFLICHT	-	DCS-P-TA.BA_DC_STUD3 6 Digital Construction Studio 3: Fabrication & Construction PFLICHT	GR-K-TA.BA_PHYSIK2A 3 Physik 2 - A PFLICHT
	18:30 - 20:55	-	-	-	-	-	
	3. Semester	Blockwoche					
		09:00 - 11:25	DCA-K-TA.BA_DT_DESIGN 3 Digital Twin Design PFLICHT	-	GR-E-TA.BA_PYTHON_AD Python Advanced WAHL	G-K-TA.BA_GE_ENG2 6 GE Engineering 2 PFLICHT	-
		12:20 - 14:45	DCS-K-TA.BA_DC_TECH_MM 3 Digital Construction Technologien PFLICHT	-	-	DCA-P-TA.BA_DC_STUD2 6 Digital Construction Studio 2: Design & Engineering PFLICHT	-
		15:00 - 17:25	DCS-K-TA.BA_DATA1 Data Thinking 1 PFLICHT	-	-	DCA-P-TA.BA_DC_STUD2 6 Digital Construction Studio 2: Design & Engineering PFLICHT	G-E-TA.BA_MO_SIM1_MM 3 Modellierung und Simulation 1 WAHL
		18:30 - 20:55	DCS-K-TA.BA_DT_PROGR Digital Twin Programmieren PFLICHT	-	-	B-E-TA.BA_BRE 3 Baurecht WAHL	-
DCA-E-TA.BA_DC_SR1 3 Digital Construction Studienreise 1 (Blockwoche) WAHL							
Basic	2. Semester	Blockwoche					
		09:00 - 11:25	G-K-TA.BA_GE_ENG1 6 GE Engineering 1 PFLICHT	GR-K-TA.BA_MATH2A.01 3 Mathematik 2 - A PFLICHT	GR-K-TA.BA_PHYSIK1A.03 3 Physik 1 - A PFLICHT	E-K-TA.BA_ET2 Elektrotechnik 2 WAHL	DCA-P-TA.BA_DC_STUD1 6 Digital Construction Studio 1: Modellierung und Parametrisierung PFLICHT
		12:20 - 14:45	G-K-TA.BA_GE_ENG1 6 GE Engineering 1 PFLICHT	DCA-K-TA.BA_DT_PARAM 3 Digital Twin Parametrisierung PFLICHT	-	E-K-TA.BA_ET2 Elektrotechnik 2 WAHL	DCA-P-TA.BA_DC_STUD1 6 Digital Construction Studio 1: Modellierung und Parametrisierung PFLICHT
		15:00 - 17:25	-	DCS-K-TA.BA_DC_METH 3 Digital Construction Methoden PFLICHT	-	A-P-TA.BA_AT_TEAM 3 Autorenschaft im Team PFLICHT	-
	18:30 - 20:55	-	-	-	A-P-TA.BA_AT_TEAM 3 Autorenschaft im Team PFLICHT	-	
	1. Semester	Blockwoche					
		09:00 - 11:25	DCA-K-TA.BA_DT_GRND_MM 3 Digital Twin Grundlagen PFLICHT	GR-K-TA.BA_MATH1A 6 Mathematik 1 - A PFLICHT	GR-K-TA.BA_MATH1A 6 Mathematik 1 - A PFLICHT	IA-K-TA.BA_NABA 3 Nachhaltigkeit Bau PFLICHT	-
		12:20 - 14:45	E-K-TA.BA_ET 3 Elektrotechnik PFLICHT	E-K-TA.BA_DT 3 Digitaltechnik PFLICHT	DCS-K-TA.BA_DC_GRND2_MM 3 Digital Construction Grundlagen - BIM PFLICHT	GR-K-TA.BA_PYTHON Python Basics PFLICHT	-
		15:00 - 17:25	DCS-E-TA.BA_IMM_TECH_02 3 Immersive Technologies 2. Durchführung WAHL	-	-	-	-
		18:30 - 20:55	-	DCS-K-TA.BA_DC_GRND1_MM 3 Digital Construction Grundlagen - Transformation PFLICHT	-	-	-
DCA-E-TA.BA_DC_BRIDGE 3 Digital Construction Bridge (Blockwoche) WAHL							

Legende

Projektmodul Building Technology	Projektmodul Building Technology	Kein Unterricht bzw. frei für Erweiterungs-/Zusatzmodule
Kernmodul Building Technology	Kernmodul Building Technology	
Erweiterungsmodul Building Technology	Erweiterungsmodul Digital Construction	