

Digital Construction
Stundenplan Structural Engineering Teilzeit (Studienstart HS24)

Stand: 20.11.2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8. Semester	Blockwoche				
	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	-
	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	-
	15:00 - 17:25	-	-	-	-
	18:30 - 20:55	-	-	-	-
7. Semester	Blockwoche				
	09:00 - 11:25	-	-	DCA-P-TA.BA_DC_STUD4 6 Digital Construction Studio 4: Betrieb & Lifecycle PFLICHT	-
	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
	15:00 - 17:25	DCS-K-TA.BA_DATA3 Data Thinking 3 PFLICHT	-	-	A-P-TA.BA_BEST Bestand PFLICHT
	18:30 - 20:55	-	-	-	B-E-TA.BA_BRE 3 Baurecht WAHL
6. Semester	Blockwoche	G-P-TA.BA_B_IW 3 Interdisziplinärer Workshop Bau (Blockwoche) PFLICHT			
	09:00 - 11:25	DCS-K-TA.BA_DATA2 Data Thinking 2 PFLICHT	-	-	B-K-TA.BA_HB2_MM.01 3 Holzbau WAHL
	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
	15:00 - 17:25	DCA-K-TA.BA_DT_CONST 3 Digital Twin Construction & Fabrication PFLICHT	-	-	DCS-P-TA.BA_DC_STUD3 6 Digital Construction Studio 3: Fabrication & Construction PFLICHT
	18:30 - 20:55	-	-	-	GR-K-TA.BA_PHYSIK2A 3 Physik 2 - A PFLICHT
5. Semester	Blockwoche				
	09:00 - 11:25	-	-	-	-
	12:20 - 14:45	GR-E-TA.BA_PYTHON_AD Python Advanced WAHL	-	B-K-TA.BA_BETON_STAHL1 6 Beton- und Stahlbau 1 PFLICHT	B-K-TA.BA_PH+BAU_MM 3 Bauphysik PFLICHT
	15:00 - 17:25	DCS-K-TA.BA_DATA1 Data Thinking 1 PFLICHT	-	B-K-TA.BA_BETON_STAHL1 6 Beton- und Stahlbau 1 PFLICHT	B-K-TA.BA_BS 3 Baustoffe PFLICHT
	18:30 - 20:55	DCS-K-TA.BA_DT_PROGR Digital Twin Programmieren PFLICHT	-	-	-
4. Semester	Blockwoche	DCA-E-TA.BA_DC_SR1 3 Digital Construction Studienreise 1 (Blockwoche) WAHL			
	09:00 - 11:25	-	-	-	-
	12:20 - 14:45	B-K-TA.BA_TRL2 3 Tragwerkslehre 2 PFLICHT	-	B-K-TA.BA_BAUSTATIK2 6 Baustatik 2 - Festigkeitslehre PFLICHT	-
	15:00 - 17:25	-	GR-K-TA.BA_MATH3A 3 Mathematik 3 - A PFLICHT	B-K-TA.BA_BAUSTATIK2 6 Baustatik 2 - Festigkeitslehre 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
3. Semester	Blockwoche				
	09:00 - 11:25	DCA-K-TA.BA_DT_DESIGN 3 Digital Twin Design PFLICHT	-	-	IA-K-TA.BA_NABA 3 Nachhaltigkeit Bau 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	B-K-TA.BA_GH_ENERGIE Gebäudehülle und Energie WAHL	-	-	DCA-P-TA.BA_DC_STUD2 6 Digital Construction Studio 2: Design & Engineering PFLICHT
	18:30 - 20:55	-	-	-	-
2. Semester	Blockwoche				
	09:00 - 11:25	-	GR-K-TA.BA_MATH2A.01 3 Mathematik 2 - A PFLICHT	-	DCA-P-TA.BA_DC_STUD1 6 Digital Construction Studio 1: Modellierung und Parametrisierung PFLICHT
	12:20 - 14:45	GR-K-TA.BA_PHYSIK1A.03 3 Physik 1 - A PFLICHT	DCA-K-TA.BA_DT_PARAM 3 Digital Twin Parametrisierung PFLICHT	-	DCA-P-TA.BA_DC_STUD1 6 Digital Construction Studio 1: Modellierung und Parametrisierung PFLICHT
	15:00 - 17:25	DCS-E-TA.BA_IMM_TECH 3 Immersive Technologies WAHL	DCS-K-TA.BA_DC_METH 3 Digital Construction Methoden PFLICHT	-	-
	18:30 - 20:55	-	-	-	-
1. Semester	Blockwoche	DCA-E-TA.BA_DC_BRIDGE 3 Digital Construction Bridge (Blockwoche) WAHL			
	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	-
	12:20 - 14:45	-	B-K-TA.BA_BAUSTATIK1 6 Baustatik 1 - Statisch bestimmte Systeme PFLICHT	DCS-K-TA.BA_DC_GRND2_MM 3 Digital Construction Grundlagen - BIM PFLICHT	-
	15:00 - 17:25	GR-K-TA.BA_PYTHON Python Basics PFLICHT	B-K-TA.BA_BAUSTATIK1 6 Baustatik 1 - Statisch bestimmte Systeme PFLICHT	-	-
	18:30 - 20:55	-	DCS-K-TA.BA_DC_GRND1_MM 3 Digital Construction Grundlagen - Transformation PFLICHT	-	-

Legende

Projektmodul Structural Engineering	Projektmodul Digital Construction	Kein Unterricht bzw. frei für Erweiterungs-/Zusatzmodule
Kernmodul Structural Engineering	Kernmodul Structural Engineering	
Erweiterungsmodul Structural Engineering	Erweiterungsmodul Digital Construction	