

Digital Construction
Stundenplan Architektur 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	-	-	-	-	-
6. Semester	Blockwoche	G-P-TA.BA_B_IW 3interdisziplinärer Workshop Bau (Blockwoche) PFLICHT				
	09:00 - 11:25	DCS-K-TA.BA_DATA2 Data Thinking 2 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	-
	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	-	-	-	-	-
5. Semester	Blockwoche					
	09:00 - 11:25	DCA-K-TA.BA_DT_DESIGN 3 Digital Twin Design PFLICHT	-	-	-	B-K-TA.BA_TRL1 3 Tragwerkslehre 1 WAHL
	12:20 - 14:45	-	-	-	DCA-P-TA.BA_DC_STUD2 6 Digital Construction Studio 2: Design & Engineering PFLICHT	A-K-TA.BA_RESS Ressourcen 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	A-K-TA.BA_RESS Ressourcen PFLICHT
	18:30 - 20:55	DCS-K-TA.BA_DT_PROGR Digital Twin Programmieren PFLICHT	-	-	B-E-TA.BA_BRE 3 Baurecht WAHL	-
4. Semester	Blockwoche					
	09:00 - 11:25	-	-	A-K-TA.BA_MATERIAL 6 Materialität WAHL	-	A-K-TA.BA_KONZEPT 3 Baukonzept PFLICHT
	12:20 - 14:45	-	-	A-K-TA.BA_MATERIAL 6 Materialität WAHL	-	DCS-K-TA.BA_DC_COLLAB_MM 3 Digital Construction Collaboration PFLICHT
	15:00 - 17:25	-	-	-	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	A-E-TA.BA_UMSBAUK 3Seminarwoche Umsetzung und Baukultur (Blockwoche) WAHL				
	09:00 - 11:25	-	-	GR-E-TA.BA_PYTHON_AD Python Advanced WAHL	-	A-K-TA.BA_B_WERK 6 Bauwerk PFLICHT
	12:20 - 14:45	DCS-K-TA.BA_DC_TECH_MM 3 Digital Construction Technologien PFLICHT	-	A-E-TA.BA_KOENW 3 Konstruktives Entwerfen WAHL	-	A-K-TA.BA_B_WERK 6 Bauwerk PFLICHT
	15:00 - 17:25	DCS-E-TA.BA_IMM_TECH 3 Immersive Technologies WAHL	A-K-TA.BA_ETHIK 3 Ethik WAHL	A-E-TA.BA_WST+BAS Werkstatt Basic WAHL	-	-
	18:30 - 20:55	-	-	-	-	-
2. Semester	Blockwoche	DCA-E-TA.BA_DC_SR1 3Digital Construction Studienreise 1 (Blockwoche) WAHL				
	09:00 - 11:25	-	-	-	A-K-TA.BA_WIRK Wirkung PFLICHT	DCA-P-TA.BA_DC_STUD1 6 Digital Construction Studio 1: Modellierung und Parametrisierung PFLICHT
	12:20 - 14:45	-	DCA-K-TA.BA_DT_PARAM 3 Digital Twin Parametrisierung PFLICHT	-	A-K-TA.BA_ZYKLUS 6 Lebenszyklus PFLICHT	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-K-TA.BA_ZYKLUS 6 Lebenszyklus PFLICHT
	18:30 - 20:55	-	-	-	-	-
1. Semester	Blockwoche	DCA-E-TA.BA_DC_BRIDGE 3Digital Construction Bridge (Blockwoche) WAHL				
	09:00 - 11:25	DCA-K-TA.BA_DT_GRND_MM 3 Digital Twin Grundlagen PFLICHT	-	GR-K-TA.BA_PYTHON Python Basics PFLICHT	IA-K-TA.BA_NABA 3 Nachhaltigkeit Bau PFLICHT	-
	12:20 - 14:45	-	-	DCS-K-TA.BA_DC_GRND2_MM 3 Digital Construction Grundlagen - BIM PFLICHT	A-K-TA.BA_GRU_A 6 Grundlagen Architektur PFLICHT	-
	15:00 - 17:25	-	-	-	A-K-TA.BA_GRU_A 6 Grundlagen Architektur PFLICHT	-
	18:30 - 20:55	-	DCS-K-TA.BA_DC_GRND1_MM 3 Digital Construction Grundlagen - Transformation PFLICHT	-	-	-

Legende	Projektmodul Architektur	Projektmodul Digital Construction	Kein Unterricht bzw. frei für Erweiterungs-/Zusatzmodule
	Kernmodul Architektur	Kernmodul Digital Construction	
	Erweiterungsmodul Architektur	Erweiterungsmodul Digital Construction	