

Digital Construction  
Stundenplan Architektur Vollzeit (Studienstart HS24)

Stand: 16.01.2025

		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	-	-
		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	-	-	-	-	-
	5. Semester	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	A-K-TA.BA_RESS Ressourcen PFLICHT
		15:00 - 17:25	DCS-K-TA.BA_DATA3 Data Thinking 3 PFLICHT	-	-	A-P-TA.BA_BEST Bestand PFLICHT	A-K-TA.BA_RESS Ressourcen PFLICHT
		18:30 - 20:55	-	-	-	-	-

Intermediate	4. 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	-	A-K-TA.BA_MATERIAL   6 Materialität WAHL	-	A-K-TA.BA_KONZEPT   3 Baukonzept PFLICHT
		12:20 - 14:45	DCS-K-TA.BA_DATA2 Data Thinking 2 PFLICHT	-	A-K-TA.BA_MATERIAL   6 Materialität WAHL	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	-	-	DCS-P-TA.BA_DC_STUD3   6 Digital Construction Studio 3: Fabrication & Construction PFLICHT	-
	3. Semester	09:00 - 11:25	DCA-K-TA.BA_DT_DESIGN   3 Digital Twin Design PFLICHT	-	A-E-TA.BA_KOENW   3 Konstruktives Entwerfen 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-K-TA.BA_B_WERK   6 Bauwerk 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	A-K-TA.BA_ETHIK   3 Ethik WAHL	-	DCA-P-TA.BA_DC_STUD2   6 Digital Construction Studio 2: Design & Engineering PFLICHT	-
		18:30 - 20:55	DCS-K-TA.BA_DT_PROGR Digital Twin Programmieren PFLICHT	-	-	GR-E-TA.BA_PYTHON_AD Python Advanced WAHL	-

Basic	2. Semester	Blockwoche	DCA-E-TA.BA_DC_SR1   3 Digital 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-E-TA.BA_IMM_TECH   3 Immersive Technologies WAHL	DCS-K-TA.BA_DC_METH   3 Digital Construction Methoden PFLICHT	-	A-P-TA.BA_AT_TEAM   3 Autorenschaft im Team PFLICHT	A-K-TA.BA_ZYKLUS   6 Lebenszyklus PFLICHT
	1. Semester	Blockwoche	A-E-TA.BA_UMSBAUK   3 Seminarwoche Umsetzung und Baukultur (Blockwoche) WAHL				
		09:00 - 11:25	DCA-K-TA.BA_DT_GRND_MM   3 Digital Twin Grundlagen PFLICHT	-	-	IA-K-TA.BA_NABA   3 Nachhaltigkeit Bau PFLICHT	B-K-TA.BA_TRL1   3 Tragwerkslehre 1 WAHL
		12:20 - 14:45	A-E-TA.BA_WST+BAS Werkstatt Basic WAHL	-	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	GR-K-TA.BA_PYTHON Python Basics PFLICHT	-	-	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	