

5. Semester BACHELOR	MONTAG		DIENSTAG		MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
09:00-10:30	Digital Design Orientierungsprojekt Janina Schmidt B-D-OP-101 benotet 201a		Urban Design Orientierungsprojekt Kai Vöckler B-D-OP-103 benotet 211a				CAD IV - Vertiefung* WP 5cp Jörg Langhorst C307 Freies Arbeiten oder frei wählbare Angebote z.B. der Berufsvorbereitung s. VVZ unter Veranstaltungen des Büros für Wissenstransfer
10:45-12:15	Einführung am Dienstag, 14.10.2025, 15:30-17:15 wöchentlich Gr1: 20.10.25-17.11.25 Präs: 24.11.25 Gr2: 01.12.25-26.01.26 Präs: 02.02.26		wöchentlich Gr1: 14.10.25-18.11.25 Präs: 25.11.25 Gr2: 02.12.25-27.01.26 Präs: 03.02.26			Digital Prototyping II 4D-Prototyping Sebastian Kujas B-D-Pr-4D-12 / 2cp 201a (Pflicht)	
13:30-15:00	Design kuratieren* 5601 ZF 5cp Matthias Wagner K wöchentlich MAK FFM						
14:00-15:30	Kultur- u. Techniktheorien III* 2523 DJBA WP 5cp M-D-WP-201 (Projekt) 10cp Martin Gessmann 101 wöchentlich	Designgeschichte II* 2522 DJBA WP 5cp F. Kintscher-Schmidt 211a/BBB wöchentlich	Integrierendes Design Orientierungsprojekt B-D-OP-102 benotet Daniel Rese 211a Gr1: 14.10.25-18.11.25 Präs: 25.11.25 Gr2: 02.12.25-27.01.26 Präs: 03.02.26	Industrial Design Orientierungsprojekt B-D-OP-106 benotet Frank Zebner/NN D201 wöchentlich Gr1: 14.10.25-18.11.25 Präs: 25.11.25 Gr2: 02.12.25-10.02.26 Präs: 03.02.26	Information Design Orientierungsprojekt B-D-OP-105 benotet Lisa Borgenheimer 206a und BBB Gr1: 15.10.25-19.11.25 Präs: 26.11.25	Material Design Orientierungsprojekt B-D-OP-104 benotet Markus Holzbach HPM FFM-Höchst Gr1: 16.10.25-20.11.25 Präs: 27.11.25 Gr2: 04.12.25-29.01.26 Präs: 05.02.26	
15:45-17:15	Marken- und Designstrategie* 2532 WP 2,5 Alex Buck 211a wöchentlich	Designtheorie II* 2521-DJB WP/5cp M-D-WP-201 10cp Tom Bieling 312 wöchentlich	Gremienzeit Senat und Fachbereichsrat Termine siehe Brieftaube freiwillig				
17:30-19:00	Theorien der Produktsprache* 2511 P 2,5cp Niklas Schmidt online				Technologie* B-D-WB-3501 / 2,5 cp benotet Wahlbereich BA Blockseminar vZ 23.-27.02.2026 Maximilian Klyk		* = Wahlbereich BA