

STUNDENPLAN WS 2024/25

Zeit	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag					
	BA1	BA3	MA1	MA3	BA1	BA3	MA1	MA3	BA1	BA3	MA1	MA3	BA1	BA3	MA1	MA3	BA1	BA3	MA1	MA3		
08.00 - 09.30			Lichtplanung ARTM_KT01 Kornmet	Lichtplanung ARTM_KT01 Kornmet		Baukonstruktion 3 ARTB321 Werner	Energy Design ARTM_KT30 Lenz	Energy Design ARTM_KT30 Lenz		Baukonstruktionslehre 1 ARTB142 Dür	Stadtbaugeschichte ARTB343 Burgstaller	Baumanagement Intensiv ARTM_KM10 Meissner	Baumanagement Intensiv ARTM_KM10 Meissner				Baukonstruktionslehre 1 ARTB121 Schneider		Wissenschaftliches Arbeiten ARTM_KM20 Dür	Wissenschaftliches Arbeiten ARTM_KM20 Dür		
09.50 - 11.20			im Raum ARTM_KR01 Tuxler	im Raum ARTM_KR01 Tuxler	Zeichnen + Gestalten 1 ARTB331 Schneider	Stadtebaulehre ARTB341 Dür	Hobbybau ARTM_KS21 Günster	Clima Design ARTM_KS12 Lenz	Hobbybau ARTM_KS21 Günster	Clima Design ARTM_KS12 Lenz	Konzept Konstruktion Material ARTB24 Schneider		Glasbau ARTM_KS42 Meissner		Glasbau ARTM_KS42 Meissner			Tragwerkslehre 3 ARTB322 Müller	Architektur-dokumentation ARTM_KM1 Tuxler Lampe	Architektur und Atmosphäre ARTM_KM5 Mehayni	Architektur-dokumentation ARTM_KM1 Tuxler Lampe	Architektur und Atmosphäre ARTM_KM5 Mehayni
11.30 - 13.00		Gebäudetechnik ARTB323 Lenz			Gebäudelehre 3 ARTB342 Dür	Innenraum-gestaltung ARTM_KS23 Günster	BIM ARTM_KM0 Werner	Innenraum-gestaltung ARTM_KS23 Günster	BIM ARTM_KM0 Werner								Grundlagen des Tragwerksentwurfs ARTB14 Müller	BIM in Theorie + Praxis ARTM_K33 Werner				
14.00 - 15.30			Vertragsrecht ARTM_KM3 Jordan	Vertragsrecht ARTM_KM3 Jordan	Entwerfen 1 ARTB111 Günster Fabrizzy Schneider Abraham	Zeichnen + Gestalten 3 ARTB331 Burgstaller	Freiraum-planung ARTM_KS20 Kosina	Gebäude-typologie ARTM_KS11 Dür	Freiraum-planung ARTM_KS20 Kosina	Gebäude-typologie ARTM_KS11 Dür	Zeichnen + Gestalten 1 ARTB331 Tuxler Hilber	Darstellungs-methode 3 ARTB323 Schmid Fik	Vertiefungsentwurf 1 ARTM11 Burgstaller Günster Schneider	Vertiefungsentwurf 3 ARTM011 Meissner Karm Dür Müller			Baugeschichte 1 ARTB141 Reid	Konstruktiver Entwurf 3 ARTB111 Meissner Müller Güler Heikman	Architektur der Gegenwart ARTB323 Burgstaller	Nachhaltiges Entwerfen + Konstruieren ARTB323 Schneider		
15.40 - 17.10					Gruppe A + B erste VL am 08.10.24 S07B						als KW 46 - Semesterende mitwochs, bevor Samstag S07B	Vertiefungsentwurf 1 ARTM011 Meissner Karm Dür Müller	Vertiefungsentwurf 3 ARTM011 Burgstaller Günster Schneider			Entwerfen 3 ARTB111 Meissner Müller Güler Heikman	Bauen im Bestand 1 ARTM_KS04 Burgstaller	Bauen im Bestand 1 ARTM_KS04 Burgstaller				
17.20 - 18.50					Konstruktiver Entwurf 1 ARTB112 Günster Fabrizzy Schneider Abraham	Nachhaltige Stadt ARTM_KS14 Dür	Nachhaltige Stadt ARTM_KS14 Dür	Nachhaltige Stadt ARTM_KS14 Dür	Nachhaltige Stadt ARTM_KS14 Dür	Nachhaltige Stadt ARTM_KS14 Dür	Grundlagen der Architekturdarstellung ARTB133 Schmid Fik	Architektur+Wirkung ARTM_KM5 Müller	Architektur+Wirkung ARTM_KM5 Müller	Sondergebiete Kultur+Stadt ARTM_KS5 Heikman	Architektur+Wirkung ARTM_KM5 Müller	Sondergebiete Kultur+Stadt ARTM_KS5 Heikman		Bauen im Bestand 2 ARTM_KS05 Burgstaller	Bauen im Bestand 2 ARTM_KS05 Burgstaller			

VORTRAGSREIHE

Pflichtfächer
Wahlfächer

SONSTIGE PLANUNGEN WS 2024/25

STUDIENBEGINN UND ERSTE WICHTIGE TERMINE

BA 1	Studienbeginn Begrüßung Montag, den 30.09.2024 um 10.00Uhr Gebäude B Foyer West OG5 Restliche KW 40 (30.09. - 02.10.) Orientierungsphase BAU_Start KW 41 Start Vorlesungen
BA 3	Vorlesungsbeginn Montag, den 30.09.2024 um 11.30Uhr Gebäudetechnik
MA 1	Studienbeginn Begrüßung Montag, den 30.09.2024 um 11.00Uhr Gebäude B Foyer West OG5 Restliche KW 40 Stegreif 1 - Ausgabe im Anschluss der Begrüßung Vorlesungsbeginn Mittwoch, den 02.10.2024 mit Ausgabe der Vertiefungsentwürfe (14.00h) und Vorstellung der Wahlfächer (17.00h)
MA 3	Semesterstart Montag, den 30.09.2024 Vorlesungsbeginn Mittwoch, den 02.10.2024 mit Ausgabe der Vertiefungsentwürfe (14.00h) und Vorstellung der Wahlfächer (17.00h)

s

SEMINARE ALS BLOCKVERANSTALTUNGEN | EXKURSIONEN | WORKSHOPS

Veranstaltung	Prof. / Lehrb.	Bachelor	Master	Terminangaben
BA 3 - Technische Gebäudeausstattung	Lenz	ARTB323		Blockveranstaltungen nach Angabe Dozent
BA 5 - Zwischenbesprechung Praxissemester	Lenz Günster	ARTB511		nach Angabe Dozent
BA 5 - Stegreif Bauen im Bestand	Burgstaller	ARTB521		Im Rahmen der BA Thesis im SS 2025
BA 5 - Bestandsanalyse	Reich	ARTB522		Im Rahmen der BA Thesis im SS 2025
Stegreif 1	Burgstaller		ARTM124	Ausgabe MO, 30.09.24 nach Begrüßung
Stegreif 3	Günster Meissner		ARTM322	Ausgabe MI, 02.10.24
Freies Gestalten	Adrianowitsch	ARTB_KR01	ARTM_KR01	Exkursion nach Lindau vom 14. - 16.10.24
Architekturfotografie	Altenkirch	ARTB_KR10	ARTM_KR10	Workshop-Termin nach Angabe Dozent
Raum.Licht.Klang	Burgstaller		ARTM_KS06	nach Angabe Dozent
Visualisierung I	Rittlinger		ARTM_KM30	nach Angabe Dozent
Vertiefungsentwurf	Schneider		ARTM111/311	Exkursion mit Tagung vom 09.10. (ab 15.00 Uhr) bis 11.10.24
Architekturwettbewerb	Sick		ARTM_KS_51	11./12. Oktober 2024
Wahlfach Sondergebiete	Lenz	ARTB_KT32	ARTM_KT32	Details werden noch bekannt gegeben