

STUNDENPLAN SS 2025

	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag					
	BA2	BA4	BA6	MA2	BA2	BA4	BA6	MA2	BA2	BA4	BA6	MA2	BA2	BA4	BA6	MA2	BA2	BA4	BA6	MA2		
08.00 - 09.30		Baumanagement 1 ARTB432 Meissner 501/503		Nachhaltigkeitsbewertung UIWB420 Zak	Energieeffizientes Bauen ARTB213 Lenz 507B	Bauordnungsrecht ARTB443 Elger 501	Nachhaltige Stadt ARTB_KS10 Dür 510	TGA integr. ARTM_KT70 Wimmer 201	Nachhaltige Stadt ARTM_KS10 Dür 510	Gebäude-Technik 2 ARTB423 (VL) Lenz 507B	Entwurfstheorie ARTB12 Burgstaller Schneider	Innenraumgestaltung ARTM_KR20 Günster 509A	Schäden an Gebäuden ARTM_KT41 Meissner 510	TWL 2 ARTB222 Möller 507B			Experimentelle Architektur ARTM221 Schneider 501	Bauphysik 2 ARTB223 Schwab N012	Gebäude-Technik 2 ARTB423 (Übung) Lenz Termine n. Bekanntheit		Denkmalpflege ARTM_KS30 Fischauf Termine n. Bekanntheit	
09.50 - 11.20	Darstell-Meth.2 ARTB232 Keim	Baukonstruktion ARTB421 Meissner 501		Design Thinking ARTM_KM5 Lenz 5202-148gig	Baukonstruktion 2 ARTB221 Günster 501	Stadtbauentwurf ARTB441 Dür Sien 507B		Climate Ch Conditions ARTM_KT35 Lenz 510	Kunst Raum Komm ARTM_KR31 Lampe 510 - evtl. als Block	Gebäude-Technik 2 ARTB423 (VL) Lenz 507B		Konstruktionstheorie ARTM_KS01 Burgstaller 509A	Architekturtheorie ARTM_KS01 Burgstaller 510	Gebäudetypologie + Stadt ARTB242 Dür 501	TWL 4 ARTB422 Möller 507B	Stegreif Bauen im Bestand ARTB21 Burgstaller Foyer	Architektur-Dokumentation ARTM_KM1 Texter / Lampe 510 - 148gig	Nachhaltige Konstruktion ARTM_KT22 Schneider 509A				
11.30 - 13.00		Baumanagement 2 ARTB23 Meissner 503		Im Raum ARTM_KR22 Texter 509A-148gig			Climate Ch Design ARTM_KT36 Lenz 510							BIM in Theorie + Praxis ARTB433 Wimmer 201	Tragwerksentwurf ARTB13 Möller Foyer	Einf. id. Ästhetik ARTM_KM5 Mahayni 510 - 148gig						
14.00 - 15.30			Baumanagement 2 ARTB23 Meissner 501		Entwerfen 2 ARTB211 Günster / Fabriksky Schneider / Abraham 507B	Stegreif + Exp ARTB434 Burgstaller Foyer		Freiraumplanung+ ARTM_KS21 Kosna 509A-148gig	Gebäudetypologie ARTM_KS11 Dür 509A-148gig	Zeichnen+Gestalten 2 ARTB231 Texter Hiler v. Gärtingen 507B		Stegreif + Präz-Technik ARTB21 Fink / Schmidt 501	Vertiefungsentwurf 2 ARTM211 Dür / Günster / Meissner 510/509A Foyer/	Bau+Stadtgeschichte ARTB241 Rind 507B	KE 4 ARTB412 Meissner / Selzer / Heibtem 507B	Bachelorarbeit ARTB31 Burgstaller / Möller 501/509A Foyer	WF Baustellenpraxis ARTMKT32 Sondergeb. KT3 Kaim 510 / Exkursionen					
15.40 - 17.10						Exkursion ARTB42 Burgstaller / Schneider							Vertiefungsentwurf 2 ARTM211 Burgstaller / Schneider / Möller 510/509A Foyer/		KE 4 ARTB412 Meissner / Möller 507B	Bachelorarbeit ARTB31 Schneider / Rittlinger 501/509A Foyer						
17.20 - 18.50					Konstruktiver Entwurf 2 ARTB212 Günster / Fabriksky Schneider / Abraham 507B	Kostenplanung+HOAI ARTB_KM40 Renne-Motz 501/503	Kostenplanung+HOAI ARTM_KM40 Renne-Motz 501/503	Kostenplanung ARTM_KM40 Renne-Motz 501/503	Bauen im Bestand 2 ARTM_KS05 Burgstaller Werkstatt	Architektur + Wirkung ARTM25 Möller 510 - 148gig	Architektur + Wirkung ARTM25 Möller 510 - 148gig	Arch.-kommunikation ARTB22 Fink / Schmidt 501	Urban Futures ARTMKS1 Möller 509A	Architektur + Wirkung ARTM25 Möller 510 - 148gig	Entwerfen 4 ARTB411 Meissner / Selzer / Heibtem Möller 507B		Bauen im Bestand 1 ARTM_KS04 Burgstaller Termine n. Absprache 510					

Vortragsreihe

Wahlfächer
Pflichtfächer

SONSTIGE PLANUNGEN SS 2025

Erste wichtige Termine und Vorlesungsbeginn	
BA 2	Dienstag, 18.03.2025, 9.50 Uhr Ausgabe Thema Entwerfen 2 (Prof. Günster / Schneider) Raum 501
BA 4	Montag, 17.03.2025, 08.00 Uhr Baumanagement entspr. Stundenplan
BA 6	Montag, 17.03.2024 09.00 Uhr Bestandsanalyse Einführung + Start (Caroline Reich / Dr. Anette Busse) Foyer 14.00 Uhr Baumanagement 2 (Prof. A. Meissner) Raum 501
MA 2	Mittwoch, 19.03.2025, 14.00h Ausgabe Vertiefungsentwürfe 17.00h Vorstellung der Wahlfächer
MA 4	Master Thesis gemeinsame Termine laut Ankündigung

Exkursionen / Workshops / Seminare als Blockveranstaltungen				
Veranstaltung	Prof. / Lehrbeauftragt.	Bachelor	Master	Terminangaben
Auftaktveranstaltung BA + MA	Alle	Alle	Alle	Mi., 19.03.2025 um 17.00h
Exkursion BA4	Burgstaller + Schneider	ARTB442		Exkursion Wien 19. - 24.05.2025
Bestandsanalyse BA6	C.Reich+A.Busse	ARTB522		im Rahmen der BA-Thesis, 17. - 21.03.2025
Stegreif Bauen im Bestand BA6	Florian Burgstaller	ARTB521		Ausgabe + Einführung 26.03.2025 09.00 Uhr (im Zeitfenster der Entwurfstheorie)
Einführungseminar BA-Thesis BA6	Florian Burgstaller	ARTB611		Beginn KW 13 im Rahmen der Thesis-Termine
Stegreif 2 MA2	Sabine Schneider		ARTM222	Ausgabe 20.03.2025 09.50 Uhr
Stegreif Building Bridges	Alle + internat. Gastdoz.	BA+MA, Anrechnung auf div. Stegreife		25.03. - 27.03. ganztägig
Architekturfotografie	Dirk Allenkirch	ARTB_KR10	ARTM_KR10	Workshop 25. + 28./29. April 2025
Bauen im Bestand 2	Florian Burgstaller		ARTM_KS05	kombiniert mit Vertiefungsentwurf Bauen im Bestand
Farbe	Ulrike v. Hiller	ARTB_KR40	ARTM_KR40	Exkursion nach La Tourette, 22. - 24.04.2025
Freies Gestalten	Adrian Adrianowitsch	ARTB_KR01	ARTM_KR01	Exkursion Nördlingen, 26. - 28.05.2025
Campus Galli	Randolph Liem	ARTB_KS41	ARTM_KS41	Workshop 08. - 14.06.2025
Nachhaltige Konstruktion	Sabine Schneider		ARTM_KT22	Exkursion 17. - 19.06.2025
Raum Licht Klang	Burgstaller	ARTB_KS06	ARTM_KS06	Termine nach Absprache
Exkursion (Architektur + Wirkung)	Möller	ARTB_KM25	ARTM_KM25	Exkursion Kopenhagen/Göteborg 30.05. - 04.06.25
Visualisierung I	Pascal Rittlinger / Sebastian Palm	ARTB_KM30	ARTM_KM30	2-3 Wochenenden, Termine noch in Klärung