

Modulübersicht - Studiengang Bauen im Bestand/DUAL (BIB)

Stand: 17.05.05

Aufnahme zum Wintersemester

Modul häufig auf 2 Semester verteilt

	BIB 1. Studiensemester	BIB 2. Studiensemester	BIB 3. Studiensemester	BIB 4. Studiensemester	BIB 5. Studiensemester	BIB 6. Studiensemester
Ingenieurgrundlagen	Darstellen und Gestalten Form und Proportion, Perspektiven, 2D- und 3D-CAD DUG 1/2 M1.2 S+K90 BIB	Darstellen und Gestalten Form und Proportion, Perspektiven, 2D- und 3D-CAD DUG 1/2 M1.2 S+K90 BIB				
	IuK Einführung in EDV, Internet, Office, Excel, Datenbanken IUK 1/2 M1.2 --> BIM	IuK CAD, Programmierung, VBA IUK 1/2 M1.2 S+L BIM				
	Baustofflehre 1 Grundlagen der Baustoffe, Werkstoffprüfung BSL1 1/1 M0 K120 BAU BIB		Baugeschichte Baugeschichtl. Überblick, Ursprünge der Arch., Stilepochen, heutige Arch. BGE 1/2 M0 --> BIB	Baugeschichte Baugeschichtl. Überblick, Ursprünge der Arch., Stilepochen, heutige Arch. BGE 1/2 M0 K90 BIB		
Betriebswirtschaft, Steuern und Recht	Betriebswirtschaftslehre 1 Recht- und BWL-Grundlagen BWL1 1/1 M1.2 S+K90 BAU BIB	Baurecht Bauordnungs-, Bauplanungsrecht, Sicherheits- u. Gesundheitskoord. BRE 1/1 M1.2 S+K90 BAU BIB				Facilitymanagement Strategische Ansätze, Prozessoptimierung, Service-Management FAM 1/1 M1.2 S+K90 BIM BIB
	Baukonstr. 1 / Techn. Darst. Grundl. der Baukonstruktion, Techn. Darstellung BKO1 1/1 M3.2 S+K90 BAU BIB		Baukonstruktion im Bestand Grundlagen, Konstruktionselemente, Eigenarten histor. Bauten BKB 1/1 M1.3 K90 BIB	Konstruktion im Bestand 1 Methoden u. Techniken zur Entw. von Konstruktionen, Werkplanung KIB1 1/1 M3.3 S+K90 BIB	Konstruktion im Bestand 2 Konstruktionsentscheidungen in Abh. von Tragwerk, Material u. Bauphysik KIB2 1/1 M1.2 S+K90 BIB	
Konstruktion und Technik	Tragw.- und Festigkeitslehre Mechanische Grundl., Kräfte, Schnittgrößen, Spannungen, Querschnitte TFL 1/1 M1.2 S+K90 BAU BIB	Tragwerkskonstruktionen 1 Tragwerkelemente, zus.-gesetzte Tragwerkssysteme TRK1 1/1 M1.2 S+K90 BIB	Tragwerkskonstruktionen 2.1 Tragfähigkeitsabschätzung, Tragwerksanalyse TRK2 1/3 M1.2 --> BIB	Tragwerkskonstruktionen 2.2 Tragfähigkeitsabschätzung, Tragwerksanalyse TRK2 2/3 M1.2 S+K120 BIB		
		Bauphysik / Techn. Ausbau 1 Wärme-, Schall-, Feuchteschutz, Gebäudeinstallationen, Wärmebedarf BTA1 1/1 M1.1 S+K90 BAU BIB	Bauphy. / Techn. Ausbau 2 Planung von Gebäuden, Konstruktion und Kalkulation v. Gebäudeinstall. BTA2 1/2 M1.2 --> BIB	Bauphy. / Techn. Ausbau 2 Planung von Gebäuden, Konstruktion und Kalkulation v. Gebäudeinstall. BTA2 1/2 M1.2 S+K120 BIB		
		Gebäudelehre / Entw.-bew. Grundl. der Bauentwurfslehre, Gestaltungsprinzipien GEB 1/1 M1.2 S+K90 BAU BIB	Baubetriebslehre 1 Einführung, Beteiligte an Planungs- u. Bauabläufen, Kostenermittlung BBL1 1/1 M1.2 S+K90 BAU BIB	Denkmalpflege Theorie und Praxis DSP 1/1 M2.2 S+K90 BIB	Baubetriebslehre 2 Leistungsbeschreibung, Ablaufplanung BBL2 1/1 M1.1 S+K90 BAU BIB	Baubetriebslehre 3 Kostenrechnung, Preise, Vertragswesen BBL3 1/1 M1.1 S+K90 BAU BIB
Planen und Bauen			Baufaufnahme Analyse der Bausubstanz, Schadenskartierung, Dokumentation, Bauaufn. BAN 1/2 M2.1 --> BIB	Baufaufnahme Analyse der Bausubstanz, Schadenskartierung, Dokumentation, Bauaufn. BAN 1/2 M2.1 S+K90 BIB		
			Entwerfen im Bestand 1 Gebäudeentwurf in besteh. Bausituation, Bauantrag, Baugenehmigung EIB1 1/1 M2.0 S+K120 BIB	Entwerfen im Bestand 2 Sanierung eines besteh. Gebäudes, Hochbau mit kompl. Anforderungen EIB2 1/1 M2.0 S+K120 BIB	Bauschäden Schadensarten, -ursachen, Bautenschutz, -sanierung BSC 1/1 M1.2 S+K90 BIB	Städtebau im Bestand Histor. Stadtstrukt., Stadt-, Verkehrserschließungs- u. Bauleitplanung SBB 1/1 M1.2 S+K90 BIB
					Schlüsselqualifikation 1 Fremdsprachen, Teamarbeit, Zeitmanagement, Lerntechniken SQU1 1/2 M1.3 --> BIM BAU BIB	Schlüsselqualifikation 1 Fremdsprachen, Medien-, Kommunikations- und Informationskompetenz SQU1 1/2 M1.3 M30 BIM BAU BIB
Wahlpflichten und Projekte					Wahlpflicht verschiedene Themen, auch Anteile aus Modulen anderer Studiengänge WPF 1/2 M1.3 --> BIM BAU BIB	Wahlpflicht verschiedene Themen, auch Anteile aus Modulen anderer Studiengänge WPF 1/2 M1.3 L BIM BAU BIB
					Projekte 2 Kommunale Projekte PRO2 1/1 M3.2 S+R15 BIM BIB	Projekte 3 Wettbewerbsprojekte PRO3 1/1 M3.2 S+R15 BIM BIB
Praxis	Praxisphase 1 Bearbeitung von Problemstellungen des betreuenden Unternehmens PXP1 1/1 MP P+R15 BIB	Praxisphase 2 Bearbeitung von Problemstellungen des betreuenden Unternehmens PXP2 1/1 MP P+R15 BIB	Praxisphase 3 Bearbeitung von Problemstellungen des betreuenden Unternehmens PXP3 1/1 MP P+R15 BIB	Praxisphase 4 Bearbeitung von Problemstellungen des betreuenden Unternehmens PXP4 1/1 MP P+R15 BIB	Praxisphase 5 / BA-Teil 1 Bearb. von Problemstell. des betreuenden Unternehmens, Bachelorarbeit BAB 1/2MB --> BIB	Praxisphase 6 / BA-Teil 2 Bearb. von Problemstell. des betreuenden Unternehmens, Bachelorarbeit BAB 1/2MB B+KQ BIB