

Modulübersicht Bau- und Immobilienmanagement

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Mathematik	Mathematik	Betriebswirtschaftslehre 3	Betriebswirtschaftslehre 4	Immobilienmanagement 2	Facility-Management
Ingenieur- und Finanzmathematik, Statistik	Form und Proportion, Perspektiven, 2D- und 3D-CAD	Vertiefung: Absatz, Marketing, Marktforschung	Investitionsrechnung, Finanzierung, Controlling	Immobilienbewertung, Immobilienbewirtschaftung, Simulation	Strategische Ansätze, Prozessoptimierung, Service-Management
Informations- und Kommunikationstechniken	Informations- und Kommunikationstechniken	Volkswirtschaftslehre für Ing.	Immobilienmanagement 1	Wirtschaftsrecht	Bau-Kernfach 2
Einführung in EDV, Internet, Office, Excel, Datenbanken	CAD, Programmierung, VBA	Grundl. anw.-orient. Mikroökonomie, VWL-Grundl., Wirtsch.- /Finanzpolitik	2. BV, Instandhaltung, Modernisierung	Bürgerl. Recht, Handelsrecht, Immo.-spez. Rechtsvorschriften, Steuerrecht	Verschiedene Themen der Bautechnik und des Baubetriebs
Baustofflehre 1	Betriebswirtschaftslehre 2	Baubetriebslehre 1	Gebäudelehre / Entwurfsbew.	Bau-Kernfach 1	Baublockseminar 1
Grundlagen der Baustoffe, Werkstoffprüfung	Vertiefung: Organisation, Personal, Unternehmensführung und -ziele, Logistik	Einführung, Beteiligte an Planungs- u. Bauabläufen, Kostenermittlung	Bauwerksanalyse, Grundlagen der Bauentwurfslehre, Entwurfsprinzipien	Verschiedene Themen der Bautechnik und des Baubetriebs	Verschiedene Themen der Bautechnik und des Baubetriebs
Betriebswirtschaftslehre 1	Baurecht	Projektentwicklung	Schlüsselqualifikation 1	Schlüsselqualifikation 2	Schlüsselqualifikation 2
Rechts- und BWL-Grundlagen	Bauordnungs-, Bauplanungsrecht, Sicherheits- u. Gesundheitskoord.	Standortanalysen, Projektsteuerung, Wirtschaftlichkeitsbetrachtung	Fremdsprachen, Medien-, Kommunikations- und Informationskompetenz	Konfliktmanagement, Moderations- und Präsentationstechniken	Gesprächs- und Verhandlungsführung, Mitarbeiterführung
Baukonstr. 1 / Techn. Darst.	Rechnungsw. u. Jahresabschluss	Schlüsselqualifikation 1	Fremdsprache 2	Projekte 2	Projekte 3
Grundl. der Baukonstruktion, Techn. Darstellung	Syst. der Buchhaltung, Bilanzierung, steuerl. Aspekte, Jahresabschluss	Fremdsprachen, Teamarbeit, Zeitmanagement, Lerntechniken	Fremdsprache als Fachsprache	Kommunale Projekte	Wettbewerbsprojekte
Tragw.- und Festigkeitslehre	Bauphysik / Techn. Ausbau 1	Fremdsprache 1	Projekte 1	Wahlpflicht	Wahlpflicht
Mechanische Grundl., Kräfte, Schnittgrößen, Spannungen, Querschnitte	Wärme-, Schall-, Feuchteschutz, Gebäudeinstallationen, Wärmebedarf	Fremdsprache als Fachsprache	Non-Profit-Projekte	verschiedene Themen, auch Anteile aus Modulen anderer Studiengänge	verschiedene Themen, auch Anteile aus Modulen anderer Studiengänge
Praxisphase 1	Praxisphase 2	Praxisphase 3	Praxisphase 4	Praxisphase 5 / BA-Teil 1	Praxisphase 6 / BA-Teil 2
Bearbeitung von Problemstellungen des betreuenden Unternehmens	Bearbeitung von Problemstellungen des betreuenden Unternehmens	Bearbeitung von Problemstellungen des betreuenden Unternehmens	Bearbeitung von Problemstellungen des betreuenden Unternehmens	Bearb. von Problemstell. des betreuenden Unternehmens, Bachelorarbeit	Bearb. von Problemstell. des betreuenden Unternehmens, Bachelorarbeit