

Kürzel	Modulbezeichnung
BA	Abschlussarbeit BaB/BaIB
BA	Abschlussarbeit BaTGM
BA	Abschlussarbeit BaWI
MA	Abschlussarbeit MaB
MA	Abschlussarbeit MaTGM
BAS	Abschlusseminar BaB/BaIB
BAS	Abschlusseminar BaTGM
BAS	Abschlusseminar BaWI
MAS	Abschlusseminar MaB
ADI	Anwendungen der Informatik
AGE	Applied Geotechnical Engineering
AHE	Applied Hydraulic Engineering
ASE	Applied Structural Engineering
ArSi	Arbeitssicherheit
AG-IV	Ausgewählte Gebiete der Informationsverarbeitung
AG-TGM-Ba	Ausgewählte Gebiete des Technischen Gebäudemanagements
AG-TGM	Ausgewählte Gebiete des Technischen Gebäudemanagements
AUS	Auslandsbau
Baudyn	Baudynamik
BEBSA	Bauerhaltung / Bausanierung
Bauko 1	Baukonstruktion 1
Bauko 2	Baukonstruktion 2
BauKoo	Baukoordinator
BP 1/BC	Bauphysik 1/ Bauchemie
BPTGM	Bauphysik 2 (Wärme, Feuchte, Schall)
BP 2	Bauphysik 2 (Wärme, Feuchte, Schall)
BPEB	Bauphysik und Energieeffizientes Bauen
BUR	Baurecht - Umweltrecht
BR	Baurecht (öffentliches und privates Baurecht)
BS	Bauschäden
BS (SA)	Bauschäden (mit Schadensanalyse)
Statik II	Baustatik / FEM
Statik 1	Baustatik 1
Statik 2	Baustatik 2
BauMan	Baustellenmanagement
BauOrg	Baustellenorganistaion - Bauen im Bestand
BK	Baustoffkunde
BVT	Bauverfahrenstechnik
BVT	Bauverfahrenstechnik, BaIB (englisch)
Beln	Betoninstandsetzung
BWLFM	Betriebswirtschaftslehre im FM
BWLFM	Betriebswirtschaftslehre im FM
BRS	Brandschutz
BRS	Brandschutz
CPM	Construction Project Management
FM-C	Controlling im Facilities Management
DE	Datenerfassung
DVErg	DV-Ergänzung
EN-M	Energie- und Umweltmanagement
EAP 1	English for Academic Purposes 1
EAP 1 + 2	English for Academic Purposes 1 + 2
ENTW	Entwurfsmethodik
EIB	Erfolgreiches Ingenieurbüro (siehe auch UGP)
FÜP (TGM)	Fach- und/oder hochschulübergreifendes Projekt
Ex	Fachexkursion
FÜP	Fachübergreifendes Projekt
FM-E	Facilities Management (Englisch)
FM-FP	Facilities Management (Englisch) mit Fachpublikation
FBE	Fallbeispiele zur Bauwerkserhaltung
GA/HA	Gebäudeautomation / Hausautomation
GTST	Geotechnik / Spezialtiefbau - Bauen im Bestand
GT 1	Geotechnik 1, V/Ü
GT 2	Geotechnik 2
GDBWL	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
GDI	Grundlagen der Informatik
GTWL	Grundlagen der Tragwerkslehre
HBT	Hochbautechnik
HM	Höhere Mathematik
H-MAT	Höhere Mathematik (Stochastik)
HB	Holzbau
Hydro	Hydromechanik , Ü
Hydro	Hydromechanik , V/Ü
IMMA	Immobilienmanagement
IMRE	Immobilienrecht
IMRE-M	Immobilienrecht
InfoMan	Informationsmanagement
INFRA	Infrarstruktur (Ver- und Entsorgung, Tiefbau, Verkehrsinfrarstruktur)
IDP	Integrated Design Project
IntPro	Interdisziplinäres Projekt
IFW	Investitions- und Finanzwirtschaft
KAL	Kalkulation - Bauen im Bestand
KomPrä	Kommunikation und Präsentation
KWP	Komplexes wissenschaftliches Projekt
KLR	Kosten- und Leistungsrechnung
KePB	Kostenermittlung / Preisbildung
LDA	Lebensdaueranalyse
MB II	Massivbau
MB-BiB	Massivbau - Bauen im Bestand
MB 1	Massivbau 1
MB 2	Massivbau 2
MA	Mathematik
Mathe 1-Ü	Mathematik 1, Ü
Mathe 1	Mathematik 1, V/Ü, BaB
Mathe 2	Mathematik 2, Ü
Mathe 2	Mathematik 2, V/Ü, BaB
Mathe 2	Mathematik 2, V/Ü, BaIB (englisch)
PUM	Personalentwicklung und Mitarbeiterführung
PP	Praxisprojekt
PraPro	Praxis-Projekt
PM	Project Management (Incoming)
PE	Projektentwicklung
PE-BIW	Projektentwicklung in der Bau- und Immobilienwirtschaft
PM	Projektmanagement
PMBIW	Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft
REM	Real Estate Management (Englisch)
CAFM	Rechnergestütztes Facility Management
RFM	Rechnergestütztes Facility Management
RBW	Rechnungs- und Bilanzwesen
Recht	Recht (Streitbeilegung und Streitführung)
RECHT-GR	Recht Grundlagen
SEHM	Sanierung und Ertüchtung von Holz- und Mauerwerksbauten
SM B-SV	Schadensmanagement (Bausteine SV-Wesen)
SiWaWi	Siedlungswasserwirtschaft
SiWaWi II	Siedlungswasserwirtschaft
SpB	Spannbeton
STW	Stabilität der Stahltragwerke
SB	Stahlbau
SB - BiB	Stahlbau - Bauen im Bestand
SHB	Stahlhochbau / Verbundbau
SFM	Statistik und Finazmathematik
StWe	Steuerwesen
SUF	Strategische Unternehmensführung
SUS	Sustainable Construction
SVR	SV-Recht
TGA-AT	Technische Gebäudeausrüstung (Anlagentechnik)
TGA-AT-L	Technische Gebäudeausrüstung (Anlagentechnik) mit Laborwoche
TGA-SA	Technische Gebäudeausrüstung (Systemauswahl))
TM 1-Ü	Technische Mechanik 1, Ü
TM 1	Technische Mechanik 1, V/Ü, BaB
TM1	Technische Mechanik 1, V/Ü, BaIB (englisch)
TM 2-Ü	Technische Mechanik 2, Ü
TM 2	Technische Mechanik 2, V/Ü
TIGFM	Technische und infrastrukturelle Grundlagen des FM
TIGFM-EX	Technische und infrastrukturelle Grundlagen des FM mit Auslandsexkursion
TZ /DV	Technisches Zeichnen / DV1, V/Ü
TZ /DV	Technisches Zeichnen / DV1, V/Ü
TZ/DV SL	Technisches Zeichnen / DV1, V/Ü (CAD)
THEO	Theorie Handel-Entscheiden-Optimieren
TTS GRU	Theorie technischer Systeme (Grundlagen)
TTS VER	Theorie technischer Systeme (Verfahren)
TBT	Tiefbautechnik
TWL/MW	Tragwerkslabor / Mauerwerk
UWS	Umweltschutz
UGP	Untenehmersgründung/ -planung
UnOrg	Unternehmensorganisation
VDI	Verfahren der Instandsetzungen
VVW (Bau)	Vergabe- und Vertragswesen (Bau)
VVW (TGM)	Vergabe- und Vertragswesen (TGM)
VKW 1	Verkehrswesen 1
VKW II/1	Verkehrswesen 1
VKW 2	Verkehrswesen 2
VKW II/2	Verkehrswesen 2
VermK	Vermessungskunde
WaAbWi	Wasser- und Abfallwirtschaft
WAP	Wasser- und Abfallwirtschaft Projekt
WbWw	Wasserbau und Wasserwirtschaft
WBM	Werkstoffgerechte Baumechanik
WE B-SV	Wertermittlung (Bausteine zum SV-Wesen)
WWM	Wirtschaftswissenschaftliche Methoden