

Verwendete Abkürzungen Stand: 07.10.2009

AP	Architekturphotogrammetrie	N.N.	HB	Holzbau	Ötes
AT	Architekturtheoretisches Seminar	N.N.	HM	Höhere Mathematik	Langer
B	Betonbau (B1 – B6)	Maurer	IHI	Internationale Hochbau- u. Infrastrukturprojekte	Würfele
BB	Baubetrieb (BB1 – BB9)	Gralla	IPE	Immobilien Projektentwicklung (IPE1, IPE2)	N.N.
BBA	Baufaufnahme / Bestandsaufnahme	N.N.	KA	Klimagerechte Architektur	Willems/Klein
BD	Baugesch./Denkmalpfl.	Hnilica	KLK	Baukalkulation	Gralla
BG	Baugrund – Grundbau	Hettler	MS	Baumechanik – Statik	Obrecht
BK	Baustoffkunde	Middendorf	NM	Numerische Methoden – FE	Barthold
BL	Bauleitplanung	Roth	NWS	Baustoffkunde	Middendorf
BO	Bauorganisation (BO1 – BO2)	Feuerabend	OE	Objektentwurf	Mäckler u.a.
BP	Bauphysik	Willems	OR	Orts- und Regionalplanung	Mäckler/Reiff
BPM	Bauprojektmanagement	Gralla	PB	Projekt	
BVR	Bauvertragsrecht	Leupertz	PE	Projektentwicklung	Gralla/ Feuerabend
BVT	Bauverfahrenstechnik	Gralla	PL	Projektleitung - PL1: Planung und Vergabe - PL2: Bauausführung	Feuerabend/ Lethert
BW	Bauwirtschaft	Reinitzhuber/ Würfele	PR	Planungs- und Baurecht	Mäckler/Reiff
CAD	CAD im Bauwesen	Schabmüller	PS	Projektmanagement von Stahlbauten im In- u. Ausland	Kleist
DB	Denkmalpflege und Bauforschung	Karnau	SBW	Sondergebiete der Bauwirtschaft	Schiffers
DG	Darstellende Geometrie	Skoruppa	SE	Städtebaulicher Entwurf	Mäckler
EB	Baukonstruktion	Standke	SFA	Statik für Architekten	Ötes
EI	Entwerfen und Innenraum	N.N.	SPL	Stadtplanung	Wilde
EP	Einführung in das Programmieren	Barthold	SS	Städtebauliches Seminar	Mäckler
ES	Einführung in das städtebauliche Entwerfen	Mäckler	ST	Stahlbau	Ungermann
ESB	E-Schein Betontechnologie	Middendorf	SV	Städtebau – Technik der städt. Versorgung	Rehling
EX	Experimentelle Darstellung	N.N.	TGA	Technische Gebäudeausrüstung	Willems
FEM	Finite Elemente-Methode	Barthold	TK	Tragkonstruktionen	Ötes
FL	Freiraum und Landschaftsgestaltung	Bracht	WO	Wohnungswirtschaft	Reiff
GB	Gebäudelehre	Noebel	WW	Wohnungswesen	Reiff
GD	Gestaltung und Darstellung	N.N.	WS	Wahrscheinlichkeitsrechnung/ Statistik	Hartung
GDA	Grundlagen der Architektur	Suselbeek			
GK	Baugeschichte	Sonne			
GS	Grundlagen des Städtebaus	Mäckler/Ebbing			
GSB	Grundlagen der Statik und Bemessung	Ötes			
GTB	Grundlagen und Theorie der Baukonstruktion	Kahlfeldt			