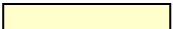










Zertifikatsstudium Holz 1.Semester Verlaufsplan

Zeit	Stunde	KW.1	KW.2	KW.3	KW.4	KW.5	KW.6	KW.7	KW.8	KW.9	KW.10	KW.11	KW.12	KW.13	KW.14	KW.15	KW.16
		Montag	Montag	Montag	Montag	Montag	Montag	Montag	Montag	Montag	Montag	Montag	Montag	Montag	Montag	Montag	Montag
8:00 - 9:30	1 - 2	Einführung	Einführung CAD/CAM	Projektmanagement	Allgemeine Werkstoffkunde	PM/Konfliktstrategien	Allgemeine Werkstoffkunde	Projektmanagement	Holzphysik	Holzphysik	Statik und Festigkeitslehre Holz	Statik und Festigkeitslehre Holz	Konstruktion - Dächer	Konstruktion - Decken	Konstruktion - Fassade	Konstruktion - Holz-Hybridbau	Konstruktion 2. Sem
9:40 - 11:10	3 - 4	Projektmanagement	Einführung CAD/CAM	Projektmanagement	Einführung CAD/CAM	PM/Konfliktstrategien	Einführung CAD/CAM	Projektmanagement	Einführung CAD/CAM	Holzphysik	Statik und Festigkeitslehre Holz	Statik und Festigkeitslehre Holz	Konstruktion - Aufstockung	Konstruktion - Wände	Konstruktion - Sockel	Konstruktion - angewandte Beispiele	Konstruktion 2. Sem
11:30 - 13:00	5 - 6	Projektmanagement	Marketing	Techn. Controlling	Einführung CAD/CAM	Werkvertrag BGB	Einführung CAD/CAM	Projektmanagement	Einführung CAD/CAM	Holzphysik	Einführung CAD/CAM	Statik und Festigkeitslehre Holz	Einführung CAD/CAM	Konstruktion - Anschlüsse Wand/Decke	Konstruktion - Mehrgesch. Holzbau	Konstruktion - angewandte Beispiele	Einführung CAD/CAM
Mittagspause																	
14:00 - 15:30	7 - 8	Marketing	Marketing	Techn. Controlling	Techn. Controlling	VOB B/C	VOB B/C	Projektmanagement	Einführung und Stoffgesetze	Bauphysik: allgemeine Grundlagen	Wärme und Feuchte	Wärme und Feuchte	Schall	Schall	Holzbau-spezifische Bauphysik	Konstruktion 2. Sem	Energetisches Bauen
15:40 - 17:30	9 - 10	Selbst-präsentation Marketing	Selbst-präsentation Marketing	Techn. Controlling	Techn. Controlling	VOB B/C	VOB B/C	Projektmanagement	Einführung und Stoffgesetze	Bauphysik: allgemeine Grundlagen	Wärme und Feuchte	Wärme und Feuchte	Schall	Schall	Holzbau-spezifische Bauphysik	Konstruktion 2. Sem	Energetisches Bauen

2. Semester	1.A.1	Marketing/Selbstpräs.		8h	v	8h	10,67 Schulstunden
	1.A.3	Techn. Controlling		8h	v	16h	21,33 Schulstunden
	1.A.4	Projektmanagement		16h	v		
	1.A.5	VOB		8h	f		
	1.B.1	Konstruktion		16h	v		
	1.B.2	Baustoffkunde Holz		16h	v		
	1.B.3	Bauphysik		24h	v		
	1.B.4	Einführung CAD/CAM		16h	v		
	2	Konstruktion 2.Sem		8h	v		