

# HAWK-Hildesheim, Fakultät Bauen und Erhalten, Prüfungsordnung 2012

Aktueller Stand der Datei: 0-Module ABHK, 26.08.2014.xls

H 210 Leistungspunkte-Bachelor-Module Bachelor-Studiengang Holzingenieurwesen																																																			
1	2	3	4	5	6	7																																													
<b>Vertiefung Möbel und Ausbau</b> Sommersemester Wintersemester Sommersemester Wintersemester SWS Modul SWS Modul SWS Modul SWS Modul 1 BH2-6 2 BH3-6 3 BH4-6 4 BH5-6 2 Projekt Konstruktion 2 Projekt F-Technik 3 und BWL 2 Projekt Möbel 3 4 4 4 4 GHD-12 5 Schüsselqualifikationen 6 Fertigungstechnik 7 Trockenbau 5 BH2-11 6 Holzartenbestimmung 7 Ausbaukonstruktion 8 BHV-X 6 Holzartenbestimmung 7 Ausbaukonstruktion 8 BHV-X 7 Konstruktionslehre 8 Holzbe.-Masch. 9 BH2-8 10 Verlieferungsmodul 8 Maschinenelemente 9 BH3-8 10 Holzbe.-Masch. 11 C-Technik 1 12 aus Bachelor-Katalog 9 BH2-9 11 Maschinenelemente 12 BH4-8 13 BHV-X 14 Verlieferungsmodul 10 MSR-Technik 13 BH3-9 14 BH4-9 15 aus Bachelor-Katalog 16 aus Bachelor-Katalog 11 CAD 1, Möbel 14 BH3-10 15 Fertigungsplanung 17 BHV-X 18 Verlieferungsmodul 12 Bauaufnahme 15 BH2-13 16 MSR-Technik 19 BH2-10 20 CAD 2, Möbel 21 BHV-X 13 Techn. Darstellung 16 BH2-13 17 BH3-10 22 GWL 23 Industriebetrieb 24 Industriebetrieb 14 CAD 2, Möbel 21 BHV-X 22 GWL 23 Industriebetrieb 24 Industriebetrieb 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 30 30 30 30 30 14 <b>Vertiefung Konstruktiver Holzbau</b> Sommersemester Wintersemester Sommersemester Wintersemester SWS Modul SWS Modul SWS Modul SWS Modul 1 BH2-1 2 BH3-1 3 BH4-1 4 BH5-1 2 Projekt Holzbau 2 Projekt Holzbau 2 Projekt Holzbau 2 Projekt Holzbau 3 3 3 3 4 4 4 4 5 BH2-13 6 BH3-2 7 BH4-2 8 BH5-2 6 Schüsselqualifikationen 7 Holzbau 8 Trockenbau 9 Ausbaukonstruktion 7 BH2-12 8 Baustoff Holz 9 BH3-3 10 Planungstechnik 8 Baustoff Holz 10 Baukonstruktion, 11 Präfabrikation 12 BH4-3 9 BH2-3 12 BH4-4 13 BH4-4 14 Technische 10 Baukonstruktion, 13 BH4-5 14 Massivbau 15 Mechanik 11 Bauphysik 2 14 Technische 15 Geotechnik 16 Statik, TWL 3 12 BH2-4 15 Mechanik 16 Statik, TWL 3 17 BH3-5 13 BH2-4 16 Mechanik 17 BH3-5 18 CAD Holzbau 1 14 Technische 17 BH3-5 19 Rechnergestützte 20 CAD Holzbau 1 15 Mechanik 18 CAD Holzbau 1 21 Nachweise 22 Rechnergestützte 16 Statik, TWL 2 19 Rechnergestützte 20 Nachweise 21 Nachweise 17 BH2-9 20 Vermessungskunde 21 Techn. Darstellung 22 Nachweise 18 Statik, TWL 2 19 Rechnergestützte 20 Nachweise 21 Nachweise 19 BH2-9 20 Vermessungskunde 21 Techn. Darstellung 22 Nachweise 20 21 22 30 30 30 30 30 30																																																			
<b>H Bachelor-Modulkatalog</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vertiefung Möbel und Ausbau</th> <th>Vertiefung Konstr. Holzbau</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sommer-/Wintersemester</td> <td>Sommer-/Wintersemester</td> </tr> <tr> <td>SWS Modul</td> <td>SWS Modul</td> </tr> <tr> <td>1 BHV-01</td> <td>1 BHV-30</td> <td>1 BHV-42</td> </tr> <tr> <td>2 AutoCAD 3D</td> <td>2 Gebäudetechnik</td> <td>2 Fertigungs-, 3 Transport- 4 Montagetechnik</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>BHV-02 CAD-CAM-Datenweiterleitung</td> <td>BHV-31 Sondergebiete Ingenieurholzbau</td> <td>BHV-44 Wärme-, Feuchte- und Schallschutz</td> </tr> <tr> <td>BHV-03 CIM Rechnerintegrierte Möbelproduktion</td> <td>BHV-32 Schäden und Mängel an Holz- und Kunststoffkonstruktionen</td> <td>BHV-85 Rhetorik und Life Work Planning</td> </tr> <tr> <td>BHV-04 Additive Fertigungstechnik</td> <td>BHV-33 Sonderkonstruktionen Holzbau</td> <td>BHV-97 Bauen International</td> </tr> <tr> <td>BHV-05 Experimenteller Holzbau</td> <td>BHV-34 Brandschutz Holzbau</td> <td>BHV-98 Praxisprojekt</td> </tr> <tr> <td>BHV-06 Freihandzeichnen für Ingenieure</td> <td>BHV-35 Bauaufmaß Freihandzeichnen</td> <td>BHV-99 Sonderprojekt</td> </tr> <tr> <td>BHV-07 IMOS I</td> <td>BHV-36 Bauen im Bestand</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BHV-08 IMOS II</td> <td>BHV-37 Analyse historischer Tragwerke</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BHV-09 Möbelgestaltung</td> <td>BHV-38 Sonderprojekt Historische Tragwerke</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BHV-10 MSR-Labor</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Vertiefung Möbel und Ausbau	Vertiefung Konstr. Holzbau	Sommer-/Wintersemester	Sommer-/Wintersemester	SWS Modul	SWS Modul	1 BHV-01	1 BHV-30	1 BHV-42	2 AutoCAD 3D	2 Gebäudetechnik	2 Fertigungs-, 3 Transport- 4 Montagetechnik	3	3	3	4	4	4	BHV-02 CAD-CAM-Datenweiterleitung	BHV-31 Sondergebiete Ingenieurholzbau	BHV-44 Wärme-, Feuchte- und Schallschutz	BHV-03 CIM Rechnerintegrierte Möbelproduktion	BHV-32 Schäden und Mängel an Holz- und Kunststoffkonstruktionen	BHV-85 Rhetorik und Life Work Planning	BHV-04 Additive Fertigungstechnik	BHV-33 Sonderkonstruktionen Holzbau	BHV-97 Bauen International	BHV-05 Experimenteller Holzbau	BHV-34 Brandschutz Holzbau	BHV-98 Praxisprojekt	BHV-06 Freihandzeichnen für Ingenieure	BHV-35 Bauaufmaß Freihandzeichnen	BHV-99 Sonderprojekt	BHV-07 IMOS I	BHV-36 Bauen im Bestand		BHV-08 IMOS II	BHV-37 Analyse historischer Tragwerke		BHV-09 Möbelgestaltung	BHV-38 Sonderprojekt Historische Tragwerke		BHV-10 MSR-Labor		
Vertiefung Möbel und Ausbau	Vertiefung Konstr. Holzbau																																																		
Sommer-/Wintersemester	Sommer-/Wintersemester																																																		
SWS Modul	SWS Modul																																																		
1 BHV-01	1 BHV-30	1 BHV-42																																																	
2 AutoCAD 3D	2 Gebäudetechnik	2 Fertigungs-, 3 Transport- 4 Montagetechnik																																																	
3	3	3																																																	
4	4	4																																																	
BHV-02 CAD-CAM-Datenweiterleitung	BHV-31 Sondergebiete Ingenieurholzbau	BHV-44 Wärme-, Feuchte- und Schallschutz																																																	
BHV-03 CIM Rechnerintegrierte Möbelproduktion	BHV-32 Schäden und Mängel an Holz- und Kunststoffkonstruktionen	BHV-85 Rhetorik und Life Work Planning																																																	
BHV-04 Additive Fertigungstechnik	BHV-33 Sonderkonstruktionen Holzbau	BHV-97 Bauen International																																																	
BHV-05 Experimenteller Holzbau	BHV-34 Brandschutz Holzbau	BHV-98 Praxisprojekt																																																	
BHV-06 Freihandzeichnen für Ingenieure	BHV-35 Bauaufmaß Freihandzeichnen	BHV-99 Sonderprojekt																																																	
BHV-07 IMOS I	BHV-36 Bauen im Bestand																																																		
BHV-08 IMOS II	BHV-37 Analyse historischer Tragwerke																																																		
BHV-09 Möbelgestaltung	BHV-38 Sonderprojekt Historische Tragwerke																																																		
BHV-10 MSR-Labor																																																			