

Modul-Nr.	Modulname	Modulverantwortliche(r)	CrP	SWS	Workload
41050	Ingenieur - Holzbau	Prof. Dr.-Ing. L. Bathon (N.N.)	6 CrP	4 SWS	180 h
LV-Nr.	Lehrveranstaltungsname	Dozent(Tutor)		Art	
41050	Ingenieur - Holzbau	Prof. Dr.-Ing. L. Bathon (N.N.)	6 CrP	2 SU+2Ü	180 h
Angebot	Sommersemester in Wiesbaden				
Zuordnung Curriculum	Wahl-Modul, ständiges Angebot				
Sprache	Deutsch				

LV-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent	CrP	SWS / Art	Workload
41050	Ingenieur - Holzbau	Prof. Dr.-Ing. L. Bathon	6 CP	2 SU+ 2Ü	180 h
Inhalte der Lehrveranstaltung:					
Entwurf und Konstruktion von Hallen sowie Räumliche Tragsysteme im Holzbau					
Angewandte Lehr- und Medienformen / Verteilung der Workload					
In der Vorlesung werden theoretische, konstruktive und anwendungsbezogenes Wissen vorgestellt In der Übung werden Fähigkeiten zur selbstständigen Bearbeitung der Aufgaben geschult					
Aufteilung der Workload: Präsenzzeit: 90 h ; Eigenleistung: 90 h					
Lernziele der Lehrveranstaltung:					
Fähigkeit zur Konstruktion und Bemessung von räumlichen Tragsystemen					
Voraussetzungen zur Prüfungszulassung					
Zulassungsvoraussetzungen zur Studienleistung: Grundlagen des Ingenieur-Holzbaus Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfungsleistung: absolvierte Studienleistung					
Erbringungsart / Zeitpunkt / Bewertungsanteil der Studienleistungen:					
Studienleistung = Projektarbeit mit Präsentation Anteil der Note an Gesamtnote = 30 %					
Erbringungsart / Dauer / Zeitpunkt / Bewertungsanteil der Prüfungsleistungen:					
Kolloquium / xx Min. / am Ende des Semesters / Anteil der Note an Gesamtnote = 70 %					
Literatur:					
1. HELMUTH · NEUHAUS: „Lehrbuch des Ingenieurholzbaus“; B.G. Teubner; Stuttgart 2. WERNER · ZIMMER: „Holzbau 1“; Springer 3. WERNER · ZIMMER: „Holzbau 2“; Springer 4. WENDEHORST: „Bautechnische Zahlentafeln“; B.G. Teubner; Stuttgart 5. KLAUS · JÜRGEN · SCHNEIDER: „Bautabellen für Ingenieure“; Werner – Verlag 6. HORST · SCHULZE: „Holzbau“; B.G. Teubner; Stuttgart 7. FRANCOIS · COLLING: „Holzbau“; Vieweg					