

Prüfungsordnungsbeschreibung: Holztechnik (SPO-Version / 2011)

Titel	Holztechnik
Kurzbezeichnung	LABBKHT
Version	2011
Beschreibung	

Dieser Modulkatalog gibt den aktuellen Stand gemäß dem Tag der Beschlussfassung der Prüfungsordnung wieder. Die vollständigen aktuellen Modul Inhalte können aus dem Modulhandbuch des Studienganges entnommen werden. Die Modulhandbücher können hier: <http://www.rwth-aachen.de/modulkataloge> abgerufen werden.

Pflichtfach [Regelknoten]: Fachspezifische Grundlagen und Vertiefung Holztechnik

Pflichtfach [Modulknoten]: Dialog mit der Praxis (3013940)

MODUL TITEL: Dialog mit der Praxis						
Kreditpunkte	4	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Deutsch	
Titel	Fachsemester (Studienstart Winter)		Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS	
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Kolloquium Dialog mit der Praxis (301394001)	4. Semester		keine Angabe	0	2	
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Referat Dialog mit der Praxis (301394002)	4. Semester		keine Angabe	4	0	
Voraussetzung	Benotung/Dauer					
Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an dem Referat: Anwesenheit bei den Kolloquien	Referat, Benotung: benotet, Gewichtung: 100 %					
Modul Start	Modul Ende					
Sommersemester 2009						

Pflichtfach [Modulknoten]: Einführung Bauingenieurwesen und Ingenieurwissenschaften und Gesellschaft (3010734)

MODUL TITEL: Einführung Bauingenieurwesen und Ingenieurwissenschaften und Gesellschaft						
Kreditpunkte	4	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Deutsch	
Titel	Fachsemester (Studienstart Winter)		Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS	
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Klausurarbeit: Ingenieurwissenschaften und Gesellschaft (301073401)	2. Semester		keine Angabe	2	0	
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: e-Tests Einführung Bauingenieurwesen (301073402)	1. Semester		keine Angabe	2	0	
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Vorlesung Einführung Bauingenieurwesen	1. Semester		keine Angabe		2	

Pflichtfach [Angebotsknoten]: Vorlesung Ingenieurwissenschaften und Gesellschaft	2. Semester	keine Angabe		2
Voraussetzung	Benotung/Dauer			
Einführung Bauingenieurwesen: Zulassungsvoraussetzungen für die Teilnahme an der Lehrveranstaltung: keine; Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an den e-Tests: keine; Ingenieurwissenschaften und Gesellschaft: Zulassungsvoraussetzungen für die Teilnahme an der Lehrveranstaltung: keine; Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Klausurarbeit: keine	Einführung Bauingenieurwesen: 4 verpflichtende kumulative e-Tests (4x15 min=60 min), Benotung: unbenotet, Gewichtung: 100 %; Ingenieurwissenschaften und Gesellschaft: Klausurarbeit (60 min), Benotung: benotet, Gewichtung: 100 %			
Modul Start	Modul Ende			
Wintersemester 2016				

Pflichtfach [Modulknoten]: Grundlagen der Tragwerkslehre im Holzbau (3013298)

MODUL TITEL: Grundlagen der Tragwerkslehre im Holzbau					
Kreditpunkte	5	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Deutsch
Titel	Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS	
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Entwurf: Tragwerkslehre im Holzbau (301329801)	6. Semester	keine Angabe	0	0	
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung: Grundlagen der Tragwerkslehre im Holzbau (301329802)	6. Semester	keine Angabe	5	0	
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Seminar: Grundlagen der Tragwerkslehre im Holzbau	6. Semester	keine Angabe		4	
Voraussetzung	Benotung/Dauer				
Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an allen Lehrveranstaltungen: keine; Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Prüfung: bestandener Entwurf	Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung: Benotung: benotet, Gewichtung: 100 %				
Modul Start	Modul Ende				
Wintersemester 2016					

Pflichtfach [Modulknoten]: Holzkonstruktionen des Gebäudeausbaus (3013214)

MODUL TITEL: Holzkonstruktionen des Gebäudeausbaus					
Kreditpunkte	6	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Deutsch
Titel	Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS	
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Entwurf: Holzkonstruktionen des Gebäudeausbaus (301321401)	5. Semester	keine Angabe	0	0	
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Klausur: Holzkonstruktionen des Gebäudeausbaus (301321402)	5. Semester	keine Angabe	6	0	

Pflichtfach [Angebotsknoten]: Seminar: Holzkonstruktionen des Gebäudeausbaus I	5. Semester	keine Angabe		4
Voraussetzung	Benotung/Dauer			
Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen: keine; Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Prüfung: bestandener Entwurf	<p>Hausarbeiten: Benotung: unbenotet, Gewichtung: 0%; Entwurf: Benotung: unbenotet, Gewichtung 0% Klausur: Dauer (90 Minuten), Benotung: benotet, Gewichtung: 100%; </p>			
Modul Start	Modul Ende			
Wintersemester 2013				

Pflichtfach [Modulknoten]: Innenraumgestaltung und Möbelbau - Grundlagen (3013836)

MODUL TITEL: Innenraumgestaltung und Möbelbau - Grundlagen					
Kreditpunkte	11	Turnus (Semester)	Wintersemester	Sprache	Deutsch
Titel		Fachsemester (Studienstart Winter)		Fachsemester (Studienstart Sommer)	
		CP		SWS	
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Projektarbeit: Innenraumgestaltung und Möbelbau - Grundlagen I (301383602)		3. Semester	keine Angabe	0	0
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Projektarbeit: Innenraumgestaltung und Möbelbau - Grundlagen II (301383601)		4. Semester	keine Angabe	0	0
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung: Innenraumgestaltung und Möbelbau - Grundlagen I (301383603)		3. Semester	keine Angabe	6	0
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung: Innenraumgestaltung und Möbelbau - Grundlagen II (301383604)		4. Semester	keine Angabe	5	0
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Seminar: Innenraumgestaltung und Möbelbau - Grundlagen I		3. Semester	keine Angabe		2
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Seminar: Innenraumgestaltung und Möbelbau - Grundlagen II		4. Semester	keine Angabe		2
Voraussetzung	Benotung/Dauer				
Innenraumgestaltung und Möbelbau - Grundlagen I: Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Lehrveranstaltung: keine; Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an dem Entwurf: Projektarbeit muss bestanden sein; Innenraumgestaltung und Möbelbau - Grundlagen II: Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Lehrveranstaltung: keine; Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an dem Entwurf: Projektarbeit muss bestanden sein	Entwürfe: Benotung: benotet, Gewichtung 1. Entwurf 100 %, 2. Entwurf 100 %				
Modul Start	Modul Ende				
Wintersemester 2012					

Pflichtfach [Modulknoten]: Konstruktions- und Verfahrenstechnik/ Fertigungstechnik der Holz- und Kunststoffbearbeitung (3013830)

MODUL TITEL: Konstruktions- und Verfahrenstechnik/ Fertigungstechnik der Holz- und Kunststoffbearbeitung					
Kreditpunkte	12	Turnus (Semester)	Wintersemester	Sprache	Deutsch

Titel	Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Entwurf: Konstruktions- und Verfahrenstechnik/ Fertigungstechnik der Holz- und Kunststoffbearbeitung 1 (301383001)	1. Semester	keine Angabe	6	0
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Hausarbeit Fertigungstechnik der Holz- und Kunststoffbearbeitung 2 (301383003)	2. Semester	keine Angabe	0	0
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Hausarbeit Konstruktions- und Verfahrenstechnik 1 (301383004)	1. Semester	keine Angabe	0	0
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Hausarbeit Konstruktions- und Verfahrenstechnik 2 (301383005)	2. Semester	keine Angabe	0	0
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Hausarbeit: Fertigungstechnik der Holz- und Kunststoffbearbeitung 1 (301383002)	1. Semester	keine Angabe	0	0
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung: Konstruktions- und Verfahrenstechnik/ Fertigungstechnik der Holz- und Kunststoffbearbeitung 2 (301383006)	2. Semester	keine Angabe	6	0
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Referat: Fertigungstechnik der Holz- und Kunststoffbearbeitung 1 (301383007)	1. Semester	keine Angabe	0	0
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Seminar: Fertigungstechnik der Holz- und Kunststoffbearbeitung 1	1. Semester	keine Angabe		2
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Seminar: Fertigungstechnik der Holz- und Kunststoffbearbeitung 2	2. Semester	keine Angabe		2
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Seminar: Konstruktions- und Verfahrenstechnik 2	2. Semester	keine Angabe		2
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Seminar: Konstruktions- und Verfahrenstechnik 1	1. Semester	keine Angabe		2
Voraussetzung	Benotung/Dauer			
Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen: keine; Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an den Hausarbeiten und dem Referat: keine; Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an dem 1. Entwurf: keine; Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an dem 2. Entwurf: alle Hausarbeiten, das Referat und der 1. Entwurf müssen bestanden sein	Hausarbeiten: Benotung: unbenotet; Gewichtung: 0%; Referat: Benotung: unbenotet; Gewichtung: 0%; Entwürfe: Benotung: benotet, Gewichtung: 1. Entwurf 100 %, 2. Entwurf 100 %			
Modul Start	Modul Ende			
Wintersemester 2011				

Pflichtfach [Modulknoten]: Werkstoffkunde der Holztechnik (3013835)

MODUL TITEL: Werkstoffkunde der Holztechnik					
Kreditpunkte	3	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Deutsch
Titel		Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS

Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung: Werkstoffkunde der Holztechnik (301383501)	2. Semester	keine Angabe	3	0
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Vorlesung: Werkstoffkunde der Holztechnik	2. Semester	keine Angabe		1
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Übung: Werkstoffkunde der Holztechnik	2. Semester	keine Angabe		1
Voraussetzung	Benotung/Dauer			
keine	Klausur: Benotung: benotet, Gewichtung: 100%			
Modul Start	Modul Ende			
Sommersemester 2012				