

## Prüfungsordnungsbeschreibung: Holztechnik (SPO-Version / 2011)

<b>Titel</b>	Holztechnik
<b>Kurzbezeichnung</b>	LABBKHT
<b>Version</b>	2011
<b>Beschreibung</b>	<b>Wood Engineering</b>

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
<b>Voraussetzung</b>	<b>Benotung/Dauer</b>			
<b>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</b>	<b>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 %</b>			
<b>Modul Start</b>	<b>Modul Ende</b>			
Wintersemester 2016				

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

<b>MODUL TITEL: Grundlagen der Tragwerkslehre im Holzbau</b>					
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	
<b>Voraussetzung</b>	<b>Benotung/Dauer</b>				
<b>Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an allen Lehrveranstaltungen: keine; Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Prüfung: bestandener Entwurf</b>	<b>Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung: Benotung: benotet, Gewichtung: 100 %</b>				
<b>Modul Start</b>	<b>Modul Ende</b>				
Wintersemester 2016					

### Pflichtfach [Modulknoten]: Holzkonstruktionen des Gebäudeausbaus (3013214)

<b>MODUL TITEL: Holzkonstruktionen des Gebäudeausbaus</b>					
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
<b>Voraussetzung</b>	<b>Benotung/Dauer</b>			
<b>Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen: keine; Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Prüfung: bestandener Entwurf</b>	<p> <b>Hausarbeiten: Benotung: unbenotet, Gewichtung: 0%; Entwurf: Benotung: unbenotet, Gewichtung 0% Klausur: Dauer (90 Minuten), Benotung: benotet, Gewichtung: 100%;</b> </p>			
<b>Modul Start</b>	<b>Modul Ende</b>			
Wintersemester 2013				

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

<b>MODUL TITEL: Innenraumgestaltung und Möbelbau - Grundlagen</b>					
<b>Kreditpunkte</b>	11	<b>Turnus (Semester)</b>	Wintersemester	<b>Sprache</b>	Deutsch
<b>Titel</b>	<b>Fachsemester (Studienstart Winter)</b>	<b>Fachsemester (Studienstart Sommer)</b>	<b>CP</b>	<b>SWS</b>	
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	
<b>Voraussetzung</b>	<b>Benotung/Dauer</b>				
<b>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</b>	<b>Entwürfe: Benotung: benotet, Gewichtung 1. Entwurf 100 %, 2. Entwurf 100 %</b>				
<b>Modul Start</b>	<b>Modul Ende</b>				
Wintersemester 2012					

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

<b>MODUL TITEL: Konstruktions- und Verfahrenstechnik/ Fertigungstechnik der Holz- und Kunststoffbearbeitung</b>					
<b>Kreditpunkte</b>	12	<b>Turnus (Semester)</b>	Wintersemester	<b>Sprache</b>	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
<b>Voraussetzung</b>	<b>Benotung/Dauer</b>			
<b>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</b>	<b>Hausarbeiten: Benotung: unbenotet; Gewichtung: 0%; Referat: Benotung: unbenotet; Gewichtung: 0%; Entwürfe: Benotung: benotet, Gewichtung: 1. Entwurf 100 %, 2. Entwurf 100 %</b>			
<b>Modul Start</b>	<b>Modul Ende</b>			
Wintersemester 2011				

### **Pflichtfach [Modulknoten]: Werkstoffkunde der Holztechnik (3013835)**

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

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
<b>Voraussetzung</b>	<b>Benotung/Dauer</b>			
<b>keine</b>	<b>Klausur: Benotung: benotet, Gewichtung: 100%</b>			
<b>Modul Start</b>	<b>Modul Ende</b>			
<b>Sommersemester 2012</b>				