

Prüfungsordnungsbeschreibung: Bautechnik (GBFR) (SPO-Version / 2017)

Titel	Bautechnik (GBFR)
Kurzbezeichnung	MEdBKGBFRBau
Version	2017
Beschreibung	

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

Pflichtfach [Regelknoten]: Fachdidaktik Bautechnik (Pflichtbereich)

Pflichtfach [Modulknoten]: Fachdidaktik Bautechnik: Vorbereitungs- und Begleitseminar zum Praxissemester (3013838)

MODUL TITEL: Fachdidaktik Bautechnik: Vorbereitungs- und Begleitseminar zum Praxissemester						
Kreditpunkte	10	Turnus (Semester)	Wintersemester	Sprache	Deutsch	
Titel		Fachsemester (Studienstart Winter)		Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Kolloquium Modul "Fachdidaktik Bautechnik" (301383801)		2. Semester		keine Angabe	10	0
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Seminar "Vorbereitungsseminar Fachdidaktik Bautechnik" (301383803)		1. Semester		keine Angabe	0	4
Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Seminar "Begleitseminar Fachdidaktik Bautechnik" (301383802)		2. Semester		keine Angabe	0	2
Voraussetzung	Benotung/Dauer					
Zugangsvoraussetzungen zum Vorbereitungsseminar: eventuelle Auflagen in der Fachdidaktik Bautechnik müssen erfüllt sein; Zugangsvoraussetzungen zum Begleitseminar: aktive Teilnahme am Vorbereitungsseminar (Anwesenheitspflicht) und Vorbereitung (Untersuchungsdesign) eines Studienprojekts im Vorbereitungsseminar; Zulassungsvoraussetzung zum Kolloquium: aktive Teilnahme am Begleitseminar (Anwesenheitspflicht) und schriftliche Hausarbeit/ Forschungsbericht (Umfang max. 20 Seiten) zum Studienprojekt im Schulforschungsteil	Kolloquium (100% der Modulnote), bestehend aus einem Referat über das Studienprojekt (15 Minuten) und einem Prüfungsgespräch über die Inhalte des Vorbereitungs-/ Begleitseminars (30 Minuten)					
Modul Start	Modul Ende					
Wintersemester 2014						

Pflichtfach [Modulknoten]: Inklusive Fachdidaktik im Berufsfeld Bautechnik (3014054)

MODUL TITEL: Inklusive Fachdidaktik im Berufsfeld Bautechnik						
Kreditpunkte	5	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Deutsch	
Titel		Fachsemester (Studienstart Winter)		Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS

Pflichtfach [Prüfungsknoten]: Kolloquium "Inklusive Fachdidaktik im Berufsfeld Bautechnik" (301405401)	3. Semester	keine Angabe	5	0
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Seminar: Heterogenität und Inklusion im Berufsfeld Bautechnik	3. Semester	keine Angabe		2
Pflichtfach [Angebotsknoten]: Seminar: Inklusion als Prämisse für die Unterrichtsplanung, -gestaltung und -evaluation im Berufsfeld Bautechnik	3. Semester	keine Angabe		2
Voraussetzung	Benotung/Dauer			
Seminar 1: Heterogenität und Inklusion im Berufsfeld Bautechnik: keine Seminar 2: Inklusion als Prämisse für die Unterrichtsplanung, -gestaltung und -evaluation im Berufsfeld Bautechnik: keine	Abschlusskolloquium: Benotung: benotet; Gewichtung: 100%			
Modul Start	Modul Ende			
Wintersemester 2018				

Wahlpflichtfach [Regelknoten]: Fachspezifische und angewandte fachspezifische Vertiefung Bautechnik

Wahlpflichtfach [Modulknoten]: Baustofftechnologie I (3012173)

MODUL TITEL: Baustofftechnologie I					
Kreditpunkte	8	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Deutsch
Titel	Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS	
Wahlpflichtfach [Prüfungsknoten]: Klausurarbeit (oder mündliche Prüfung) Beton - Eigenschaften und Prüfung Teil I und Teil II (301217301)	3. Semester	keine Angabe	8	0	
Wahlpflichtfach [Angebotsknoten]: Vorlesung Beton - Eigenschaften und Prüfung Teil I und Teil II	3. Semester	keine Angabe		3	
Wahlpflichtfach [Angebotsknoten]: Übung Beton - Eigenschaften und Prüfung Teil I und Teil II	3. Semester	keine Angabe		2	
Voraussetzung	Benotung/Dauer				
Definition von Baustoffeigenschaften; Spannungs-Dehnungslinien von Baustoffen; Statistische Auswertung von Versuchsergebnissen; Differentialgleichungen	Beton - Eigenschaften und Prüfung Teil I und Teil II: Klausurarbeit (120 min) (oder mündliche Prüfung), Benotung: benotet, Gewichtung: 100 %				
Modul Start	Modul Ende				
Wintersemester 2017					

Wahlpflichtfach [Modulknoten]: Baustofftechnologie II (3012175)

MODUL TITEL: Baustofftechnologie II					
Kreditpunkte	8	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Deutsch

Titel	Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS
Wahlpflichtfach [Prüfungsknoten]: Hausarbeit Bauwerkserhaltung 2 BM (301217501)	4. Semester	keine Angabe	0	0
Wahlpflichtfach [Prüfungsknoten]: Klausurarbeit (oder mündliche Prüfung) Bauwerkserhaltung 1 BM (301217502)	4. Semester	keine Angabe	4	0
Wahlpflichtfach [Prüfungsknoten]: Klausurarbeit (oder mündliche Prüfung) Bauwerkserhaltung 2 BM (301217503)	4. Semester	keine Angabe	4	0
Wahlpflichtfach [Prüfungsknoten]: Übung Bauwerkserhaltung 1 BM (301217504)	4. Semester	keine Angabe	0	1
Wahlpflichtfach [Prüfungsknoten]: Übung Bauwerkserhaltung 2 BM (301217505)	4. Semester	keine Angabe	0	1
Wahlpflichtfach [Angebotsknoten]: Vorlesung Bauwerkserhaltung 1 BM	4. Semester	keine Angabe		2
Wahlpflichtfach [Angebotsknoten]: Vorlesung Bauwerkserhaltung 2 BM	4. Semester	keine Angabe		1
Voraussetzung	Benotung/Dauer			
Bauwerkserhaltung 1 BM: Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Lehrveranstaltung: keine; Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Klausurarbeit (oder mündlichen Prüfung): aktive Teilnahme an den Übungen (Anwesenheitspflicht); Bauwerkserhaltung 2 BM: Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Lehrveranstaltung: vorherige oder gleichzeitige Teilnahme an der Lehrveranstaltung BWE 1 BM; Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Klausurarbeit (oder mündlichen Prüfung): aktive Teilnahme an den Übungen (Anwesenheitspflicht) und positive Bewertung der Hausarbeit (90h)	Bauwerkserhaltung 1 BM: Klausurarbeit (60 min) (oder mündliche Prüfung), Benotung: benotet, Gewichtung: 100 %. Bauwerkserhaltung 2 BM: Hausarbeit (90 h), Benotung: unbenotet, Gewichtung: 0 %; Klausurarbeit (60 min) (oder mündliche Prüfung), Benotung: benotet, Gewichtung: 100 %.			
Modul Start	Modul Ende			
Sommersemester 2011	Sommersemester 2019			

Wahlpflichtfach [Modulknoten]: Baustofftechnologie II (3012175)

MODUL TITEL: Baustofftechnologie II					
Kreditpunkte	8	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Deutsch
Titel	Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS	
Wahlpflichtfach [Prüfungsknoten]: Hausarbeit Bauwerkserhaltung 2 BM (301217501)	2. Semester	keine Angabe	0	0	
Wahlpflichtfach [Prüfungsknoten]: Klausurarbeit (oder mündliche Prüfung) Bauwerkserhaltung 1 BM (301217502)	2. Semester	keine Angabe	4	0	
Wahlpflichtfach [Prüfungsknoten]: Klausurarbeit (oder mündliche Prüfung) Bauwerkserhaltung 2 BM (301217503)	2. Semester	keine Angabe	4	0	
Wahlpflichtfach [Prüfungsknoten]: Übung Bauwerkserhaltung 1 BM (301217504)	2. Semester	keine Angabe	0	1	

Wahlpflichtfach [Prüfungsknoten]: Übung Bauwerkserhaltung 2 BM (301217505)	2. Semester	keine Angabe	0	1
Wahlpflichtfach [Angebotsknoten]: Vorlesung Bauwerkserhaltung 1 BM	2. Semester	keine Angabe		2
Wahlpflichtfach [Angebotsknoten]: Vorlesung Bauwerkserhaltung 2 BM	2. Semester	keine Angabe		1
Voraussetzung	Benotung/Dauer			
Bauwerkserhaltung 1 BM: Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Lehrveranstaltung: keine; Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Klausurarbeit (oder mündlichen Prüfung): aktive Teilnahme an den Übungen (Anwesenheitspflicht). Bauwerkserhaltung 2 BM: Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Lehrveranstaltung: Teilnahme an den Übungen Bauwerkserhaltung 1 (BWE 1 BM) in einem früheren oder im selben Semester; Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Klausurarbeit (oder mündlichen Prüfung): aktive Teilnahme an den Übungen (Anwesenheitspflicht) und bestandene Hausarbeit	Bauwerkserhaltung 1 BM: Klausurarbeit (60 min) (oder mündliche Prüfung), Benotung: benotet, Gewichtung: 100 %. Bauwerkserhaltung 2 BM: Hausarbeit (90 h), Benotung: unbenotet, Gewichtung: 0 %; Klausurarbeit (60 min) (oder mündliche Prüfung), Benotung: benotet, Gewichtung: 100 %.			
Modul Start	Modul Ende			
Wintersemester 2019				

Wahlpflichtfach [Modulknoten]: Energie und Gebäudetechnik (3020960)

MODUL TITEL: Energie und Gebäudetechnik					
Kreditpunkte	5	Turnus (Semester)	Wintersemester	Sprache	Deutsch
Titel		Fachsemester (Studienstart Winter)		Fachsemester (Studienstart Sommer)	
		CP		SWS	
Wahlpflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Energie und Gebäudetechnik (302096001)		3. Semester	keine Angabe	5	
Wahlpflichtfach [Angebotsknoten]: Vorlesung Energie und Gebäudetechnik		3. Semester	keine Angabe		3
Voraussetzung	Benotung/Dauer				
Zulassungsvoraussetzungen für die Teilnahme an der Lehrveranstaltung: Empfohlen wird eine erfolgreich abgeschlossene Teilnahme des Moduls Bauphysik; Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Prüfung: keine	Klausurarbeit (oder mündliche Prüfung), Benotung: benotet, Gewichtung: 100 %				
Modul Start	Modul Ende				
Wintersemester 2019					

Wahlpflichtfach [Modulknoten]: Gebäude und Energie (3011371)

MODUL TITEL: Gebäude und Energie					
Kreditpunkte	5	Turnus (Semester)	Wintersemester	Sprache	Deutsch
Titel		Fachsemester (Studienstart Winter)		Fachsemester (Studienstart Sommer)	
		CP		SWS	

Wahlpflichtfach [Prüfungsknoten]: Klausurarbeit Gebäude und Energie (301137101)	3. Semester	keine Angabe	5	0
Wahlpflichtfach [Angebotsknoten]: Vorlesung: Gebäude und Energie	3. Semester	keine Angabe		2
Wahlpflichtfach [Angebotsknoten]: Vorlesung: Gebäudetechnik	3. Semester	keine Angabe		1
Voraussetzung	Benotung/Dauer			
Gebäude und Energie: Zulassungsvoraussetzungen für die Teilnahme an der Lehrveranstaltung: Empfohlen wird eine erfolgreich abgeschlossene Teilnahme des Moduls Bauphysik; Gebäudetechnik: Zulassungsvoraussetzungen für die Teilnahme an der Lehrveranstaltung: Empfohlen wird eine erfolgreich abgeschlossene Teilnahme des Moduls Bauphysik	Klausurarbeit (90 min), Benotung: benotet, Gewichtung: 100 %			
Modul Start	Modul Ende			
Wintersemester 2013	Sommersemester 2019			

Wahlpflichtfach [Modulknoten]: Gewerkewissen Ausbau im schlüsselfertigen Bauen (3012174)

MODUL TITEL: Gewerkewissen Ausbau im schlüsselfertigen Bauen					
Kreditpunkte	5	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Deutsch
Titel	Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS	
Wahlpflichtfach [Prüfungsknoten]: Klausurarbeit (oder mündliche Prüfung) Gewerkewissen Ausbau im schlüsselfertigen Bauen (301217401)	3. Semester	keine Angabe	5	0	
Wahlpflichtfach [Angebotsknoten]: Vorlesung Gewerkewissen Ausbau im schlüsselfertigen Bauen	3. Semester	keine Angabe		2	
Voraussetzung	Benotung/Dauer				
Zulassungsvoraussetzungen für die Teilnahme an der Lehrveranstaltung: keine; Zulassungsvoraussetzung für die Teilnahme an den Prüfungen: keine	Klausurarbeit (60 min) (oder mündliche Prüfung), Benotung: benotet, Gewichtung: 100 %				
Modul Start	Modul Ende				
Wintersemester 2013					

Wahlpflichtfach [Modulknoten]: Nachhaltigkeitsbewertung (3020963)

MODUL TITEL: Nachhaltigkeitsbewertung					
Kreditpunkte	5	Turnus (Semester)	Wintersemester	Sprache	Deutsch
Titel	Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS	
Wahlpflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Nachhaltigkeitsbewertung (302096301)	5. Semester	keine Angabe	5		
Wahlpflichtfach [Angebotsknoten]: Vorlesung Nachhaltigkeitsbewertung Grundlagen	5. Semester	keine Angabe		2	

Wahlpflichtfach [Angebotsknoten]: Vorlesung Nachhaltigkeitsbewertung Methoden	5. Semester	keine Angabe		2
Voraussetzung	Benotung/Dauer			
Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen: keine. Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Prüfung: keine.	Klausurarbeit (oder mündliche Prüfung), Benotung: benotet, Gewichtung: 100 %			
Modul Start	Modul Ende			
Wintersemester 2019				

Wahlpflichtfach [Modulknoten]: Projektmanagement Master (3012168)

MODUL TITEL: Projektmanagement Master					
Kreditpunkte	5	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Deutsch
Titel	Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS	
Wahlpflichtfach [Prüfungsknoten]: Klausurarbeit (oder mündliche Prüfung) Projektmanagement Master (301216801)	4. Semester	keine Angabe	5	0	
Wahlpflichtfach [Angebotsknoten]: Vorlesung/Übung Projektmanagement Master	4. Semester	keine Angabe		3	
Voraussetzung	Benotung/Dauer				
Zulassungsvoraussetzungen für die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen: keine; Zulassungsvoraussetzungen für die Teilnahme an den Prüfungen: keine	Klausurarbeit 60 min) (oder mündliche Prüfung), Benotung: benotet, Gewichtung: 100 %				
Modul Start	Modul Ende				
Sommersemester 2011	Sommersemester 2019				

Wahlpflichtfach [Modulknoten]: Stadt- und Regionalplanung II (3010871)

MODUL TITEL: Stadt- und Regionalplanung II					
Kreditpunkte	8	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Deutsch
Titel	Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS	
Wahlpflichtfach [Prüfungsknoten]: Mündliche Prüfung (oder Klausurarbeit) Stadt- und Regionalplanung II (301087101)	3. Semester	keine Angabe	8	0	
Wahlpflichtfach [Prüfungsknoten]: Projektarbeit Stadt- und Regionalplanung II (301087102)	3. Semester	keine Angabe	0	0	
Wahlpflichtfach [Prüfungsknoten]: Referat Stadt- und Regionalplanung II (301087103)	3. Semester	keine Angabe	0	0	
Wahlpflichtfach [Angebotsknoten]: Vorlesung Stadt- und Regionalplanung II	3. Semester	keine Angabe		3	

Wahlpflichtfach [Angebotsknoten]: Übung Stadt- und Regionalplanung II	3. Semester	keine Angabe		2
Voraussetzung	Benotung/Dauer			
Grundlagen der Stadt-, Regional- und Verkehrsplanung (Dimensionierung städtischer Infrastrukturanlagen, Städtebauliches Entwerfen, Verfahren und Instrumente räumlicher Planung)	Semesterbegleitende Projektarbeit (Gruppenarbeit), mit Präsentation und Kolloquium zu den Projektergebnissen (oder Klausurarbeit), Benotung: benotet, Gewichtung: 100 %			
Modul Start	Modul Ende			
Wintersemester 2010				

Wahlpflichtfach [Modulknoten]: Straßenplanung I (3013833)

MODUL TITEL: Straßenplanung I					
Kreditpunkte	5	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Deutsch
Titel	Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS	
Wahlpflichtfach [Prüfungsknoten]: Hausarbeit Straßenplanung I (301383301)	4. Semester	keine Angabe	0	0	
Wahlpflichtfach [Prüfungsknoten]: Kolloquium Straßenplanung I (301383302)	4. Semester	keine Angabe	0	0	
Wahlpflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Straßenplanung I (301383303)	4. Semester	keine Angabe	5	0	
Wahlpflichtfach [Angebotsknoten]: Vorlesung und Übung Straßenplanung I	4. Semester	keine Angabe		3	
Voraussetzung	Benotung/Dauer				
Straßenplanung I: Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Lehrveranstaltung: keine; Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme am Kolloquium: bestandene Hausarbeit (6-8 Aufgaben; 2-4 h pro Aufgabe); Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Klausur: bestandenes Kolloquium (15 min pro Person).	Straßenplanung I: Klausurarbeit (120 min), Benotung: benotet, Gewichtung: 100 %				
Modul Start	Modul Ende				
Sommersemester 2009					

Wahlpflichtfach [Modulknoten]: Timber Structures I (3011867)

MODUL TITEL: Timber Structures I					
Kreditpunkte	5	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Englisch
Titel	Fachsemester (Studienstart Winter)	Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS	
Wahlpflichtfach [Prüfungsknoten]: Hausaufgaben Timber Structures I (301186701)	3. Semester	keine Angabe	0	0	

Wahlpflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Timber Structures I (301186702)	3. Semester	keine Angabe	5	0
Wahlpflichtfach [Angebotsknoten]: Vorlesung Timber Structures I	3. Semester	keine Angabe		2
Wahlpflichtfach [Angebotsknoten]: Übung Timber Structures I	3. Semester	keine Angabe		1
Voraussetzung	Benotung/Dauer			
Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an den Lehrveranstaltungen: keine; Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Prüfung: bestandene Hausaufgaben	Klausurarbeit (oder mündliche Prüfung), Benotung: benotet, Gewichtung: 100 %			
Modul Start	Modul Ende			
Wintersemester 2017				

Wahlpflichtfach [Modulknoten]: Umweltmanagement (3011372)

MODUL TITEL: Umweltmanagement					
Kreditpunkte	6	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Deutsch
Titel	Fachsemester (Studienstart Winter)		Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS
Wahlpflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Grundlagen des Umweltmanagements (301137202)	3. Semester		keine Angabe	3	0
Wahlpflichtfach [Prüfungsknoten]: Prüfung Methoden des Umweltmanagements (301137201)	3. Semester		keine Angabe	3	0
Wahlpflichtfach [Angebotsknoten]: Vorlesung und Übung Methoden des Umweltmanagements	3. Semester		keine Angabe		2
Wahlpflichtfach [Angebotsknoten]: Vorlesung: Grundlagen des Umweltmanagements	3. Semester		keine Angabe		2
Voraussetzung	Benotung/Dauer				
Grundlagen des Umweltmanagements: Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Lehrveranstaltung: keine; Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Klausur: keine; Methoden des Umweltmanagements: Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Lehrveranstaltung: keine; Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Klausur: keine	Grundlagen des Umweltmanagements: Klausurarbeit (oder mündliche Prüfung), Benotung: benotet, Gewichtung: 100 %; Methoden des Umweltmanagements: Klausurarbeit (oder mündliche Prüfung), Benotung: benotet, Gewichtung: 100 %				
Modul Start	Modul Ende				
Wintersemester 2009	Sommersemester 2019				

Wahlpflichtfach [Modulknoten]: Verkehrsplanung II (3012167)

MODUL TITEL: Verkehrsplanung II					
Kreditpunkte	8	Turnus (Semester)	Wintersemester/ Sommersemester	Sprache	Deutsch
Titel	Fachsemester (Studienstart Winter)		Fachsemester (Studienstart Sommer)	CP	SWS

Wahlpflichtfach [Prüfungsknoten]: Hausarbeit Verkehrsplanung II (301216701)	4. Semester	keine Angabe	0	0
Wahlpflichtfach [Prüfungsknoten]: Klausurarbeit (oder mündliche Prüfung) Verkehrsplanung II (301216702)	4. Semester	keine Angabe	8	0
Wahlpflichtfach [Prüfungsknoten]: Referat Verkehrsplanung II (301216703)	4. Semester	keine Angabe	0	0
Wahlpflichtfach [Angebotsknoten]: Vorlesung Verkehrsplanung II	4. Semester	keine Angabe		3
Wahlpflichtfach [Angebotsknoten]: Übung Verkehrsplanung II	4. Semester	keine Angabe		2
Voraussetzung	Benotung/Dauer			
Aufbau von Verkehrsmodellen, Bemessung LSA-gesteuerter Knoten, Grundlagen der Verkehrs- und Stadtplanung, Grundlagen der Statistik.	Semesterbegleitende Hausarbeit mit Präsentation, Benotung: unbenotet, Gewichtung: 0 %; Klausurarbeit (60 min) (oder mündliche Prüfung), Benotung: benotet, Gewichtung: 100 %			
Modul Start	Modul Ende			
Sommersemester 2011				