

Prüfungsfächer für den Studiengang Bauingenieurwesen Vorprüfung im SS 2006

Prüfungsfächer	Art des Leistungsnachweises	Bearbeitungszeit (Minuten)	Zulassungsvoraussetzungen	Fach schließt im folgenden Lehrplansemester ab	Zugelassene Hilfsmittel	Erstprüfer	Zweitprüfer
Mathematik	schrP	120	keine	2.	s.b.	DOH, GS	-
Mechanik	schrP	90	ja	2.	s.b.	KOO	KE
Bauchemie	schrP	90	keine	1.	keine	LBA Berninger	RUT
Technisches Darstellen	schrP	120	ja	2.	s.b.	WO, GU, LBA Knörnschild	-
Hochbaukonstruktion	schrP	120	ja	2.	keine	LBA Häußler	KRZ
Informatik, CAD	schrP	90	ja	2.	s.u.	KE	SIT
Baustoffkunde	schrP	90	ja	2.	nicht programmierbare Rechner	KOO	HA
Baustatik I	schrP	150	ja	2.	s.b.	KOO	KE
Allgemeinwissenschaftl. Wahlpflichtfächer	LN	siehe Aushang FB PT/AW in der Eingangshalle					

- Legende:
- schrP = Schriftliche Prüfung
 - LN = Studienbegleitender Leistungsnachweis
 - s.u. = sachlich unbeschränkt
 - s.b. = sachlich unbeschränkt, jedoch sind keine programmierbaren Rechner oder höherwertige Geräte der Informations- und Kommunikationstechnik zugelassen

**Prüfungsfächer für den Studiengang Bauingenieurwesen, Studienrichtung A (altes Recht)
Abschlussprüfung im SS 2006**

Prüfungsfächer	Art des Leistungsnachweises	Bearbeitungszeit (Minuten)	Zulassungsvoraussetzungen (s. POFHC)	Fach schließt im folgenden Lehrplansemester ab	Zugelassene Hilfsmittel	Erstprüfer	Zweitprüfer
Baustatik II	schrP	150	ja	5.	s.u.	PÖ	STB
Vermessungskunde	schrP	120	ja	5.	s.b.	SBR	HA
Stahlbetonbau	schrP	150	ja	5.	s.u.	STB	PÖ
Geotechnik	schrP	120	ja	5.	s.b.	HA	-
Straßenbau	schrP	120	ja	5.	s.b.	WO	LBA Lackner
Bauleitplanung	schrP	90	Keine	8.	nicht programmierbare Rechner, Gesetzestexte	WO	-
Rechts- und Betriebswirtschaftslehre	schrP	90	Keine	4.	Gesetzestexte	LBA Frenking, LBA Weberpals	-
Bauinformatik (altes R.)	schrP	90	ja	5.	s.u.	KE	SIT
Stahlbau	schrP	120	ja	8.	s.u.	HV	KE
Holzbau	schrP	120	ja	7.	s.u.	HV	KE
Spannbetonbau	schrP	90	ja	7.	s.u.	STB	PÖ
Bauwerke des Massivbaues	schrP	120	ja	8.	s.u.	STB	PÖ
Bahnbau	schrP	120/ 1. Teil = 40 2. Teil = 80	ja	8.	1. Teil: o.H. 2. Teil: s.b.	MEN	-
Wasserbau	schrP	120	ja	5.	s.b.	SIT	-
Siedlungswasserwirtschaft	schrP	120	ja	7.	s.b.	SIT	-
Baubetriebslehre	schrP	150	ja	5./8.	s.u.	KE	-

Legende: schrP = schriftliche Prüfung
o.H. = ohne Hilfsmittel

s.u. = sachlich unbeschränkt
s.b. = sachlich unbeschränkt, jedoch sind keine programmierbaren Rechner oder höherwertige Geräte der Informations- und Kommunikationstechnik zugelassen

**Prüfungsfächer für den Studiengang Bauingenieurwesen, Studienrichtung B (altes Recht)
Abschlussprüfung im SS 2006**

Prüfungsfächer	Art des Leistungsnachweises	Bearbeitungszeit (Minuten)	Zulassungsvoraussetzungen	Fach schließt im folgenden Lehrplansemester ab	Zugelassene Hilfsmittel	Erstprüfer	Zweitprüfer
Bauvertragsrecht	schrP	90	keine	8.	s.u.	LBA Frenking	-
Grundlagen f. Projektmanagement u. Baubetrieb	schrP	90	ja	5.	nicht programmierbare Rechner	KE	-
Projektmanagement	schrP	90	ja	8.	s.u.	KE	-
Baubetriebsplanung	schrP	120	ja	8.	s.u.	KE	-
Kosten- und Leistungsrechnung	schrP	120	ja	8.	s.b.	SBR	-
Hochbaukonstruktion/ Technischer Ausbau	schrP	120	ja	7.	keine	CA	GÖ
Bauleitplanung	schrP	90	keine	8.	nicht programmierbare Rechner, Gesetzestexte	WO	-
Rechts- und Betriebswirtschaftslehre	schrP	90	keine	4.	Gesetzestexte	LBA Frenking, Weberpals	-
Bauinformatik (altes R.)	schrP	90	ja	5.	s.u.	KE	SIT
Vermessungskunde	schrP	120	ja	5.	s.b.	SBR	HA
Baustatik II	schrP	120	ja	5.	s.u.	PÖ	STB
Stahlbeton- und Spannbetonbau	schrP	150	ja	5.	s.u.	STB	PÖ
Geotechnik	schrP	120	ja	5.	s.b.	HA	-
Landverkehrswegebau	schrP	150	ja	5.	s.b.	WO, MEN	-
Stahl- und Holzbau	schrP	150	ja	8.	s.u.	HV	KE
Bauwerke des Massivbaues	schrP	90	ja	7.	s.u.	STB	PÖ
Wasserbau, Siedlungswasserwirtschaft, Umweltschutz	schrP	180	ja	5.	s.b.	SIT	-

Prüfungsfächer für den Studiengang Bauingenieurwesen, Studienrichtung A (neues Recht)
Abschlussprüfung im SS 2006

Prüfungsfächer	Art des Leistungsnachweises	Bearbeitungszeit (Minuten)	Zulassungsvoraussetzungen	Fach schließt im folgenden Lehrplansemester ab	Zugelassene Hilfsmittel	Erstprüfer	Zweitprüfer
Baustatik II	schrP	150	ja	5.	s.u.	PÖ	STB
Massivbau I	schrP	150	ja	5.	s.u.	STB	PÖ
Massivbau II	schrP	150	ja	7.	s.u.	STB	PÖ
Entwurf von Ingenieurb.	schrP	120	ja	8.	s.u.	STB	HV/PÖ
Holzbau	schrP	120	ja	7.	s.u.	HV	KE
Stahlbau	schrP	120	ja	8.	s.u.	HV	KE
Bauphysik	schrP	90	ja	5.	s.b.	PF	-
Geotechnik	schrP	120	ja	5.	s.b.	HA	-
Straßenbau, Verkehrsplanung	schrP	120	ja	5.	s.b.	WO	-
Bahnbau	schrP	30+60	ja	7.	o.H. / s.b.	MEN	-
Wasserbau	schrP	120	ja	4.	s.b.	SIT	-
Siedlungswasserwirtschaft	schrP	150	ja	7.	s.b.	SIT	-
Vermessungskunde	schrP	120	ja	5.	s.b.	SBR	HA
Rechts- und Betriebswirtschaftslehre	schrP	90	keine	4.	Gesetzestexte	LBA Frenking, Weberpals	-
Baurecht	schrP	90	keine	5.	s.b.	LBA Frenking	-
Baubetrieb	schrP	150	keine	8.	s.u.	KE	-
Projektstudium	mdL	30	ja	8	s.b.	HV, STB	-

Legende: schrP = schriftliche Prüfung
o.H. = ohne Hilfsmittel

s.u. = sachlich unbeschränkt
s.b. = sachlich unbeschränkt, jedoch sind keine programmierbaren Rechner oder höherwertige Geräte der Informations- und Kommunikationstechnik zugelassen

Prüfungsfächer für den Studiengang Bauingenieurwesen, Studienrichtung B (neues Recht)
Abschlussprüfung im SS 2006

Prüfungsfächer	Art des Leistungsnachweises	Bearbeitungszeit (Minuten)	Zulassungsvoraussetzungen	Fach schließt im folgenden Lehrplansemester ab	Zugelassene Hilfsmittel	Erstprüfer	Zweitprüfer
Baustatik II	schrP	120	ja	5.	s.u.	PÖ	STB
Massivbau	schrP	150	ja	5.	s.u.	STB	PÖ
Holzbau	schrP	120	ja	7.	s.u.	HV	KE
Stahlbau	schrP	120	ja	8.	s.u.	HV	KE
Rechts- und Betriebswirtschaftslehre	schrP	90	Keine	4.	Gesetzestexte	LBA Frenking, Weberpals	-
Baurecht	schrP	90	Keine	5.	s.b.	LBA Frenking	-
Baubetrieb	schrP	150	keine	8.	s. u.	KE	-
Bauphysik	schrP	90	ja	5.	s.b.	PF	-
Technische Thermo-, Fluidodynamik	schrP	90	keine	4.	Formels. Skript, Taschenrech. ohne Textspeicher	SE	-
Mess- und Regelungst.	schrP	90	ja	4.	Teil 1: 60 Min. o.H. Teil 2: 30 Min. s.u.	SCHO	-
Brandschutz	schrP	90	ja	4.	o.H.	CA	-
Schallschutz, Raumak.	schrP	30 + 90	ja	8.	o. H./ s.u	PF	-
Wärme- u. Feuchteschutz, Bauklimatik	schrP	30 + 90	ja	8.	o.H. /s.u.	PF, CA	-
Gebäudetechnik	schrP	150	ja	5.	o.H.	CA	-
Gebäudeautomation	schrP	120	ja	7.	o.H.	CA	-
Lichttechnik	schrP	90	ja	4.	o.H.	CA	-
Projektstudium	mdL	30	ja	8.	s.b.	CA, PF	-

Legende: schrP = schriftliche Prüfung
o.H. = ohne Hilfsmittel

s.u. = sachlich unbeschränkt
s.b. = sachlich unbeschränkt, jedoch sind keine programmierbaren Rechner oder höherwertige Geräte der Informations- und Kommunikationstechnik zugelassen

Prüfungsfächer für den Studiengang Bauingenieurwesen, Studienrichtung C (neues Recht)
Abschlussprüfung im SS 2006

Prüfungsfächer	Art des Leistungsnachweises	Bearbeitungszeit (Minuten)	Zulassungsvoraussetzungen	Fach schließt im folgenden Lehrplansemester ab	Zugelassene Hilfsmittel	Erstprüfer	Zweitprüfer
Baustatik II	schrP	120	ja	5.	s.u.	PÖ	STB
Massivbau	schrP	150	ja	5.	s.u.	STB	PÖ
Stahl- und Holzbau	schrP	150	ja	8.	s.u.	HV	KE
Hochbaukonstruktion/TA	schrP	120	ja	7.	s.u.	CA, GÖ	
Bauphysik	schrP	90	ja	5.	s.b.	PF	-
Geotechnik	schrP	120	ja	5.	s.b.	HA	-
Landverkehrswegebau	schrP	150	ja	5.	s.b.	WO, MEN	-
Wasserwirtschaft	schrP	120	ja	4.	s.b.	SIT	-
Vermessungskunde	schrP	120	ja	5.	s.b.	SBR	HA
Rechts- u. BWL	schrP	90	keine	4.	Gesetzestexte	LBA Frenking LBA Weberpals	
Bauvertragsrecht	schrP	90	keine	5.	s.u.	LBA Frenking	KE
Baurecht	schrP	90	keine	7	s. u.	LBA Frenking	
Projektmanagement I und Baubetrieb I	schrP	90	keine	5.	o.H..	KE	SBR
Projektmanagement II	schrP	90	keine	7	s. u.	KE	-
Baubetrieb II	schrP	120	keine	8.	s. u.	KE	
Kosten- u. Leistungsrech.	schrP	120	ja	7.	s. b.	SBR	-
Projektstudium	mdL	30	ja	8.	s.b.	KE	STB

Legende: schrP = schriftliche Prüfung
o.H. = ohne Hilfsmittel

s.u. = sachlich unbeschränkt
s.b. = sachlich unbeschränkt, jedoch sind keine programmierbaren Rechner oder höherwertige Geräte der Informations- und Kommunikationstechnik zugelassen

Prüfungsfächer für den Studiengang Bauingenieurwesen, alle Studienrichtungen Abschlussprüfung im SS 2006

Prüfungsfächer	Art des Leistungsnachweises	Bearbeitungszeit (Minuten)	Zulassungsvoraussetzungen	Fach schließt im folgenden Lehrplansemester ab	Zugelassene Hilfsmittel	Erstprüfer	Zweitprüfer
Allgemeinwissenschaftl. Wahlpflichtfächer	LN	siehe Aushang Fachbereich PT/AW in der Eingangshalle					

Fachwissenschaftliche Wahlpflichtfächer:

Entwässerungstechnische Erschließung von Baugebieten	mL	-	ja	8.	s.u.	SIT	-
Ausgewählte Themen aus der Siedlungswasserwirtschaft	mL	-	ja	8.	s.u.	SIT	-
Wasser und Boden	sL	60	keine	8.	s.u.	HA / SIT	
Projektvertiefung Baubetrieb	mL	-	-	8.	-	KE	-
Projektvertiefung Bauphysik und Gebäudetechnik	mL	-	-	8.	-	CA / PF	-
Stahlbau II	mL	-	-	8.	s.u.	HV	-
Arbeitsvorbereitung	mL	-	-	8.	-	KE	-

- Legende:
- LN = studienbegleitender Leistungsnachweis
 - pL = praktischer Leistungsnachweis
 - mL = mündlicher Leistungsnachweis
 - sL = schriftlicher Leistungsnachweis
 - s.u. = sachlich unbeschränkt
 - s.b. = sachlich unbeschränkt, jedoch sind keine programmierbaren Rechner oder höherwertige Geräte der Informations- und Kommunikationstechnik zugelassen

Prüfungsfächer für den Studiengang Bauingenieurwesen – Abschlussprüfung im SS 2006

Prüfungsfächer	Art des Leistungsnachweises	Bearbeitungszeit (Minuten)	Zulassungsvoraussetzungen	Fach schließt im folgenden Lehrplansemester ab	Zugelassene Hilfsmittel	Erstprüfer	Zweitprüfer (wie Erstprüfer)
----------------	-----------------------------	----------------------------	---------------------------	--	-------------------------	------------	------------------------------

Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen für das 1. praktische Studiensemester

Praxisergänzende Vertiefungsfächer:							
Praxisseminar	Referat	30 Referat + 15 Diskussion = 45	Wesentlicher Teil des Praktikums muss abgeleistet sein.	3.	keine	HA	-
Praxisergänzende Vertiefungsfächer:							
Arbeitsmedizin	Klausur	45		3.	keine	LBA Ströbler	-
Baumaschinen und E-Technik	Klausur	45		3.	keine	HEU	-

Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen für das 2. praktische Studiensemester

Praxisseminar	Referat	30 Referat + 15 Diskussion = 45	Wesentlicher Teil des Praktikums muss abgeleistet sein.	6.	keine	HA	-
Praxisergänzende Vertiefungsfächer:							
Bauschäden	Klausur	45		6.	keine	HA	-
Sicherheitstechnik	Teilnahme am Lehrgang	-		6.	-	LBA Gürtler	-