

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersem. 2025
für die Wiederholungsprüfungen des 1. Fachsemesters nach der SPO vom 13.07.2020

Studien- gruppe	SPO- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art der Leistungs- nachweise	Gewich- tung der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für PA, PStA (1)	Prüfung im Prüfungs- zeitraum	Dauer der schrP in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
IPB 1 (WH)	1	Mathematik 1	schrP	1,0	--	KnSu	NaBi	--	ja	90	Zwei Bücher, Taschenrechner
	5	Praktikum Werkstoffkunde	Pr mE	--	5 (schrP)	ScMc / RiMc / Res	ScMc / Res / RiMc	--	--	--	--
		Werkstoffkunde	schrP	1,0	--	RiMc / GrMk / ScMc	GrMk / ScMc / RiMc	--	ja	150	TR
	7	Planen und Darstellen 1	PStA	1,0	--	Rex / LB Straßer	LB Wildgruber- Hartmann	04.07.2025	--	--	alle
	21	Grundlagen der Berufspädagogik	schrP	1,0	--	Bley	DeRe	--	ja	75	keine

Abkürzungen:

eIP = Elektronische Prüfung / mdIP = mündliche Prüfung / PA = Projektarbeit /
PB = Projektbericht / PrmE = Praktikum mit Erfolg / PStA = Prüfungsstudienarbeit /
schrP = schriftliche Prüfung / SV = Seminarvortrag / TN = Teilnahmenachweis /
TR = Taschenrechner, nicht programmierbar

Anmerkungen:

(1) = Termingerechte Abgabe ist Bestehensvoraussetzung

Unterzeichner: 

Prof. Dr. Sandra Bley

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersem. 2025
für die Wiederholungsprüfungen des 2. Fachsemesters nach der SPO vom 13.07.2020

Studien- gruppe	SPO- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art der Leistungs- nachweise	Gewich- tung der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für PA, PStA (1)	Prüfungen im Prüfungs- zeitraum	Dauer der Prüfungen in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
IPB 2 (WH)	2	Mathematik 2	schrP	1,0	--	KnSU	NaBi	--	ja	90	Drei Bücher, Taschenrechner
	3	Bauphysik	Pr mE	--	3 (schrP)	Schd/Nels/Sc Fa	Nels / ScFa / Schd	--	--	--	--
			schrP	1,0	--	Schd / Nels	Nels / Schd	--	ja	75	Vorlesungsbegleitende Formelsammlung, TR
	4	Statik	schrP	1,0	--	Ei	Prv	--	ja	120	alle
	6	Technisches Zeichnen und Darstellende Geometrie	PStA	0,6	--	PIk	BeA	04.07.2025	--	--	alle
			schrP	0,4	--	GrMc	BeA	--	ja	120	Vorlesungsskript
	8	Planen und Darstellen 2	PStA	1,0	--	Rex / LB Straßer	LB Straßer / Rex	04.07.2025	--	--	alle
	11	Bauinformatik und CAD	schrP	0,5	--	MiMt	RaA	--	ja	60	keine
			eIP	0,5	--	PIK	BeA	--	ja	90	alle
	20	Begleitete schulpraktische Studien	PB mE	--	--	DeRe / BIsa	BIsa / DeRe	11.06.2025	--	--	alle
prP mE			--	--	DeRe / BIsa	BIsa / DeRe	--	--	--	alle	

Abkürzungen:

eIP = Elektronische Prüfung / mdIP = mündliche Prüfung / PA = Projektarbeit /
PB = Projektbericht / PrmE = Praktikum mit Erfolg / PStA = Prüfungsstudienarbeit /
schrP = schriftliche Prüfung / SV = Seminarvortrag / TN = Teilnahmenachweis /
TR = Taschenrechner, nicht programmierbar

Anmerkungen:

(1) = Termingerechte Abgabe ist Bestehensvoraussetzung

Unterzeichner: _____



Prof. Dr. Sandra Bley

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersem. 2025
für die Wiederholungsprüfungen des 3. Fachsemesters nach der SPO vom 13.07.2020

Studien- gruppe	SPO- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art der Leistungs- nachweise	Gewich- tung der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für PA, PStA (1)	Prüfungen im Prüfungs- zeitraum	Dauer der Prüfungen in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
IPB 3 (WH)	9	Möbel- und Innenausbau	PStA	0,3	--	BeA	FrE	07.07.2025	--	--	alle
			schrP	0,7	--	BeA	FrE	--	ja	150	Vorlesungsskript Prof. Betz, Bautabellenbuch
	10	Konstruktive Bauphysik	Pr mE	--	10 (schrP)	Nels/MaA/ ScFa	--	--	--	--	--
			schrP	1,0	--	MaA/Nels	Nels/MaA	--	ja	120	zugelassene Formelsammlung
	22	Lehren, Lernen und Entwickeln in beruflichen Kontexten	schrP	1,0	--	BISa	DeRe	--	ja	75	keine

Abkürzungen:

eIP = Elektronische Prüfung / mdIP = mündliche Prüfung / PA = Projektarbeit /
PB = Projektbericht / PrmE = Praktikum mit Erfolg / PStA = Prüfungsstudienarbeit /
schrP = schriftliche Prüfung / SV = Seminarvortrag / TN = Teilnahmenachweis /
TR = Taschenrechner, nicht programmierbar

Anmerkungen:

(1) = Termingerechte Abgabe ist Bestehensvoraussetzung



Unterzeichner: _____

Prof. Dr. Sandra Bley

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersem. 2025
für die Prüfungen des 4. Fachsemesters nach der SPO vom 13.07.2020

Studien- gruppe	SPO- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art der Leistungs- nachweise	Gewich- tung der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für PA, PStA (1)	Prüfungen im Prüfungs- zeitraum	Dauer der Prüfungen in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
IPB 4	12	Baustoffe und Brandschutz	Pr mE	--	12 (schrP)	GrMk	--	--	--	--	--
			schrP	1,0	--	GrMk /LB Lang	LB Lang / GrMk	--	ja	150	TR, Handout Baustoffkunde (Prof. Gretz), Skript Brandschutz (Prof. Lang)
	13	Baubetrieb und Baurecht	schrP	1,0	--	LB Astner / GrH / KuDa	KuDa / GrH / LB Astner	--	ja	120	TR, Gesetzestexte: BGB, VOB, HOAI, BayBO, BauGB (unkommentiert)
	23	Professionalisierung von Lehrenden	PrP	0,4	--	BISa	DeRe	--	--	--	--
schrP			0,6	--	BISa	DeRe	--	nein	60	Veranstaltungsunterlagen (Prof. Bley)	

Abkürzungen:

eIP = Elektronische Prüfung / mdIP = mündliche Prüfung / PA = Projektarbeit /
PB = Projektbericht / PrmE = Praktikum mit Erfolg / PStA = Prüfungsstudienarbeit /
schrP = schriftliche Prüfung / SV = Seminarvortrag / TN = Teilnahmenachweis /
TR = Taschenrechner, nicht programmierbar

Anmerkungen:

(1) = Termingerechte Abgabe ist Bestehensvoraussetzung

Unterzeichner: _____

Prof. Dr. Sandra Bley



Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersem. 2025
für die Wiederholungsprüfungen des 5. Fachsemesters nach der SPO vom 13.07.2020

Studien- gruppe	SPO- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art der Leistungs- nachweise	Gewich- tung der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweit- prüfer	Abgabe- termin für PB	Prüfungen im Prüfungs- zeitraum	Dauer des SV in Minuten	Besondere Zulassungsvora- ussetzungen
IPB 5 (WH)	25	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung	PB, SV	--	--	Ei / BISa	--	*1	Nein	15	(1) - (4)

Abkürzungen:

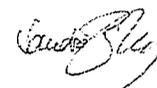
PB = Praxisbericht
SV = Seminarvortrag
TN = Teilnahmenachweis

Besondere Zulassungsvoraussetzungen:

- (1) Vorlage von 2 Teil-Berichten
- (2) Fristgerechte Vorlage des Ausbildungsvertrages, des Ausbildungszeugnisses und des ausgefüllten Informationsblatts „Praktikumsbetrieb“
- (3) Fristgerechte Abgabe der Berichte lt. Vorgabe des Praktikantenbeauftragten
- (4) Teilnahme an den praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen aller vorgeschriebenen Prüfgebiete (=TN)

*1 = Termin legt das Praktikantenamt fest: siehe Terminplan unter
<https://www.th-rosenheim.de/home/infos-fuer/studierende/studienorganisation/praxissemester-praktika/>

Unterzeichner: _____



Prof. Dr. Sandra Bley

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersem. 2025
für die Prüfungen des 6. Fachsemesters nach der SPO vom 13.07.2020

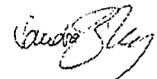
Studien- gruppe	SPO- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art der Leistungs- nachweise	Gewich- tung der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für PA, PStA (1)	Prüfungen im Prüfungs- zeitraum	Dauer der Prüfungen in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
IPB 6	14	Baukonstruktion	schrP	0,65	--	ToMe / HaAe	HaAe / ToMe	--	ja	90	TR, Tabellenbuch und Zeichenmaterial
			PStA	0,35	--	HaAe	ToMe	10.07.2025	--	--	alle
	16	Massivbau	schrP	1,0	--	ToMe	Prv	--	ja	90	TR, Tabellenbuch, mb- Bemessungstafel (grün)
	15	Tragwerkslehre	PrmE	--	15 (schrP)	Ei / LB Markus Kretzschmar	--	--	--	--	--
schrP			1,0	--	Ei / WeH	Prv	--	ja	150	alle	

Abkürzungen:

eIP = Elektronische Prüfung / mdlP = mündliche Prüfung / PA = Projektarbeit /
PB = Projektbericht / PrmE = Praktikum mit Erfolg / PStA = Prüfungsstudienarbeit /
schrP = schriftliche Prüfung / SV = Seminarvortrag / TN = Teilnahmenachweis /
TR = Taschenrechner, nicht programmierbar

Anmerkung

(1) = Termingerechte Abgabe ist Bestehensvoraussetzung

Unterzeichner: 
Prof. Dr. Sandra Bley

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersem. 2025
für die Wiederholungsprüfungen des 7. Fachsemesters nach der SPO vom 13.07.2020

Studien- gruppe	SPO- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art der Leistungs- nachweise	Gewich- tung der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für PA, PStA	Prüfungen im Prüfungs- zeitraum	Dauer der Prüfungen in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
IPB 7 (WH)	17	Fassadenbau und Ausbaukonstruktionen	schrP	1,0	--	NP/PF	PF/NP	--	ja	120	alle

Abkürzungen:

eIP = Elektronische Prüfung / mdIP = mündliche Prüfung / PA = Projektarbeit /
PB = Projektbericht / PrmE = Praktikum mit Erfolg / PStA = Prüfungsstudienarbeit /
schrP = schriftliche Prüfung / SV = Seminarvortrag / TN = Teilnahmenachweis /
TR = Taschenrechner, nicht programmierbar

Anmerkungen:

--

Unterzeichner:



Prof. Dr. Sandra Bley

Ankündig. d. Prüfungsmodalit. im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersem. 2025
für die Prüfungen des 1. - 7. Fachsemesters im für die SPO vom 13.07.2020

Studien- gruppe	SPO- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art der Leistungs- nachweise	Gewichtung der Einzelnoten	Zulassungsvoraus- setzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für PA, PStA	Prüfungen im Prüfungs- zeitraum	Dauer der Prüfungen in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
IPB 3-7 UF INF ¹⁾	27	Grundlagen der Programmierung	schrP	1,0	--	Siehe Ankündigung für den Studiengang Wirtschaftsinformatik, SPO 2022, Modul Nr. 3 Software Development Basics					
	28	Objektorientierte Programmierung	PStA	0,0	31	Siehe Ankündigung für den Studiengang Wirtschaftsinformatik, SPO 2022, Modul Nr. 4 Object-Oriented Software Development					
			schrP	1,0	31						
	29	Grundlagen der Informatik	schrP	1,0	--	Siehe Ankündigung für den Studiengang Wirtschaftsinformatik, SPO 2022, Modul Nr. 2 Grundlagen der Informatik					
	30	Software Engineering	schrP	1,0	--	Siehe Ankündigung für den Studiengang Wirtschaftsinformatik, SPO 2022, Modul Nr. 19 Software Engineering					
	31	Algorithmen und Datenstrukturen	schrP	1,0	--	Siehe Ankündigung für den Studiengang Informatik, SPO 2021, Modul Nr. 15 Algorithmen und Datenstrukturen					
32	FWPM Informatik				--	Siehe Prüfungsankündigung der FWPM für die Studiengänge INF-B und WIF-B					

Abkürzungen:

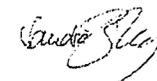
eIP = Elektronische Prüfung / mdIP = mündliche Prüfung / PA = Projektarbeit /
PB = Projektbericht / PrmE = Praktikum mit Erfolg / PStA = Prüfungsstudienarbeit /
schrP = schriftliche Prüfung / SV = Seminarvortrag / TN = Teilnahmenachweis /
TR = Taschenrechner, nicht programmierbar

Anmerkungen:

1) UF INF = Unterrichtsfach Informatik

Die Prüfungen werden an der Fakultät für Informatik abgehalten.
Einzelheiten siehe Ankündigung der Fakultät für Informatik bei den o.g. Modulen

Unterzeichner: _____



Prof. Dr. Sandra Bley

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersem. 2025
für die Prüfungen des 1. - 7. Fachsemesters für die SPO vom 13.07.2020

Studien- gruppe	SPO- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art der Leistungs- nachweise	Gewich- tung der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für PA, PStA	Prüfungen im Prüfungs- zeitraum	Dauer der Prüfungen in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
IPB 3-7 UF HT ¹⁾	33	Fertigungstechnik 1: Grundlagen, Möbel	Pr mE	--	33 (schrP)	Siehe Ankündigung für den Bachelorstudiengang Holztechnik, SPO 2015, Modul Nr. HT14 Fertigungstechnik 1: Grundlagen, Möbel					
			schrP	1,0	--						
	34	Fertigungstechnik 2: Klebe- und Presstechnik, Holztrocknung	Pr mE	--	34 (schrP)	Siehe Ankündigung für den Bachelorstudiengang Holztechnik, SPO 2015, Modul Nr. HT15 Fertigungstechnik 2: Kleb- und Presstechnik, Holztrocknung					
			schrP	1,0	--						
	35	Holzbearbeitungsmaschinen	Pr mE	--	35 (schrP)	Siehe Ankündigung für den Bachelorstudiengang Holztechnik, SPO 2015, Modul Nr. HT17 Holzbearbeitungsmaschinen					
			schrP	1,0	--						
	36	Fertigungstechnik 3: Sägewerkstechnik, Massivholzverarbeitung, Fertigungsoptimierung	Pr mE	--	36 (schrP)	Siehe Ankündigung für den Bachelorstudiengang Holztechnik, SPO 2015, Modul Nr. HT21 Fertigungstechnik 3: Sägewerkstechnik, Massivholzverarbeitung, Fertigungsoptimierung					
			schrP	1,0	--						
	37	Fertigungs-automatisierung CAM/MES	Pr mE	--	37 (schrP)	Siehe Ankündigung für den Bachelorstudiengang Holztechnik, SPO 2015, Modul Nr. HT31 Fertigungsautomatisierung CAM/MES					
			schrP	1,0	--						
	38	Fertigungstechnik 4: Holzwerkstoffe, Fabrikplanung	Pr mE	--	38 (schrP)	Siehe Ankündigung für den Bachelorstudiengang Holztechnik, SPO 2015, Modul Nr. HT28 Fertigungstechnik 4: Holzwerkstoffe, Fabrikplanung					
			schrP	1,0	--						
	39	FWPM Holztechnik				Siehe Ankündigung für die FWPM in der Fakultät für Holztechnik und Bau					

Abkürzungen:

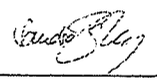
eIP = Elektronische Prüfung / mdIP = mündliche Prüfung / PA = Projektarbeit /
PB = Projektbericht / PrmE = Praktikum mit Erfolg /
PStA = Prüfungsstudienarbeit / schrP = schriftliche Prüfung /
SV = Seminarvortrag / TN = Teilnahmenachweis /
TR = Taschenrechner, nicht programmierbar

Anmerkungen:

1) UF HT = Unterrichtsfach Holztechnik

**Die Prüfungen werden an der Fakultät für Holztechnik und Bau im Bachelorstudiengang Holztechnik
abgehalten.**

Einzelheiten siehe Ankündigung des Bachelorstudiengangs Holztechnik bei den o.g. Modulen

Unterzeichner: 

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersem. 2025
für die Prüfungen des 1. - 7. Fachsemesters für die SPO vom 13.07.2020

Studien- gruppe	SPO- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art der Leistungs- nachweise	Gewich- tung der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweit- prüfer	Abgabe- termin für PA, PStA	Prüfungen im Prüfungs- zeitraum	Dauer der Prüfungen in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
IPB 3-7 UF SKD ¹⁾	40	Basismodul Sprachwissenschaft	schrP	1,0	—						
	41	Basismodul Spracherwerbs- und Mehrsprachigkeitsforschung	schrP	1,0	—						
	42	Basismodul Xenologische Kulturwissenschaft	schrP	1,0	—						
	43	Basismodul Literaturwissenschaft DaF	schrP	1,0	—						
	44	Vertiefungsmodul Sprachwissenschaft	PStA	0,5	—						
			schrP	0,5	—						
	45	Vertiefungsmodul Spracherwerb und Mehrsprachigkeitsforschung	PStA	0,5	—						
			schrP	0,5	—						

Abkürzungen:

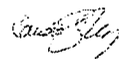
eIP = Elektronische Prüfung / mdlP = mündliche Prüfung /
PA = Projektarbeit / PB = Projektbericht / PrmE = Praktikum mit Erfolg /
PStA = Prüfungsstudienarbeit / schrP = schriftliche Prüfung /
SV = Seminarvortrag / TN = Teilnahmenachweis /
TR = Taschenrechner, nicht programmierbar

Anmerkungen:

1) UF SKD = Sprache und Kommunikation Deutsch

Die Prüfungen werden an der Ludwig-Maximilian-Universität München abgehalten.
Die Anmeldung im OSC ist für die Eintragung der Note erforderlich.

Unterzeichner:



Prof. Dr. Sandra Bley

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersem. 2025
für die FWPM des 4. - 7. Fachsemesters nach der SPO vom 13.07.2020

Studien- gruppe	SPO- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art der Leistungs- nachweise	Gewich- tung der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe-termin für PA, PStA	Prüfungen im Prüfungs- zeitraum	Dauer der Prüfungen in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
IPB 4.-7. FWPM Bautechnik		Siehe → Ankündigung der Prüfungsmodalitäten für FWPMs der Fakultät für Holztechnik und Bau									
IPB 4.-7. FWPM Berufspäd- agogik		Siehe → Ankündigung der Prüfungsmodalitäten für FWPMs der Fakultät für Holztechnik und Bau									


 Unterzeichner: _____
 Prof. Dr. Sandra Bley

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersem. 2025
für die Wiederholungsprüfungen des 1. Fachsemesters nach der SPO vom 21. Februar 2024

Studien- gruppe	SPO- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art der Leistungs- nachweise	Gewich- tung der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für PA, PStA	Prüfung im Prüfungs- zeitraum	Dauer der Prüfungen in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
IPB 1 ^{a)} (WH)	1	Mathematik 1	schrP	1,0	--	KnSU	NaBi	--	ja	90	Zwei Bücher, Taschenrechner
	5	Praktikum Werkstoffkunde	Pr mE	--	5 (schrP)	RiMc / Res/ ScMc	--	--	--	--	--
		Werkstoffkunde	schrP	1,0	--	Ka/ RiMc/ ScMc	ScMc /Ka / RiMc	--	ja	120	Taschenrechner
	6	Hochbaukonstruktion 1	PStA	1,0	--	HaAe / LbCFri	LbCFri / HaAe	nur im WiSe	--	--	--
	12	Chemie	schrP	1,0	--	GrMk	Lar	--	ja	60	TR
	24	Grundlagen der Berufspädagogik	schrP	1,0	--	BISa	DeRe	--	ja	75	keine

Abkürzungen:

eIP = Elektronische Prüfung / mdlP = mündliche Prüfung /
PA = Projektarbeit / PB = Projektbericht / PrmE = Praktikum mit Erfolg /
PStA = Prüfungsstudienarbeit / schrP = schriftliche Prüfung /
SV = Seminarvortrag / TN = Teilnahmenachweis /
TR = Taschenrechner, nicht programmierbar

Anmerkungen:

--

Unterzeichner: _____

Prof. Dr. S. Bley



Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersem. 2025
für die Prüfungen des 2. Fachsemesters nach der SPO vom 21. Februar 2024

Studien- gruppe	SPO- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art der Leistungs- nachweise	Gewich- tung der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für PA, PStA	Prüfung im Prüfungs- zeitraum	Dauer der Prüfungen in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
IPB 2	2	Mathematik 2	schrP	1,0	--	KnSU	NaBi	--	ja	90	Drei Bücher, Taschenrechner
	3	Grundlagen der Bauphysik	schrP	1,0	--	AJ/ScFa	ScFa/AJ	--	ja	90	Vorlesungsbegleitende Formelsammlung, Taschenrechner
			Pr mE	--	3 (schrP)	AJ/ScFa	ScFa/AJ	--	--	--	--
	4	Statik	schrP	1,0	--	Ei	Prv	--	ja	120	alle
	6	Hochbaukonstruktion 2	PStA	0,6	--	HaAe / LbCFri	LbCFri / HaAe	04.07.2025	--	--	--
			eIP	0,4	--	Doe/ HaAe GaTh/ HiCh/LbCFr	Doe/ HaAe GaTh/ HiCh/LbCFr	--	ja	90	alle, außer Datenträger
	11	Bauinformatik und CAD	schrP	0,5	--	MiMT	RaA	--	ja	60	keine
			eIP	0,5	--	PIK	BeA	--	ja	90	alle
	13	Bauchemie und Baustoffe	schrP	1,0	--	GrMk	Lar	--	ja	75	TR
	23	Begleitete Schulpraktische Studien	PB mE	--	--	DeRe / BIsa	BIsa / DeRe	11.06.2025	--	--	alle
prP mE			--	--	DeRe / BIsa	BIsa / DeRe	--	--	--	alle	

Abkürzungen:

eIP = Elektronische Prüfung / mdIP = mündliche Prüfung /
PA = Projektarbeit / PB = Projektbericht / PrmE = Praktikum mit Erfolg /
PStA = Prüfungsstudienarbeit / schrP = schriftliche Prüfung /
SV = Seminarvortrag / TN = Teilnahmenachweis /
TR = Taschenrechner, nicht programmierbar

Anmerkungen:

--



Unterzeichner:

Prof. Dr. S. Bley