

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Wintersem. 2024/25
für die Wiederholungsprüfungen des 1. Fachsemesters nach der SPO vom 13. Juli 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 (3)	Prüfung im Prüfungs- zeitraum	Dauer der Prüfungen 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	(1)
	7	Planen und Darstellen 1	PStA	1,0	--	SeEl, LB Straßer	LB Wildgruber- Hartmann	22.01.2025	--	--	alle
	21	Grundlagen der Berufspädagogik	schrP	1,0	--	BISa	DeRe	--	Nein	75	keine

Abkürzungen:

schrP = schriftliche Prüfung
PStA = Prüfungsstudienarbeit
PA = Projektarbeit
Pr ME = Praktikum mit Erfolg abgelegt
PB = Praxisbericht
eIP = elektronische Prüfung
PrP = praktische Prüfung

Anmerkungen:

(1) Taschenrechner (nicht programmierbar)



Unterzeichner: _____

Prof. Dr. S. Bley

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Wintersemester 2024/25
für die Wiederholungsprüfungen des 2. Fachsemesters nach der SPO vom 13. Juli 2020

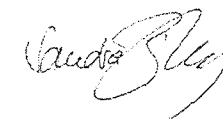
Studien- gruppe	SPO- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art der Leistungs- nachweise	Gewich- tung der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweit-prüfer	Abgabe- termin für PA, PStA (3)	Prüfungen im Prüfungs- zeitraum	Dauer der Prüfungen in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
IPB 2 (WH)	2	Mathematik 2	schrP	1,0	--	KnSu	NaBi	--	ja	90	Drei Bücher, Taschenrechner
	3	Bauphysik	Pr mE	--	3 (schrP)	Schd / Nels / ScFa	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	15.01.2025	--	--	alle
			schrP	0,4	--	GrMc	BeA	--	ja	120	Vorlesungsskript
	8	Planen und Darstellen 2	PStA	1,0	--	SeEI / LB_Straßer	LB_Straßer / SeEI	22.01.2025	--	--	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	--	--	BISa, LB Heindl	DeRe, BISa	20.12.2024	--	--	alle
					Wird im Wintersemester nicht angeboten						

Abkürzungen:

schrP = schriftliche Prüfung
PStA = Prüfungsstudienarbeit
PA = Projektarbeit
Pr ME = Praktikum mit Erfolg abgelegt
PB = Praxisbericht
eIP = elektronische Prüfung
PrP = praktische Prüfung

Anmerkungen:

(3) Termingerechte Abgabe ist Bestehensvoraussetzung



Unterzeichner: _____

Prof. Dr. S. Bley

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Wintersemester 2024/25
für die Prüfungen des 3. Fachsemesters nach der SPO vom 13. Juli 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 (3)	Prüfungen im Prüfungs- zeitraum	Dauer der Prüfungen in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
IPB 3	9	Möbel- und Innenausbau	PStA	0,3	--	BeA	FrE	21.01.2025	--	--	alle
			schrP	0,7	--	BeA	FrE	--	ja	150	(2)
	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:

schrP = schriftliche Prüfung
PStA = Prüfungsstudienarbeit
PA = Projektarbeit
Pr ME = Praktikum mit Erfolg abgelegt
PB = Praxisbericht
eIP = elektronische Prüfung
PrP = praktische Prüfung

Anmerkungen:

(2) Vorlesungsskript Prof. Betz, Bautabellenbuch
(3) Termingerechte Abgabe ist Bestehensvoraussetzung



Unterzeichner: _____

Prof. Dr. S. Bley

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Wintersemester 2024/25
für die Prüfungen des 4. Fachsemesters nach der SPO vom 13. Juli 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 (3)	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	(1), (4), (5), (6)
	13	Baubetrieb und Baurecht	schrP	1,0	--	LB Astner / GrH / KuDa	KuDa / GrH / LB Astner	--	ja	150	TR, Gesetzestexte: BGB, VOB, HOAI, BayBO, BauGB (unkommentiert)
	23	Professionalisierung von Lehrenden	PrP	0,4	--	BISa	DeRe	--	--	--	--
schrP			0,6	--	BISa	DeRe	--	ja	60	keine	

Abkürzungen:

schrP = schriftliche Prüfung
PStA = Prüfungsstudienarbeit
PA = Projektarbeit
Pr ME = Praktikum mit Erfolg abgelegt
PB = Praxisbericht
eIP = elektronische Prüfung
PrP = praktische Prüfung

Anmerkungen:

- (1) Notebooks, Laptops, programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind nicht zugelassen
(3) Termingerechte Abgabe ist Bestehensvoraussetzung
(4) Taschenrechner (nicht programmierbar)
(5) Handout zur Vorlesung Baustoffkunde WiSe 24/25 (Prof. Gretz)
(6) Skript zur Vorlesung Brandschutz WiSe 24/25 (Prof. Lang)



Unterzeichner: _____

Prof. Dr. S. Bley

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Wintersemester 2024/25
für die Prüfungen des 5. Fachsemesters nach der SPO vom 13. Juli 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	25	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung	PB, SV	--	--	Ei / BISa	BISa / Ei	*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. S. Bley

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Wintersemester 2024/25
für die Prüfungen des 6. Fachsemesters nach der SPO vom 13. Juli 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 (3)	Prüfungen im Prüfungs- zeitraum	Dauer der Prüfungen in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
IPB 6	14	Baukonstruktion	schrP	0,65	--	ToMe / ScAt	ScAt / ToMe	--	ja	90	TR, Tabellenbuch und Zeichenmaterial
			PStA	0,35	--	ScAt	ToMe	21.01.2025	--	--	alle
	16	Massivbau	schrP	1,0	--	ToMe	Prv	--	ja	90	TR, Tabellenbuch, mb- Bemessungstabeln (grün)
	15	Tragwerkslehre	PrmE		15 (schrP)	Ei / LB Markus Kretzschmar	LB Markus Kretz- schmar / Ei	--	--	--	--
schrP			1,0	--	Ei / WeH	Prv	--	ja	150	alle, (1)	

Abkürzungen:

schrP = schriftliche Prüfung
PStA = Prüfungsstudienarbeit
PA = Projektarbeit
Pr ME = Praktikum mit Erfolg abgelegt
PB = Praxisbericht
eIP = elektronische Prüfung
PrP = praktische Prüfung

Anmerkungen:

(1) Notebooks, Laptops, programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind nicht zugelassen
(3) Termingerechte Abgabe ist Bestehensvoraussetzung



Unterzeichner: _____
Prof. Dr. S. Bley

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Wintersemester 2024/25
für die Prüfungen des 7. Fachsemesters nach der SPO vom 13. Juli 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 7	17	Fassadenbau und Ausbaukonstruktionen	schrP	1,0	--	NP / Pf	Pf / NP	--	ja	120	alle

Abkürzungen:

- schrP = schriftliche Prüfung
- PStA = Prüfungsstudienarbeit
- PA = Projektarbeit
- Pr ME = Praktikum mit Erfolg abgelegt
- PB = Praxisbericht
- eIP = elektronische Prüfung
- PrP = praktische Prüfung

Anmerkungen:



Unterzeichner: _____

Prof. Dr. S. Bley

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Wintersemester 2024/25
für die Prüfungen im Unterrichtsfach Holztechnik nach der SPO vom 13. Juli 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 (3)	Prüfungen im Prüfungs- zeitraum	Dauer der Prüfungen in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel																																				
IPB 3-7 UF HT	33	Fertigungstechnik 1: Grundlagen, Möbel	Pr mE	--	33 (schrP)	Siehe Ankündigung für den Bachelorstudiengang Holztechnik, SPO 2015, Nr. HT14 Fertigungstechnik 1: Grundlagen, Möbel					Modul																																				
			schrP	1,0	--																																										
	34	Fertigungstechnik 2: Klebe- und Presstechnik, Holztrocknung	Pr mE	--	34 (schrP)							Siehe Ankündigung für den Bachelorstudiengang Holztechnik, SPO 2015, Nr. HT15 Fertigungstechnik 2: Kleb- und Presstechnik, Holztrocknung					Modul																														
			schrP	1,0	--																																										
	35	Holzbearbeitungsmaschinen	Pr mE	--	35 (schrP)													Siehe Ankündigung für den Bachelorstudiengang Holztechnik, SPO 2015, Nr. HT17 Holzbearbeitungsmaschinen					Modul																								
			schrP	1,0	--																																										
	36	Fertigungstechnik 3: Sägewerkstechnik, Massivholzverarbeitung, Fertigungsoptimierung	Pr mE	--	36 (schrP)																			Siehe Ankündigung für den Bachelorstudiengang Holztechnik, SPO 2015, Nr. HT21 Fertigungstechnik 3: Sägewerkstechnik, Massivholzverarbeitung, Fertigungsoptimierung					Modul																		
			schrP	1,0	--																																										
	37	Fertigungsautomatisierung CAM/MES	Pr mE	--	37 (schrP)																									Siehe Ankündigung für den Bachelorstudiengang Holztechnik, SPO 2015, Nr. HT31 Fertigungsautomatisierung CAM/MES					Modul												
			schrP	1,0	--																																										
	38	Fertigungstechnik 4: Holzwerkstoffe, Fabrikplanung	Pr mE	--	38 (schrP)																															Siehe Ankündigung für den Bachelorstudiengang Holztechnik, SPO 2015, Nr. HT28 Fertigungstechnik 4: Holzwerkstoffe, Fabrikplanung					Modul						
			schrP	1,0	--																																										
	39	FWPM Holztechnik																																								Siehe Ankündigung für die FWPM in der Fakultät für Holztechnik und Bau					

Abkürzungen:

schrP = schriftliche Prüfung
PStA = Prüfungsstudienarbeit
Pr ME = Praktikum mit Erfolg abgelegt

Anmerkungen:

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: _____
Prof. Dr. S. Bley

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Wintersemester 2024/25
 für die Prüfungen im Unterrichtsfach Informatik nach der SPO vom 13. Juli 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 (3)	Prüfungen im Prüfungs- zeitraum	Dauer der Prüfungen in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
IPB 3-7 UF INF	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 das WiSe 24/25 für die Studiengänge INF B und WIF B Wird im WiSe 24/25 nicht angeboten					

Abkürzungen:

- schrP = schriftliche Prüfung
- PStA = Prüfungsstudienarbeit
- PA = Projektarbeit
- Pr ME = Praktikum mit Erfolg abgelegt
- PB = Praxisbericht
- eIP = elektronische Prüfung
- PrP = praktische Prüfung

Anmerkungen:

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



Unterzeichner: _____
 Prof. Dr. S. Bley

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Wintersemester 2024/25
für die Prüfungen im Unterrichtsfach Sprache und Kommunikation Deutsch nach der SPO vom 13. Juli 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	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:

schrP = schriftliche Prüfung
PStA = Prüfungsstudienarbeit

Anmerkungen:

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



Unterzeichner: _____
Prof. Dr. S. Bley

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Wintersem. 2024/25

für die Prüfungen 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	Zweit-prüfer	Abgabe- termin für PA, PStA	Prüfung im Prüfungs- zeitraum	Dauer der Prüfungen in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
IPB 1	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	--	RiMc /Ka / ScMc	ScMc /Ka / RiMc	--	ja	120	Taschenrechner
	6	Hochbaukonstruktion 1	PStA	1,0	--	ScAt SeEl/LbCFri	ScAt SeEl/LbCFri	21.01.2025	--	--	
	12	Chemie	schrP	1,0	--	GrMk	Lar	--	ja	60	TR
	24	Grundlagen der Berufspädagogik	schrP	1,0	--	BISa	DeRe	--	Nein	75	keine

Abkürzungen:

schrP = schriftliche Prüfung
PStA = Prüfungsstudienarbeit
PA = Projektarbeit
Pr ME = Praktikum mit Erfolg abgelegt
PB = Praxisbericht
eIP = elektronische Prüfung
PrP = praktische Prüfung

Anmerkungen:



Unterzeichner: _____

Prof. Dr. S. Bley