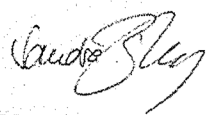


**Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersemester 2026
für die Wiederholungsprüfungen des 1. Fachsemesters nach der SPO vom 13.07.2020**

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	Prüfung im Prüfungs- zeitraum	Dauer der schrP in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
IPB 1 (WH)	Z	Planen und Darstellen 1	PStA	1,0	—	Rex / LB Stroßer	LB Wildgruber Hartmann	nur im WiSe	—	—	alle

Abkürzungen:

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

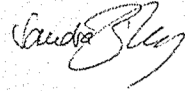

 Unterzeichner: _____
 Prof. Dr. Sandra Bley

**Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersemester 2026
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- voraussetzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für PA, PStA	Prüfungen im Prüfungs- zeitraum	Dauer der Prüfungen in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
IPB 2 (WH)	4	Statik	schrP	1,0	--	Ei	Prv	--	ja	120	alle
	6	Technisches Zeichnen und Darstellende Geometrie	PStA	0,6	--	Plk	BeA	17.06.2026	--	--	alle
			schrP	0,4	--	GrMc	BeA	--	ja	120	Vorlesungsskript
	8	Planen und Darstellen 2	PStA	1,0	--	Rex / LB Straßer	LB Wildgruber- Hartmann	10.07.2026	--	--	alle
	11	Bauinformatik und CAD	schrP	0,5	--	MiMt / ChCa	RaA	--	ja	60	keine
			elP	0,5	--	PIK	BeA	--	ja	90	alle
	20	Begleitete schulpraktische Studien	PB mE	--	--	DeRe / BLSa	BLSa / DeRe	10.06.2026	--	--	alle
			prP mE	--	--	DeRe / BLSa	BLSa / DeRe	--	--	--	alle

Abkürzungen:

elP = 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

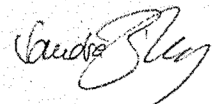

 Unterzeichner:
 Prof. Dr. Sandra Bley

**Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersemester 2026
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	Prüfungen im Prüfungs- zeitraum	Dauer der Prüfungen in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
IPB 3 (WH)	10	Konstruktive Bauphysik	Pr mE	--	10 (schrP)	Nels / MaA / ScFa	--	--	--	--	--
			schrP	1,0	--	MaA / Nels	Nels / MaA	--	ja	120	zugelassene Formelsammlung

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

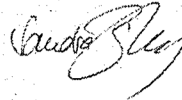
Unterzeichner: 
Prof. Dr. Sandra Bley

**Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersemester 2026
für die Wiederholungsprüfungen 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	Zuassungs- 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 (WH)	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)

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

Unterzeichner: 
Prof. Dr. Sandra Bley

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersemester 2026 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	--	--	FrE / BISa	--	*1	Nein	15	(1) - (4)

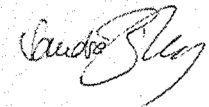
Abkürzungen:

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:

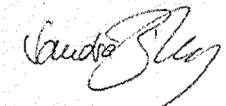
Prof. Dr. Sandra Bley

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersemester 2026
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- voraussetzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für PA, PStA	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	10.07.2026	--	--	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 / mdIP = mündliche Prüfung / PA = Projektarbeit /
PB = Projektbericht / PrmE = Praktikum mit Erfolg / PStA = Prüfungsstudienarbeit /
schrP = schriftliche Prüfung / SV = Seminarvortrag / TN = Teilnahmenachweis /
TR = Taschenrechner, nicht programmierbar



Unterzeichner: _____

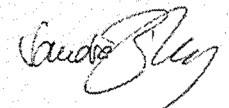
Prof. Dr. Sandra Bley

**Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersemester 2026
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



Unterzeichner: _____

Prof. Dr. Sandra Bley

**Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersemester 2026
für die Prüfungen des 1. - 7. Fachsemesters nach der 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⁾	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						
	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					

Anmerkungen:

1) UF INF = Unterrichtsfach Informatik

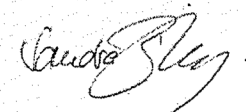
Die Prüfungen werden an der Fakultät für Informatik abgehalten.
Einzelheiten siehe Ankündigung der Fakultät für Informatik bei den o.g. Modulen

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

Unterzeichner: _____

Prof. Dr. Sandra Bley



**Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersemester 2026
für die Prüfungen des 1. - 7. Fachsemesters nach der SPO vom 13.07.2020**

Studien- gruppe	SPO- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art der Leistungs- nachweise	Gewichtung 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, 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	Fertigungs-automatisierung 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					

Anmerkungen:

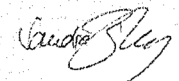
1) UF HT = Unterrichtsfach Holztechnik

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

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

Unterzeichner: _____



Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersemester 2026
für die Prüfungen des 1. - 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	Zweit- prüfer	Abgabe- termin für PA, PStA	Prüfungen im Prüfungs- zeitraum	Dauer der Prüfungen in Minuten	Zugelassen e Arbeits- und Hilfsmittel
IPB 3-7 UF SKD ¹⁾	44	Vertiefungsmodul Sprachwissenschaft	PStA	0,5	—						
			schrP	0,5	—						
	45	Vertiefungsmodul Spracherwerb und Mehrsprachigkeitsforschung	PStA	0,5	—						
			schrP	0,5	—						

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.

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

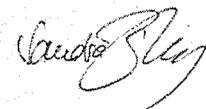
Unterzeichner: _____



Prof. Dr. Sandra Bley

**Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersemester 2026
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:

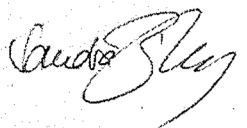
Prof. Dr. Sandra Bley

**Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersemester 2026
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 (WH)	1	Mathematik 1	schrP	1,0	--	KnSU	NaBi	--	ja	90	Zwei Bücher, TR
	5	Praktikum Werkstoffkunde	Pr mE	--	5 (schrP)	RiMc / Res/ ScMc	--	--	--	--	--
		Werkstoffkunde	schrP	1,0	--	Ka / RiMc/ ScMc	ScMc /Ka / RiMc	--	ja	120	TR
	6	Hochbaukonstruktion 1	PStA	1,0	--	HaAe / LbCFri	LbCFri / HaAe	nur im WiSe	--	--	--
	12	Chemie	schrP	1,0	--	GrMk	PaLa	--	ja	60	TR
	24	Grundlagen der Berufspädagogik	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

Unterzeichner: 
Prof. Dr. S. Bley

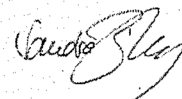
**Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersemester 2026
für die Prüfungen des 2. Fachsemesters nach der SPO vom 21. Februar 2024**

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, TR
	3	Grundlagen der Bauphysik	schrP	1,0	--	AJ / ScFa	ScFa/AJ	--	ja	90	Vorlesungsbegleitende Formelsammlung, TR
			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	10.07.2026	--	--	--
			eIP	0,4	--	HaAe / LbCFr / MaBr	HaAe/ LbCFr/MaBr	--	ja	90	alle, außer Datenträger
	11	Bauinformatik und CAD	schrP	0,5	--	MiMT / ChCa	RaA	--	ja	60	keine
			eIP	0,5	--	PIK	BeA	--	ja	90	alle
	13	Bauchemie und Baustoffe	schrP	1,0	--	GrMk	PaLa	--	ja	75	TR
	23	Begleitete Schulpraktische Studien	PB mE	--	--	DeRe	BISa	10.06.2026	--	--	alle
prP mE			--	--	DeRe	BISa	--	--	--	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

Unterzeichner:



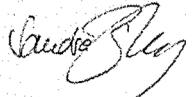
Prof. Dr. S. Bley

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersemester 2026
für die Wiederholungsprüfungen des 3. 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	Prüfungen im Prüfungs- zeitraum	Dauer der Prüfungen in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
IPB 3 (WH)	7	Planen und Darstellen I	PStA	1,0	--	Rex / LB- Straßer	LB- Wildgruber- Hartmann	nur im WiSe	--	--	alle
	10	Bauphysik und Gebäudetechnik	Pr mE	--	10 (schrP)	AJ / ScFa	ScFa / AJ	--	--	--	--
			schrP	1,0	--	AJ / ScFa	ScFa / AJ	--	ja	90	Vorlesungsbegleitende Formelsammlung, TR
	14	Baustofftechnologie	Pr mE	1,0	14 (schrP)	GrMk / BoJa / Kop	BoJa / Kop / GrMk	--	--	--	--
			schrP	1,0	--	GrMk	NP	--	ja	75	TR
	25	Lernen und Lehren in transformativen 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

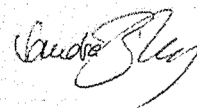
Unterzeichner: 
Prof. Dr. S. Bley

**Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersemester 2026
für die Prüfungen des 4. 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	Prüfungen im Prüfungs- zeitraum	Dauer der Prüfungen in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
IPB 4	8	Planen und Darstellen 2	PStA	1,0	--	Rex / LB Straßer	LB Wildgruber- Hartmann	10.07.2026	--	--	alle
	15	Tragwerkslehre	PrmE	--	15 (schrP)	Ei / LB Kretzschmar	--	--	--	--	--
			schrP	1,0	--	Ei	Prv	--	ja	120	alle
	17	Ausbaukonstruktion	schrP	1,0	--	PF	BeA	--	ja	60	alle
	18	Baubetrieb	schrP	1,0	--	GrH / KuDn	KuDn / GrH	--	ja	60	TR, Gesetzestexte: VOB, HOAI, BayBO
	27	Wissenschaftlich Arbeiten in den Sozialwissenschaften	PStA	0,5	--	BISa	DeRe	05.07.2026	--	--	alle
schrP			0,5	--	BISa	DeRe	--	Nein	75	bereitgestellte Studie	

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

Unterzeichner: 
Prof. Dr. Sandra Bley

**Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersemester 2026
für die Prüfungen im Unterrichtsfach Informatik 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	Prüfungen im Prüfungs- zeitraum	Dauer der Prüfungen in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
IPB 3-4 UF INF	31 ¹⁾	Software Development Basics	schrP	1,0	--	Siehe Ankündigung für den Studiengang Wirtschaftsinformatik, SPO 2025, Modul Nr. 3 Software Development Basics					
	32 ¹⁾	Object-Oriented Software Development	schrP	1,0	--	Siehe Ankündigung für den Studiengang Wirtschaftsinformatik, SPO 2025, Modul Nr. 4 Object-Oriented Software Development					
	35	Grundlagen Datenbanken	schrP	1,0	--	Virtuelle Hochschule Bayern: Relationale Datenbanken in der Anwendung					

Anmerkungen:

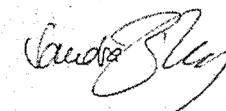
1) Die Prüfungen werden an der Fakultät für Informatik abgehalten.

Einzelheiten siehe Ankündigung der Fakultät für Informatik bei dem o.g. Modu

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

Unterzeichner: _____



Prof. Dr. S. Bley

**Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersemester 2026
für die Prüfungen im Unterrichtsfach Holztechnik 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	Prüfungen im Prüfungs- zeitraum	Dauer der Prüfungen in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
IPB 3-4 UF HT	37 ¹⁾	Fertigungsverfahren Holz - Möbel	Pr mE	--	37 (schrP)	Siehe Ankündigung für den Bachelorstudiengang Holztechnik, SPO 2023, Modul Nr. HT23 Fertigungsverfahren Holz – Möbel					
			schrP	1,0	--						
	38 ¹⁾	Holzbearbeitungsmaschinen	Pr mE	--	38 (schrP)	Siehe Ankündigung für den Bachelorstudiengang Holztechnik, SPO 2023, Modul Nr. HT36 Holzbearbeitungsmaschinen					
			schrP	1,0	--						
	39 ²⁾	Betriebswirtschaftslehre und Betriebsorganisation	schrP	1,0	--	Siehe Ankündigung für den Bachelorstudiengang Innenausbau, SPO 2024, Modul Nr. 15 Betriebswirtschaftslehre und Betriebsorganisation					

Anmerkungen:

1) Die Prüfung wird an der Fakultät für Holztechnik und Bau im Bachelorstudiengang Holztechnik abgehalten

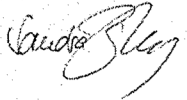
Einzelheiten siehe Ankündigung des Bachelorstudiengangs Holztechnik bei dem o.g. Modul

2) Die Prüfung wird an der Fakultät für Holztechnik und Bau im Bachelorstudiengang Innenausbau abgehalten

Einzelheiten siehe Ankündigung des Bachelorstudiengangs Innenausbau bei dem o.g. Modul

Abkürzungen:

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

Unterzeichner: 

Prof. Dr. S. Bley

**Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersemester 2026
für die Prüfungen im Unterrichtsfach Berufssprache Deutsch nach der SPO vom 21. Februar 2024**

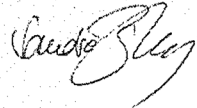
Studien- gruppe	SPO- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art der Leistungs- nachweise	Gewich- tung der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweit- prüfer	Abgabe- termin für PA, PStA	Prüfungen im Prüfungs- zeitraum	Dauer der Prüfungen in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
IPB 3-4 UF BSD	42	Basismodul Sprachwissenschaft Deutsch als Fremdsprache	schrP	1,0	--				—		
	43	Basismodul Spracherwerbsforschung	schrP	1,0	--				—		
	44	Basismodul Kulturwissenschaften	schrP	1,0	--				—		
	45	Basismodul Literaturwissenschaft Deutsch als Fremdsprache	schrP	1,0	--				—		

Anmerkungen:

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

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

Unterzeichner: 
Prof. Dr. S. Bley