

Prüfungsankündigung 1. Semester (WH), Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersemester 2024
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 (4)	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	(1), (2), (3)
	5	Praktikum Werkstoffkunde	Pr mE	--	5 (schrP)	Lep / Res / ScMc	ScMc / Lep / Res	--	--	--	--
		Werkstoffkunde	schrP	1,0	--	Lep / GrMk / ScMc	GrMk / ScMc / Lep	--	ja	150	(1), (3)
	7	Planen und Darstellen 1 *1	PStA	1,0	--	LB Seibt	LB Straßer	--	--	--	alle
	21	Grundlagen der Berufspädagogik	schrP	1,0	--	Bley	LB Heindl	--	ja	75	keine

Abkürzungen:

schrP = schriftliche Prüfung
PStA = Prüfungsstudienarbeit
PA = Projektarbeit
Pr mE = Praktikum mit Erfolg abgelegt

Anmerkungen:

- (1) Notebooks, Laptops, programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind nicht zugelassen
- (2) Zwei Bücher
- (3) Taschenrechner (nicht programmierbar)
- (4) Termingerechte Abgabe ist Bestehensvoraussetzung

*1 Planen und Darstellen 1 findet im Sommersemester 2024 nicht statt

Unterzeichner: Eierle

Prüfungsankündigung 2. Semester, Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersemester 2024
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 (6)	Prüfungen im Prüfungs- zeitraum	Dauer der Prüfungen in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
IPB 2	2	Mathematik 2	schrP	1,0	--	KnSU	NaBi	--	ja	90	(1), (2), (4)
	3	Bauphysik	Pr mE	--	3 (schrP)	Schd/Nels/Sc Fa	--	--	--	--	--
			schrP	1,0	--	Schd / Nels	Nels / Schd	--	ja	75	(1), (3), (4)
	4	Statik	schrP	1,0	--	Ei	Prv	--	ja	120	alle, (1)
	6	Technisches Zeichnen und Darstellende Geometrie	PStA	0,6	--	GrMc / PIk	PIK / GrMc	03.07.2024	--	--	alle
			schrP	0,4	--	BeA	PIK	--	ja	120	(5)
	8	Planen und Darstellen 2	PStA	1,0	--	LB SeEl, LB Straßer	LB Straßer, LB SeEl	10.07.2024	--	--	alle
	11	Bauinformatik und CAD	schrP	0,5	--	MiMt	RaA	--	ja	60	keine
			eIP	0,5	--	PIK	BeA	--	ja	90	alle, (1)
	20	Begleitete schulpraktische Studien	PB mE	--	--	BISa, LB Heindl	LB Heindl, BISa	10.06.2024	--	--	alle
prP mE			--	--	BISa, LB Heindl	LB Heindl, BISa	--	--	--	alle	

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
- (2) Drei Bücher
- (3) Vorlesungsbegleitende Formelsammlung
- (4) Taschenrechner (nicht programmierbar)
- (5) Vorlesungsskript
- (6) Termingerechte Abgabe ist Bestehensvoraussetzung

Unterzeichner:



Prof. Dr. B. Eierle

Prüfungsankündigung 3. Semester (WH), Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersemester 2024

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 (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	09.07.2024	--	--	alle
			schrP	0,7	--	BeA	FrE	--	ja	150	(1), (2), (4)
	10	Konstruktive Bauphysik	Pr mE	--	10 (schrP)	Nels/MaA/ ScFa	--	--	--	--	--
			schrP	1,0	--	MaA/Nels	Nels/MaA	--	ja	120	(1), (4), (5)
	22	Lehren, Lernen und Entwickeln in beruflichen Kontexten	schrP	1,0	--	BISa	LB Heindl	--	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:

- (1) Notebooks, Laptops, programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind nicht zugelassen
- (2) Vorlesungsskript Prof. Betz, Bautabellenbuch
- (3) Termingerechte Abgabe ist Bestehensvoraussetzung
- (4) Taschenrechner (nicht programmierbar)
- (5) Zugelassene Formelsammlung

Unterzeichner: 
 Prof. Dr. B. Eierle

Prüfungsankündigung 4. Semester, Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersemester 2024

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 (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	--	ja	150	(4), Gesetzestexte: BGB, VOB, HOAI, BayBO, BauGB (unkommentiert)
	23	Professionalisierung von Lehrenden	PrP	0,4	--	BISa	LB Heindl	--	--	--	--
			schrP	0,6	--	BISa	LB Heindl	--	nein	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
- (2) Vorlesungsskript Prof. Betz, Bautabellenbuch
- (3) Termingerechte Abgabe ist Bestehensvoraussetzung
- (4) Taschenrechner (nicht programmierbar)
- (5) Handout zur Vorlesung Baustoffkunde SoSe24 (Prof. Gretz)
- (6) Skript zur Vorlesung Brandschutz SoSe24 (Prof. Lang)

Unterzeichner: 
Prof. Dr. B. Eierle

Prüfungsankündigung 5. Semester (WH), Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersemester 2024
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 PB	Prüfungen im Prüfungs- zeitraum	Dauer des SV in Minuten	Besondere Zulassungsvora- ussetzungen
IPB 5	25	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung	PB, SV	--	--	Ei / BLSa		*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. B. Eierle

Prüfungsankündigung 6. Semester, Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersemester 2024

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 (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	(1), (4), (5)
			PStA	0,35	--	ToMe/ScAt	ScAt/ToMe	08.07.2024			alle
	16	Massivbau	schrP	1,0	--	ToMe	Prv		ja	90	(1), (4), (6)
	15	Tragwerkslehre	PrmE		22 (schrP)	Ei / LB Markus Kretzschmar	--	--	--	--	--
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
- (2)
- (3) Termingerechte Abgabe ist Bestehensvoraussetzung
- (4) Taschenrechner (nicht programmierbar)
- (5) Tabellenbuch und Zeichenmaterial
- (6) Tabellenbuch und mb-Bemessungstafel

Unterzeichner: 
Prof. Dr. B. Eierle

Prüfungsankündigung 7. Semester (WH), Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersemester 2024

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 7	17	Fassadenbau und Ausbaukonstruktionen	schrP	1,0	--	NP/PF	PF/NP	--	ja	120	alle, (1)

Abkürzungen:

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

Anmerkungen:

Anmerkungen:

(1) Notebooks, Laptops, programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind nicht zugelassen

Unterzeichner:



Prof. Dr. B. Eierle

Prüfungsankündigung 1.-7. Semester , Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersemester 2024
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 (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, Nr. 15 Algorithmen und Datenstrukturen					Modul
32	FWPM Informatik				--	Siehe Prüfungsankündigung der FWPM für die Studiengänge INF-B und WIF-B					

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. B. Eierle

Prüfungsankündigung 1.-7. Semester, Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersemester 2024

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 (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, 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:

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. B. Eierle

Prüfungsankündigung 1.-7. Semester, Studiengang Ingenieurpädagogik Fachrichtung Bautechnik, Sommersemester 2024
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 (3)	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. B. Eierle