

Studien- gruppe	Modul- 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 (1)	
Wieder- holer IAB 1-7	2.1	Mathematik	SchrP	1,0	--	Schn	NaBi	--	ja	90	(4)	
	2.2	Statistik	SchrP	1,0	--	Schn	NaBi	--	ja	60	(4)	
	5	Statik und Festigkeitslehre	SchrP	1,0	--	Ei	Prv	--	ja	120	alle	
	7	Baustoffkunde	SchrP	1,0	--	GrMk	Pf	--	ja	90	keine	
	11	Hochbaukonstruktion und Raumlehre	P (=1 Leistungs-nachweis)	-	11 (PStA)	ScAt	--	--	--	--	--	
	11	Hochbaukonstruktion und Raumlehre	PStA (=3 Testate)	1,00	--	ScAt	ToMe	08.07.2024	--	--	--	
	12.1	Konstruktive Bauphysik	SchrP	1,0	--	MaA / Nels	Nels/MaA	--	ja	120	(11)	
	13.1	Gebäudetechnik 1	SchrP	1,0	--	SpU	Kro	--	ja	90	alle	
	13.2	Gebäudetechnik 2	P (=1 LN)	--	13.2 (schrP)	Kro	--	--	--	--	--	
			schrP	1,0	--	Kro	SpU	--	ja	90	(2), (7)	
	17.1	Oberflächen und Klebetechnik	P (=1 LN)	--	17.1 (PStA)	KIBr / Mn	--	--	--	--	--	
			SchrP	1,0	--	KIBr / Mn	Mn / HeAd	--	ja	90	(2)	
	17.2	Werkstoffchemie	schrP	1,0	--	Lar	KIBr	--	ja	60	(2)	
	18.2	Baubetrieb und Bauabwicklung	schrP	1,0	--	GrH, KuDa	KuDa, GrH	--	ja	75	(2)	
	21.1	Projektmanagement	P (=1 LN)	--	21.1 (schrP)	LB Fro	--	--	--	--	--	
			schrP	1,0	--	SR	LB Fro	--	ja	60	(2)	
	22.1	Tragwerklehre und Befestigungstechnik	P (=2 Praktika + 2 Testate)	--	22.1 (schrP)	Ei / LB Kretzschmar	Ei / LB Kretzschmar	--	--	--	--	
			schrP	1,0	--	Ei	Prv	--	ja	120	alle	
	22.2	Glasbau	SchrP	1,0	--	ToMe	NP	--	ja	90	(2), (8)	
	23.1	Unternehmensplanung	schrP	1,0	--	SR, ZuMa	ZuMa, SR	--	ja	120	(2), (12)	
	23.2	Personalmanagement	P (=1 Leistungsnachweis)	--	23.2 (schrP)	BrF	--	--	--	--	--	
			schrP (4)	1,0	--	BrF	SR	--	ja	60	keine	
	23.3	Projektseminar Unternehmensplanung (9)	PStA	1,0	--	SR, ScMc, FrE, Fro	SR, ScMc, FrE, Fro	09.07.2024	--	--	alle	
	25.X	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule: siehe gesonderte Ankündigung der Fakultät für Holztechnik und Bau, Studiengang Innenausbau, SPO 2019										
	26	Bachelorarbeit	BA	1,0	--	It. Prüfungskommission						
	27	Praktikantenbericht	P (=2 Berichte)	--	--	(10)	--	--	--	nein	15	alle

Abkürzungen:

LN = Leistungsnachweis
P = Prüfung
PA = Projektarbeit
Pr ME = Praktikum mit Erfolg abgelegt
PStA = Prüfungsstudienarbeit
schrP = schriftliche Prüfung
TN = Teilnahmenachweis
OPStA = Online Prüfungsstudienarbeit

Anmerkungen:

- (1) Notebooks, Laptops, programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind nicht zugelassen
- (2) Taschenrechner
- (4) Ein handgeschriebenes Formelblatt DIN A4 und ein nicht programmierbarer Taschenrechner mit numerischem Display
- (5) Taschenrechner und eine vorlesungsbegleitende Formelsammlung
- (6) Gesetzestexte: BGB, VOB, HOAI, BayBO, BauGB (unkommentiert)
- (7) Formelsammlung der Vorlesung
- (8) Tabellenbuch und ein DIN A4-Blatt beidseitig selbst handschriftlich beschrieben
- (9) Die Teilnehmerzahl in den Projektseminaren ist auf 30 Teilnehmer beschränkt.
- (10) FrE, BeA, Pf, SR, KrH, MaA, Sch, SpU, Ei, Lar, ToMe, KüDa
- (11) zugelassene Formelsammlung
- (12) Vorlesungsunterlagen Prof. Zurwehne

Bachelorstudiengang Innenausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten Sommersemester 2024 für die SPO vom 25.04.2018 (nur Wiederholungsprüfungen)

Studien- gruppe (Wieder- holer)	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
IAB 2	2	Mathematik 2	schrP	1,0	--	Schn	NaBi	--	ja	90	(1), (2)
IAB 3	14	Konstruktive Bauphysik	Pr mE	--	14 (schrP)	Gleiche Prüfung wie Modul HA 13 Angewandte Bauphysik; Siehe Ankündigung der Prüfungsmodalitäten SG HA (Die Studierenden des IAB3 dürfen im SoSe 2024 ersatzweise an HA13 teilnehmen statt IAB14)					
			schrP	1,0	--	MaA, Nels	Nels, MaA	--	ja	120	(1), (5)
IAB 6	22	Oberflächentechnik	PrmE	--	22 (schrP)	KIBr	--	--	--	--	--
			schrP	1	--	KIBr/LB_Tha Imayr/LeS	LeS/KIBr	--	ja	90	(1), (3)
	25	Baukonstruktion (Hochbaukonstruktion und Raumlehre; Glasbau)	PStA (3)	0,35	--	ScAt, ToMe	ScAt, ToMe	08.07.2024	--	--	alle
			schrP	0,65	--	ScAt, ToMe	ToMe, ScAt	--	ja	90	(1), (3), (4)
	26	Tragwerklehre und Befestigungstechnik	PrmE	--	26 (schrP)	Ei/ LB Kretz- schmar	LB Kretz- schmar / Ei	--	--	--	--
			schrP	1	--	Ei	Prv	--	ja	120	alle bis auf (1)
IAB 7	30	Bachelorarbeit	BA	1,0	--	lt. Prüfungskommission					

Abkürzungen:

eIP = elektronische Prüfung
schrP = schriftliche Prüfung
Pr mE = Praktikum mit Erfolg abgelegt

Anmerkungen:

- (1) Notebooks, Laptops, programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind nicht zugelassen
- (2) Ein handgeschriebenes Formelblatt DIN A4 und ein nicht programmierbarer Taschenrechner mit numerischem Display
- (3) Taschenrechner
- (4) Tabellenbuch und Zeichenmaterial
- (5) zugelassene Formelsammlung

Bachelorstudiengang Innenausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2024
für die SPO vom 25.06.2019

IAB1 ^{a)}											
Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für PStA	schrP im Prüfungs- zeitraum ja/nein	Dauer der schrP in Minuten	Hilfsmittel / Besonderheiten
IAB1	IAB01	Mathematik 1	schrP	1		KnSu	NaBi		ja	90	Zwei Bücher, Taschenrechner
IAB1	IAB03_1	Chemie	schrP	1		GrMk	Lar		ja	60	TR
IAB1	IAB04	Bauphysik 1	schrP	1		Nels/Schd	Schd/Nels		ja	75	Vorlesungsbegleitende Formelsammlung, Taschenrechner
IAB1	IAB07	Werkstoffkunde	PrmE		IAB07	Lep/Res					
IAB1	IAB07	Werkstoffkunde	schrP	1		Lep/Mn	Mn/Lep		ja	90	Taschenrechner

^{a)} Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Sommersemester 2024 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.

Bachelorstudiengang Innenausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2024

für die SPO vom 25.06.2019

IAB2											
Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für PStA	schrP im Prüfungs- zeitraum ja/nein	Dauer der schrP in Minuten	Hilfsmittel / Besonderheiten
IAB2	IAB02	Mathematik 2	schrP	1		KnSu	NaBi		ja	90	Drei Bücher, TR
IAB2	IAB03_2	Bauchemie und Kunststoffe	schrP	1		Schr/GrMk	GrMk/Schr		ja	90	TR
IAB2	IAB05	Bauphysik 2	PrmE		IAB05	Schd/Nels/ ScFa	Nels/ScFa/ Schd				
IAB2	IAB05	Bauphysik 2	schrP	1		Schd/Nels	Nels/Schd		ja	75	Vorlesungsbegleitende Formelsammlung, TR
IAB2	IAB06_2	Statik	schrP	1		Ei	Prv		ja	120	alle
IAB2	IAB08_2	Maschinentechnik und Metallkunde	PrmE		IAB08_2	ScMc	Res				
IAB2	IAB08_2	Maschinentechnik und Metallkunde	schrP	1		ScMc	KoCh		ja	120	alle
IAB2	IAB09_2	Techn. Zeichnen und Darstellende Geometrie	schrP	0,4		GrMc	BeA		ja	120	Vorlesungsskript
IAB2	IAB09_2	Techn. Zeichnen und Darstellende Geometrie	PStA	0,6		PIK	BeA	03.07.2024			alle
IAB2	IAB11	Planen und Darstellen 2	PStA	1		SeEI/LB_St raßer	LB_Straßer/ SeEI	10.07.2024			alle

schrP = schriftliche Prüfung / mdIP = mündliche Prüfung / PStA = Prüfungsstudienarbeit / PA = Projektarbeit /
 OPStA = Online-Prüfungsstudienarbeit / eIP = Elektronische Prüfung / PrmE = Praktikum mit Erfolg / ÜmE = Übung mit Erfolg abgelegt /
 TN = Teilnahmenachweis / TR = Taschenrechner, nicht programmierbar

Bachelorstudiengang Innenausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2024
für die SPO vom 25.06.2019

IAB3											
Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für PStA	schrP im Prüfungs- zeitraum ja/nein	Dauer der schrP in Minuten	Hilfsmittel / Besonderheiten
IAB3	IAB12	Möbel- und Innenausbau mit Projektseminar ^{a)}	schrP	0,45		BeA	FrE		ja	150	Vorlesungsskript Prof. Betz, Bautabellenbuch
IAB3	IAB12	Möbel- und Innenausbau mit Projektseminar ^{a)}	PStA	0,2		BeA	FrE	09.07.2024			alle
IAB3	IAB12	Möbel- und Innenausbau mit Projektseminar	TN		IAB12	FrE					
IAB3	IAB12	Möbel- und Innenausbau mit Projektseminar ^{c)}	PA	0,35		BeA/FrE	FrE/BeA	09.07.2024			alle
IAB3	IAB13	Fertigungstechnik ^{a)}	schrP	1		FrE	SR		ja	90	keine
IAB3	IAB13	Fertigungstechnik	PrmE		IAB13	FrE					
IAB3	IAB14	Konstruktive Bauphysik ^{a)}	schrP	1		MaA/Nels	Nels/MaA		ja	120	zugelassene Formel- sammlung; TR
IAB3	IAB15	Betriebswirtschaftslehre und Betriebsorganisation ^{a)}	schrP	1		SR	ZuMa		ja	120	TR
IAB3	IAB16	Bauinformatik und CAD ^{a)}	schrP	0,5		MiMT	RaA		ja	60	keine
IAB3	IAB16	Bauinformatik und CAD ^{a)}	eIP	0,5		PIK	BeA		ja	90	alle

- ^{a)} Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Sommersemester 2024 nicht statt. Es werden nur die angekündigten schriftlichen Prüfungen für Wiederholer angeboten.
^{c)} Die Teilnehmerzahl im Projektseminar Möbel- und Innenausbau ist auf 30 Teilnehmer beschränkt. Die termingerechte Abgabe der PA ist Bestehensvoraussetzung.

Bachelorstudiengang Innenausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2024
für die SPO vom 25.06.2019

IAB3 – Sonderregelung zum Ersatzmodulplan

Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für PStA	schrP im Prüfungs- zeitraum ja/nein	Dauer der schrP in Minuten	Hilfsmittel / Besonderheiten
IAB3	IAB14	Konstruktive Bauphysik	PrmE		IAB14	Gleiche Prüfung wie Modul HA 13 Konstruktive Bauphysik; (SPO 2019)					Die Studierenden des IAB3 dürfen im SoSe 2024 ersatzweise an HA13 teilnehmen statt IAB14
IAB3	IAB14	Konstruktive Bauphysik	schrP	1		Siehe Ankündigung der Prüfungsmodalitäten SG HA					
IAB3	IAB18	Baustoffe und Brandschutz	schrP	1		GrMk/LB_L ang	LB_Lang/Gr Mk		ja	120	Taschenrechner, Handout Vorlesung Baustoffkunde SoSe24 (Prof. Gretz), Skript Vorlesung Brandschutz SoSe24 (Prof. Lang)
IAB3	IAB20	Gebäudetechnik	schrP	1		Kro/SpU	SpU/Kro		ja	120	TR, Formelsammlung der Vorlesung
IAB3	IAB21	Baubetrieb und Baurecht	schrP	1		LB_Astner/ GrH/KuDa	KuDa/GrH		ja	150	TR, Gesetzestexte: BGB, VOB, HOAI, BayBO, BauGB (unkommentiert)
IAB3	IAB22	Oberflächentechnik	PrmE		IAB22	KIBr					
IAB3	IAB22	Oberflächentechnik	schrP	1		KIBr/LB_Th almayr/LeS	LeS/KIBr		ja	90	TR
IAB3	IAB23	Marketing und Vertrieb	schrP	1		ZuMa	SR		ja	60	keine
IAB3	IAB25	Baukonstruktion	schrP	0,65		ToMe/ScAt	ScAt/ToMe		ja	90	TR, Tabellenbuch und Zeichenmaterial
IAB3	IAB25	Baukonstruktion	PStA ^{d)}	0,35		ToMe/ScAt	ScAt/ToMe	08.07.2024			Alle

^{d)} Termingerechte Abgabe der PStA ist Bestehensvoraussetzung

schrP = schriftliche Prüfung / mdIP = mündliche Prüfung / PStA = Prüfungsstudienarbeit / PA = Projektarbeit /
OPStA = Online- Prüfungsstudienarbeit / eIP = Elektronische Prüfung / PrmE = Praktikum mit Erfolg / ÜmE = Übung mit Erfolg abgelegt /
TN = Teilnahmenachweis / TR = Taschenrechner, nicht programmierbar

Bachelorstudiengang Innenausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2024
für die SPO vom 25.06.2019

IAB4											
Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für PStA	schrP im Prüfungs- zeitraum ja/nein	Dauer der schrP in Minuten	Hilfsmittel / Besonderheiten
IAB4	IAB17	Ausbau und Trockenbau	PrmE		IAB17	Pf	PIK				
IAB4	IAB17	Ausbau und Trockenbau	schrP	1		Pf	BeA		ja	90	alle
IAB4	IAB18	Baustoffe und Brandschutz	schrP	1		GrMk/LB_L ang	LB_Lang/Gr Mk		ja	120	Taschenrechner, Handout Vorlesung Baustoffkunde SoSe24 (Prof. Gretz), Skript Vorlesung Brandschutz SoSe24 (Prof. Lang)
IAB4	IAB19	Integrale Ausbauplanung mit Projektseminar	TN		IAB19	Pf	BeA				
IAB4	IAB19	Integrale Ausbauplanung mit Projektseminar	eIP	0,35		Bei/FrE	FrE/Bei		ja	90	alle
IAB4	IAB19	Integrale Ausbauplanung mit Projektseminar	PA ^{o)}	0,65		Pf/BeA	MaA/Kro	02.07.2024			alle
IAB4	IAB20	Gebäudetechnik	schrP	1		Kro/SpU	SpU/Kro		ja	120	TR, Formelsammlung der Vorlesung
IAB4	IAB21	Baubetrieb und Baurecht	schrP	1		LB_Astner/ GrH/KuDa	KuDa/GrH		ja	150	TR, Gesetzestexte: BGB, VOB, HOAI, BayBO, BauGB (unkommentiert)

^{o)} Die Teilnehmerzahl im Projektseminar Integrale Ausbauplanung ist auf 30 Teilnehmer beschränkt. Die termingerechte Abgabe der PA ist Bestehensvoraussetzung.

schrP = schriftliche Prüfung / mdIP = mündliche Prüfung / PStA = Prüfungsstudienarbeit / PA = Projektarbeit /
OPStA = Online- Prüfungsstudienarbeit / eIP = Elektronische Prüfung / PrmE = Praktikum mit Erfolg / ÜmE = Übung mit Erfolg abgelegt /
TN = Teilnahmenachweis / TR = Taschenrechner, nicht programmierbar

Bachelorstudiengang Innenausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2024

für die SPO vom 25.06.2019

IAB5											
Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für PStA	schrP im Prüfungs- zeitraum ja/nein	Dauer der schrP in Minuten	Hilfsmittel / Besonderheiten
IAB5 ^{a)}	IAB31	Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen	PB, SV	1		FrE/BeA/Pf/ SR	Ei/GrMk/Ku Da		nein	15	alle

schrP = schriftliche Prüfung / mdIP = mündliche Prüfung / PStA = Prüfungsstudienarbeit / PA = Projektarbeit /
OPStA = Online- Prüfungsstudienarbeit / eIP = Elektronische Prüfung / PmE = Praktikum mit Erfolg / ÜmE = Übung mit Erfolg abgelegt /
TN = Teilnahmenachweis / TR = Taschenrechner, nicht programmierbar

Bachelorstudiengang Innenausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2024
für die SPO vom 25.06.2019

IAB6											
Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für PStA	schrP im Prüfungs- zeitraum ja/nein	Dauer der schrP in Minuten	Hilfsmittel / Besonderheiten
IAB6	IAB22	Oberflächentechnik	PrmE		IAB22	KIBr					
IAB6	IAB22	Oberflächentechnik	schrP	1		KIBr/LB_Th almayr/LeS	LeS/KIBr		ja	90	TR
IAB6	IAB23	Marketing und Vertrieb	schrP	1		ZuMa	SR		ja	60	Vorlesungsunterlagen Prof. Zurwehme
IAB6	IAB24	Projekt- und Prozessmanagement	TN		IAB24	Fro					
IAB6	IAB24	Projekt- und Prozessmanagement	PA ^{c)}	0,65		Fro/Ei	SR/KuDa	10.07.2024			alle
IAB6	IAB24	Projekt- und Prozessmanagement	schrP	0,35		SR	Fro		ja	60	TR
IAB6	IAB25	Baukonstruktion	PStA ^{d)}	0,35		ToMe/ScAt	ScAt/ToMe	08.07.2024			alle
IAB6	IAB25	Baukonstruktion	schrP	0,65		ToMe/ScAt	ScAt/ToMe		ja	90	TR, Tabellenbuch und Zeichenmaterial
IAB6	IAB26	Tragwerkslehre und Befestigungstechnik	PrmE		IAB26	Ei/LB_Kretz schmar					
IAB6	IAB26	Tragwerkslehre und Befestigungstechnik	schrP	1		Ei	Prv		ja	120	alle

^{c)} Die Teilnehmerzahl im Projektseminar Projekt- und Prozessmanagement ist auf 30 Teilnehmer beschränkt. Die termingerechte Abgabe der PA ist Bestehensvoraussetzung.

^{d)} Termingerechte Abgabe der PStA ist Bestehensvoraussetzung

schrP = schriftliche Prüfung / mdIP = mündliche Prüfung / PStA = Prüfungsstudienarbeit / PA = Projektarbeit /
OPStA = Online- Prüfungsstudienarbeit / eIP = Elektronische Prüfung / PrmE = Praktikum mit Erfolg / ÜmE = Übung mit Erfolg abgelegt /
TN = Teilnahmenachweis / TR = Taschenrechner, nicht programmierbar

Bachelorstudiengang Innenausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2024

für die SPO vom 25.06.2019

IAB7											
Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für PStA	schrP im Prüfungs- zeitraum ja/nein	Dauer der schrP in Minuten	Hilfsmittel / Besonderheiten
IAB7 ^{a)}	IAB27	Unternehmensplanung	schrP	1		SR	Fro		ja	90	TR
IAB7 ^{a)}	IAB28	Projektseminar Unternehmensplanung	TN		IAB28	Fro					
IAB7 ^{a)}	IAB28	Projektseminar Unternehmensplanung	PA ^{c)}	1		SR/Fro/FrE/ ScMc	FrE/ScMc/F ro/SR	09.07.2024			alle

^{c)} Die Teilnehmerzahl im Projektseminar Unternehmensplanung ist auf 30 Teilnehmer beschränkt.

Bachelorstudiengang Innenausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2024

für die SPO vom 25.06.2019

IAB4/6/7 - FWPM											
Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für PStA	schrP im Prüfungs- zeitraum ja/nein	Dauer der schrP in Minuten	Hilfsmittel / Besonderheiten

Siehe Ankündigung der Prüfungsmodalitäten für FWPMs der Fakultät für Holztechnik und Bau!

Bachelorstudiengang Innenausbau

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2024
für die SPO vom 25.06.2019

Für die Richtigkeit der Angaben von Blatt 1 bis Blatt 8

_____	_____
Datum	Unterschrift Studiengangsleiter
_____	_____
Datum	Unterschrift Vorsitzender der Prüfungskommission