Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2025/26 für die SPO vom 21. Februar 2024

Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Art der Leistungs-	Gewicht der	Zulassungs- voraussetzung	Erstprüfer	Zweitprüfer		schrP im Prüfungs-	Dauer der schrP in	Hilfsmittel / Besonderheiten
		nachweise	Einzelnoten				PStA	zeitraum ja/nein	Minuten	
IAB01	Mathematik 1	schrP	1	-	KnSu	NaBi	-	ja	90	Zwei Bücher, TR
IAB03	Chemie	schrP	1		GrMk	Lar	_	ja	60	TR
IAB04	Bauphysik 1	schrP	1	-	Nels/Schd	Schd/Nels	-	ja	75	Vorlesungsbegleitende Formelsammlung, TR
IAB07	Werkstoffkunde	PrmE	-	IAB07	Res/RiMc ScMc	-	-	_	-	-
IAB07	Werkstoffkunde	schrP	1		Ka/RiMc/ ScMc,	ScMc/Ka/ RiMc	-	ja	120	TR
IAB10	Planen und Darstellen 1	PStA	1	<del>-</del> .	Rex / LB Straßer	LB Wildgruber- Hartmann	21.01.2026	-	-	alle

Tabelle 1: Prüfungen 1. Semester

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2025/26 für die SPO vom 21. Februar 2024

				2. Studien	semeste	r IAB a)				
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
IAB02	Mathematik 2	schrP	1	-	KnSu	NaBi	-	ja	90	Drei Bücher, TR
IAB05	Bauphysik 2	PrmE	-	IAB05	Schd/Nels/ ScFa	Nels/ScFa/ Schd	-	-	-	-
IAB05	Bauphysik 2	schrP	1 -	-	Schd/Nels	Nels/Schd	1	ja	75	vorlesungsbegleitende Formelsammlung, TR
IAB06	Statik	schrP	1	-	Ei	Prv	-	ja	120	alle
IAB08	Maschinentechnik	PrmE	-	IAB08	ScMc	Res		-	-	-
IAB08	Maschinentechnik	schrP	1	-	ScMc	KoCh	-	ja	90	alle
IAB09	Techn. Zeichnen und Darstellende Geometrie	PStA	0,6	-	PIK	BeA	14.01.2026	-	-	alle
IAB09	Techn. Zeichnen und Darstellende Geometrie	schrP	0,4	-	GrMc	BeA	1	ja	120	Vorlesungsskript
IAB18	Bauchemie und Baustoffe	schrP	1	-	GrMk	Lar	-	ja	75	TR

Tabelle 2: Prüfungen 2. Semester

a) Nur notwendige Wiederholungsprüfungen. Vorlesungen finden im Wintersemester nicht statt.

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2025/26 für die SPO vom 21. Februar 2024

				3. Studie	nsemest	er IAB				
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
IAB12	Möbel- und Innenausbau	PStA	0,45	-	BeA	FrE	13.01.2026	_	-	alle
IAB12	Möbel- und Innenausbau	schrP	0,55	-	BeA	FrE	-	ja	150	Vorlesungsskript Prof. Betz, Bautabellenbuch
IAB13	Fertigungstechnik	PrmE	-	IAB13 (schrP)	FrE		-	-	~	-
IAB13	Fertigungstechnik	schrP	1	-	FrE	SR	_	ja	90	keine
IAB14	Angewandte Bauphysik	PrmE	-	IAB14 (schrP)	Nels/MaA/ ScFa	-	-	_		_
IAB14	Angewandte Bauphysik	schrP	1 1	-	MaA/Nels	Nels/MaA	-	ja	120	zugelassene Formelsammlung
IAB15	Betriebswirtschaftslehre und Betriebsorganisation	schrP	1	-	SR	Fro		ja	120	TR
IAB16	Bauinformatik und CAD <sup>a)</sup>	schrP	0,5	-	MiMT	RaA	-	ja	60	keine
IAB16	Bauinformatik und CAD a)	elP	0,5	<u>-</u>	PIK	BeA	me .	ja	90	Alle
IAB19	Baustofftechnologie	PrmE	1	IAB 19 (schrP)	GrMk	ВоЈа, Кор	-	-	-	-
IAB19	Baustofftechnologie	schrP	1	_	GrMk	NP	-	ja	75	TR

Tabelle 3: Prüfungen 3. Semester

a) Die Teilnehmerzahl im Modul "IAB 16 Bauinformatik und CAD" ist auf 30 Teilnehmer beschränkt.

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2025/26 für die SPO vom 25.06.2019

				1. Studier	semeste	er IAB <sup>a)</sup>				
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
IAB01	Mathematik 1	schrP	1	-	KnSu	NaBi	-	ja	90	Zwei Bücher, TR
IAB03	Chemie	schrP	1	-	GrMk	Lar	-	ja	60	TR
IAB04	Bauphysik 1	schrP	1	-	Nels/ Schd	Schd/ Nels	<u>-</u>	ja	75	Vorlesungsbegleitende Formelsammlung, TR
IAB07	Werkstoffkunde	schrP	1	-	Lep/ Mn	Mn/ Lep	_	ja	90	TR
IAB07	Werkstoffkunde	PrmE	_	IAB07	Lep/ Res	Res/ Lep	_	-	-	-
IAB10	Planen und Darstellen 1	PStA	1	-	Rex, LB Straßer	LB Wildgruber- Hartmann	21.01.2026	_	-	alle

Tabelle 1: Prüfungen 1. Semester

a) Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe der SPO 2019 werden nicht mehr angeboten, sondern nur die notwendigen Wiederholungsprüfungen.

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2025/26 für die SPO vom 25.06.2019

				2. Studien	semeste	r IAB <sup>a)</sup>				
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
IAB02	Mathematik 2	schrP	1	-	KnSu	NaBi	-	ja	90	Drei Bücher, TR
IAB03_2	Bauchemie und Kunststoffe	schrP	1	_	GrMk/ Ka	Ka/ GrMk	-	ja	90	TR
IAB05	Bauphysik 2	PrmE	-	IAB05 (schrP)	Schd/ Nels/ ScFa	Nels/ ScFa/ Schd		_	_	-
IAB05	Bauphysik 2	schrP	1	-	Schd/ Nels	Nels/ Schd	-	ja	75	Vorlesungsbegleitende Formelsammlung, TR
IAB06_2	Statik	schrP	1	-	Ei	Prv	-	ja	120	alle
IAB08_2	Maschinentechnik und Metallkunde	PrmE	-	IAB08_2 (schrP)	ScMc	Res	_	-	-	-
IAB08_2	Maschinentechnik und Metallkunde	schrP	1	_	ScMc	KoCh	_	ja	120	alle
IAB09_2	Techn. Zeichnen und Darstellende Geometrie	PStA	0,6	_	PIK	BeA	14.01.2026	_	_	alle
IAB09_2	Techn. Zeichnen und Darstellende Geometrie	schrP	0,4	•	GrMc	BeA	-	ja	120	Vorlesungsskript

Tabelle 2: Prüfungen 2. Semester

a) Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe der SPO 2019 werden nicht mehr angeboten, sondern nur die notwendigen Wiederholungsprüfungen.

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2025/26 für die SPO vom 25.06.2019

				3. Studie	nsemest	er IAB (	WH)			
Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer	Zweit- prüfer	Abgabe- termin für PStA	schrP im Prüfungs- zeitraum ja/nein	Dauer der schrP in Minuten	Hilfsmittel / Besonderheiten
IAB12	Möbel- und Innenausbau mit Projektseminar <sup>a)</sup>	PStA	0,2	-	BeA	FrE	13.01.2026	-	-	alle
IABI	Möbel- und Innenausbau mit Projektseminar	schrP	0,45	-	BeA	FrE	_	ja	150	Vorlesungsskript Prof. Betz, Bautabellenbuch
IAB13	Fertigungstechnik	PrmE	-	IAB13 (schrP)	FrE	-	_	-	-	-
IAB13	Fertigungstechnik	schrP	1	_	FrE	SR	-	ja	90	keine
IAB14	Konstruktive Bauphysik	PrmE	_	IAB14 (schrP)	Nels/ MaA/ ScFa		-	-	-	
IAB14	Konstruktive Bauphysik	schrP	1		MaA/ Nels	Nels/ MaA	pine.	ja	120	zugelassene Formelsammlung
IABIS	Betriebswirtschaftslehre und Betriebsorganisation,	schrP	1	-	SR	Fro	-	ja	120	TR
IAB16	Bauinformatik und CAD b)	schrP	0,5	-	MiMT	RaA	-	ja	60	keine
IAB16	Bauinformatik und CAD b)	elP	0,5	***	PIK	BeA	-	ja	90	Alle

Tabelle 3: Prüfungen 3. Semester

<sup>&</sup>lt;sup>a)</sup> Lehrveranstaltungen der Module werden nicht mehr angeboten, sondern nur die notwendigen Wiederholungsprüfungen.

b) Die Teilnehmerzahl im Modul "Bauinformatik und CAD" ist auf 30 Teilnehmer beschränkt.

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2025/26 für die SPO vom 25.06.2019

				4. Studie	nsemest	er IAB				
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
IAB17	Ausbau und Trockenbau	PrmE	-	IAB17 (schrP)	Pf	PIK	-	_	-	-
IAB17	Ausbau und Trockenbau	schrP	1	_	Pf	BeA	_	ja	90	alle
IAB18	Baustoffe und Brandschutz <sup>a)</sup>	schrP	1	-	GrMk/ LB_Lang	LB_Lang/ GrMk	_	ja	120	TR, Handout Baustoffkunde (Prof. Gretz), Skript Brand- schutz (Prof. Lang)
IAB19	Integrale Ausbauplanung mit Projektseminar	TN	-	IAB19 (PA)	Pf	BeA	_	-	-	-
IAB19	Integrale Ausbauplanung mit Projektseminar	elP	0,35	_	Bei/ FrE	FrE/ Bei	_	ja	90	alle
IAB19	Integrale Ausbauplanung mit Projektseminar	PA b)	0,65	_	Pf/ BeA	MaA/ Kro	20.01.2026	-	-	alle
IAB20	Gebäudetechnik <sup>a)</sup>	schrP	1	-	Kro/ SpU	SpU/ Kro	_	ja	120	TR, Formelsammlung der Vorlesung
IAB21	Baubetrieb und Baurecht <sup>a)</sup>	schrP	1	-	LB_Astner/ GrH/KuDa	KuDa/ GrH/ LB Astner	-	ja	120	TR, Gesetzestexte: BGB, VOB HOAI, BayBO, BauGB (unkommentiert)

Tabelle 4: Prüfungen 4. Semester

a) Lehrveranstaltungen dieser Studiengruppe finden im Wintersemester 2025/26 nicht statt. Es werden nur die notwendigen Wiederholungsprüfungen angeboten.

b) Die Teilnehmerzahl im "Projektseminar Integrale Ausbauplanung" ist auf 30 Teilnehmer beschränkt. Die termingerechte Abgabe der PA ist Bestehensvoraussetzung.

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2025/26 für die SPO vom 25.06.2019

				5. Studie	nsemest	er IAB				
Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für PStA			Hilfsmittel / Besonderheiten
IAB31	Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen	PB, SV	1	-	FrE/ BeA/ Pf/ SR	Ei/ GrMk/ KuDa	-	nein	15	alle

Tabelle 5: Prüfungen 5. Semester

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2025/26 für die SPO vom 25.06.2019

				o. Studie	nsemester	IAB				
Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer	Zweit- prüfer	Abgabe- termin für PStA		Dauer der schrP in Minuten	Hilfsmittel / Besonderheiten
IAB22	Oberflächentechnik	PrmE	-	IAB22	HeAd/ LeS	-		_	-	-
IAB22	Oberflächentechnik	schrP	1	-	HeAd/ LeS/ LB_Thalmayr	LeS/ HeAd	_	ja	90	TR
IAB23	Marketing und Vertrieb	schrP	1	-	ZuMa	SR	-	ja	60	Vorlesungsunterlagen (bereitgestellt Foliensätze der Lerneinheiten; unverändert und ohne Notizen)
IAB24	Projekt- und Prozessmanagement	TN	_	IAB24 (PA)	Fro		-	-	-	-
IAB24	Projekt- und Prozessmanagement	PA a)	0,65	_	KuDa/ Ei/ Fro	Fro/ Ei/ KuDa	15.01.2026	-	-	alle
IAB/4	Projekt- und Prozessmanagement	schrP	0,35	**	SR	Fro	_	ja	60	TR
IAB25	Baukonstruktion	PStA	0,35	_	HaAe	ТоМе	22.01.2026	-	-	alle
IAB25	Baukonstruktion	schrP	0,65	-	ToMe/ HaAe	HaAet/ ToMe	_	ja	90	TR, Tabellenbuch und Zeichenmaterial
IAB26	Tragwerkslehre und Befestigungstechnik	PrmE	_	IAB26	Ei/ LB_ Kretzschmar	-	-	-	~	-
IAB26	Tragwerkslehre und Befestigungstechnik	schrP	1	-	Ei	Prv	-	ja	120	alle

Tabelle 6: Prüfungen 6. Semester

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

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2025/26 für die SPO vom 25.06.2019

				7. Studie	nsemest	er IAB				
Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabe- termin für PStA		A self-representation de Grand Scial Co.	Hilfsmittel / Besonderheiten
IAB27	Unternehmensplanung	schrP	1	_	SR	Fro	-	ja	90	TR
IIABZX	Projektseminar Unternehmensplanung	TN	-	IAB28	Fro	-	_	-	-	_
IIARZX -	Projektseminar Unternehmensplanung <sup>a)</sup>	PA	1	_	SR/ Fro/ ScMc/ Pf	Pf/ ScMc/ Fro/ SR	20.01.2026	_	-	alle

Tabelle 7: Prüfungen 7. Semester

<sup>&</sup>lt;sup>a)</sup> Die Teilnehmerzahl im "Projektseminar Unternehmensplanung" ist auf 30 Teilnehmer beschränkt.

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2025/26 für die SPO vom 25.06.2019

	4-7. Studiens	semester	IAB - Fac	chwissenscl	naftliche	Wahlpfli	chtmod	ule (FW	PM)	
Studien- Modul- gruppe Nr.	Leistungsnachweis	Art der Leistungs- nachweise	Gewicht der Einzelnoten	Zulassungs- voraussetzung für Fach Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	44 Aug 19 20 Sept. 144	A Printer and the second of a factor of	Dauer der schrP in Minuten	

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

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten Wintersemester 2025/26 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		KnSu	NaBi		ja	90	(1), (2)
IAB 3	14	Konstruktive Bauphysik	Pr mE		14 (schrP)	Nels, MaA, ScFa	-	_	-	-	-
			schrP	1,0		MaA, Nels	Nels, MaA		ja	120	(1), (3)
IAB 6	26	Tragwerklehre und	PrmE		26 (schrP)	Ei/ LB Kretz- schmar	LB Kretz- schmar / Ei		dia tua		
		Befestigungstechnik	schrP	1		Ei	Prv		ja	120	alle bis auf (1)

BA	= Bachelorarbeit	(1)	Notebooks, Laptops, programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind nicht zugelassen
schrP	= schriftliche Prüfung	(2)	Drei Bücher, Taschenrechner
Pr mE	<ul> <li>Praktikum mit Erfolg abgelegt</li> </ul>	(3)	zugelassene Formelsammlung