

Rahmenplan für Klausuren im Studienbereich Bauingenieurwesen für den Prüfungszeitraum 2 im Wintersemester 2023/24



Dieser Rahmenprüfungsplan gilt für die Studiengänge Bauingenieurwesen, Immobilienmanagement, Mobilitätsmanagement und UMSB.
Bei den angegebenen Zeiten handelt es sich um Klausurbeginn und -ende. Die jeweiligen Prüfungsräume werden jeweils 15 Minuten vorher und nachher gebucht.

Termin 2, Prüfungswoche 1				
Montag, 05.02.2024	Dienstag, 06.02.2024	Mittwoch, 07.02.2024	Donnerstag, 08.02.2024	Freitag, 09.02.2024
MB-Deckensysteme u. Funct BBB 18-21082, KL60min P: Wirth, S: Z: 8:30 - 9:30 R: D104 A: Bartsch, Wirth	Rechtliche Ausgestaltung IMM 93300 P: Griebel Z: 8:00 - 9:30 R: G101 & G102	Geotechnik 1 BBB 18-11142 P: Richter, S: 110 Z: 8:30 - 10:00 R: Audimax & G102 A: Metawi, Schönherr A: Guckelsberger	GL Immobilienmanagement IMM 91199 P: Griebel Z: 8:30 - 9:30 R: G101 & G102	Baukostenerm. & -steuerun BBB 18-22022 P: Plaum, S: Z: 8:30 - 10:00 R: Audimax
Baubetrieb u. Baumanagen BBB 18-11172, KL60min P: Griebel, S: 100 Z: 10:00 - 11:00 R: G101 & G102 A: Plaum, Griebel, Kreye	Mobilität u. Nachhaltigkeit Moma 2300 P: Blees/Bruns, S: Z: 9:00 - 10:00 R: Audimax	R1a+n Ressourcenwirtscha UMSB 3202, KL75min P: Schneider, S: 30 Z: 10:45 - 12:00 R: D205	M7n Technische Infrastruktur in Städten UMSB, KL80min P: Schönherr, Blees, Schneid Z: 8:30 - 9:50 R: C101 A: Schönherr, Blees	Technol. Massivbauerhaltung BBB 21212, KL90min P: Heese, Hock & Faulhabe Z: 8:30 - 10:00 R: D205 A: Heese & Urban
BGB + Bauvertragsrecht IMM 91500 P: Griebel, S: 50 Z: 11:30-12:30 R: G101 & G102	Gewässerentwicklung BBB 23112 P: Paulus, S: 35 Z: 10:30 - 12:00 R: Audimax A: Ruiz Rodriguez	Mathematik 1 BBB 11012, KL90min P: Savishchenko, S: 100 Z: 10:30 - 12:00 R: Audimax & C101 A: Savishchenko R: Plaum, Urban, Schönherr	Raumbildender Ausbau IMM 93600 P: Blümm Z: 10:00 - 11:00 R: G101 & G102	Technol. Massivbaust. 2 BBB 21052, KL90min P: Heese, S: 50 Z: 10:30 - 12:00 R: G102 & G101 A: Urban, Kreye, Hiess
Recht u. Wirtschaft im Bau BBB 18-11112, KL60min P: Griebel, S: 90 Z: 13:00 - 14:00 R: G101 & G103 A: Zinn, Lamberty, Plaum	Wasserversorgung BBB 18-23022 P: Schönherr, S: 50 Z: 13:00 - 14:00 R: Audimax R: Schönherr, Miscioscia	Flächenmanagement IMM 95400 P: Blümm Z: 11:30 - 13:00 R: G101 & G102	Verkehrswesen BBB 11022, KL60min P: Blees & Lohmeier, S:80 Z: 13:30 - 14:30 R: G102 & G101 A: Heese, Metawi, Lohmeier, Blees	Fertigungstechnik u. Arbeits BBB-22012, KL 75min P: Herhold, S. 55 Z: 8:30 - 9:45 R: G101 & G102 A: Herhold, Kleine, Baitinger
Schlüsselfertiges Bauen BBB 18-22062 P: Griebel, S: 50 Z: 14:30 - 15:30 R: G101 & G102 A: Ryzlewicz, Griebel	Grundlagen des Holzbaus BBB 21042, KL 90min P: Bletz, Z: Schmidt Z: 12:00 - 13:30 R: G102 A: Bletz, Schmidt	Wirtschaft & Umwelt BBB 23102, MP 20min/Stud P: Schreiter & Appel Z: 15:30 - 19:00 R: D305	Planung Anlagen IV-Verkehr Moma 2100, KL 60min P: Blees/Lohmeier, S: 40 Z: 13:30 - 14:30 R: Audimax	Recht u. Wirtsch. f. Mobil. Moma 3100 P: Grotemeier, S: Z: 9:00 - 10:30 R: Audimax
	Siedlungswasserwirtschaft BBB 18-11162 P: Schönherr, S: 90 Z: 13:00 - 14:00 R: Audimax & C101 A: Richter, Guckelsberger R: Metawi		Straßenwesen BBB 23042, KL60min P: Brückner, S:60 Z: 15:00 - 16:00 R: G102 & G101 A: Blees, Brückner, Guckelsberger	Technisches Englisch 2 IMM 95840, KL60min P: Wittan, S:25 Z: 10:00 - 11:00 R: D205
				English B2-Certificate IMM P: Wittan, S:5 Z: 11:30 - 14:30 R: D204
				Projektentwicklung u. Pl. IMM 93400, KL60min P: Blümm Z: 12:00 - 13:00 R: G101 & G102

Farbkodierung

Stg. Bauingenieurwesen	Immobilienmanagement	Mobilitätsmanagement	UMSB (M. Eng.)
------------------------	----------------------	----------------------	----------------

Abkürzungen

P: Prüferin oder Prüfer, R: Ort der Prüfung / Raum, S: geschätzte Zahl der teilnehmenden Studierenden, Z: Klausurbeginn und -ende

Rahmenplan für Klausuren im Studienbereich Bauingenieurwesen für den Prüfungszeitraum 2 im Wintersemester 2023/24



Dieser Rahmenprüfungsplan gilt für die Studiengänge Bauingenieurwesen, Immobilienmanagement, Mobilitätsmanagement und UMSB.
Bei den angegebenen Zeiten handelt es sich um Klausurbeginn und -ende. Die jeweiligen Prüfungsräume werden jeweils 15 Minuten vorher und nachher gebucht.

Termin 2, Prüfungswoche 2															
Montag, 12.02.2024		Dienstag, 13.02.2024		Mittwoch, 14.02.2024		Donnerstag, 15.02.2024		Freitag, 16.02.2024							
Baukonstruktion + Bauphysik IMM 92600 P: Blümm Z: 08:00 - 09:00 R: G102 & G101		Massivbau GL Bewehrung BBB 21022, KL60min P: Wirth Z: 8:30 - 9:30, S: R: G102 & G101 A: Bartsch, Urban, Guckelsberger		Öffentliches Recht IMM 94400 P: Griebel Z: 08:00 - 09:00 R: G102 & G101		ÖPNV u. Verkehrstechnik BBB 23092, KL60min P: Köhler & Blees, S: 40 Z: 8:30 - 9:30 R: Audimax A: Köhler, Blees		Geotechnische Entwürfe BBB 21062 P: Richter, S: 65 Z: 8:30 - 10:00 R: G102 & G101 A: Metawi, Bartsch, Hiess		W1a Umweltchemie UMSB 6202, KL60min P: Guckelsberger Z: 9:00 - 10:00 R: D205		Projektman. F. Ingenieure IMM 92500 P: Griebel Z: 08:00 - 09:00 R: G102 & G101		Erw. Betont. - Bauausführung BBB 21182 P: Heese, KL90min Z: 9:00 - 10:30 R: D205 A: Heese, Urban	
Instandhaltungsmanagement IMM 94200 P: Blümm Z: 09:30 - 10:30 R: G102 & G101		Arbeitsvorbereitung BBB 22112, KL60min P: Jörger, S. 40 Z: 10:30 - 11:30 R: Audimax A: Jörger, Bartsch		Massivbau GL Bemessung BBB 11152, KL60min P: Wirth, S: 85 Z: 10:00 - 11:00 R: G102 & G101 A: Metawi, Miscioscia, Baitinger		Bauplanungs- + Mietrecht IMM 92400 P: Griebel Z: 09:30 - 10:30 R: G102 & G101		Mobilitätsverh. u. Verkehrsmanagement Moma 1110, KL60min P: Kowald/Tscopp, S. 30 Z: 10:00 - 11:00 R: D120		Abfall und Umwelt BBB 11122, KL90min P: Schneider, S: 70 Z: 10:30 - 12:00 R: G102 & G101 A: Müller, Richter, A: Miscioscia, Schneider		Betreiberverantwortung IMM 94300 P: Griebel Z: 09:30 - 10:30 R: G102 & G101			
Ingenieurmathematik BBB 11032, KL90min P: Visinescu, S: 100 Z: 11:00 - 12:30 R: G101 & G102 & D120 A: Perschke, Bathon, Bernir A: Savishchenko, Kreye		Hydrologie u. Wasserbewirtschaftung BBB 23062, KL90min P: Perschke Z: 13:00 - 14:30 R: Audimax A: Jörger, Storch		Technische Mechanik BBB 11042, KL90min P: Baitinger, S: 85 Z: 11:30 - 13:00 R: G102 & Audimax A: Kreye, Guckelsberger A: Perschke, Wirth A: Baitinger		R2n Energie erzeugen+bereitstellen UMSB ?????, KL90min P: Coleman & Wagner Z: 9:00 - 10:30 R: D205		ÖPNV u. Verkehrstech. 2 BBB 23182 P: Köhler, Z: Blees Z: 10:00 - 11:00 R: D104 A: Blees & Köhler		Grundlagen d. Bauphysik BBB 11092, KL90min P: Bletz & Miscioscia Z: 13:00 - 14:30 R: G102 & G101 A: Miscioscia, Hiess A: Bletz, Schmidt		Spezialtiefbau BB 21162, KL 90min P: Richter, S: 12 Z: 13:00 - 14:30 R: D201 A: Richter		Technol. Massivbaustoffe 1 BBB 11072, KL90min P: Heese, S: 90 Z: 11:00 - 12:30 R: G102, Audimax A: Heese, Berning A: Kreye, Urban, Storch	
GL Baukonstruktionslehre BBB 11082, KL60min P: Bathon, S: 85 Z: 13:00 - 14:00 R: G102 & G101 A: Kirillova, Bletz, Schmidt		Stahlbau Stabilität Konstruktion BBB 21092, KL60min P: Baitinger, S: Z: 14:30 - 15:30 R: G102 A: Baitinger, Metawi		R2a Leitungsgeb. Energietechnik UMSB 3212, KL90min P: Coleman & Wagner Z: 9:00 - 10:30 R: D205		English vor Civil Engineers BBB 11132, KL90min P: Pal-Liebscher, S:75 Z: 11:30 - 13:00 R: G102 & G101 A: Kreye, Richter, Storch		Planung / Umweltrecht BB 23032, KL 60min P: Reusch, S: 40 Z: 13:30 - 14:30 R: Audimax A: Schneider, Reusch		Vermessung/CAD BBB 11102, KL90min P: Bormuth, S:85 Z: 14:30 - 16:00 R: G102 & G101 A: Bormuth & Berning A: Loidold, Heese					
		Infrastruk.planung im ÖV Moma 7060, mP 20min/St P: Menzel & Bruns Z: 8:30 - 19:00 R: D304													

Farbkodierung

Stg. Bauingenieurwesen	Immobilienmanagement	Mobilitätsmanagement	UMSB (M. Eng.)
------------------------	----------------------	----------------------	----------------

Abkürzungen

P: Prüferin oder Prüfer, R: Ort der Prüfung / Raum, S: geschätzte Zahl der teilnehmenden Studierenden, Z: Klausurbeginn und -ende

Rahmenplan für Klausuren im Studienbereich Bauingenieurwesen für den Prüfungszeitraum 2 im Wintersemester 2023/24



Dieser Rahmenprüfungsplan gilt für die Studiengänge Bauingenieurwesen, Immobilienmanagement, Mobilitätsmanagement und UMSB.
Bei den angegebenen Zeiten handelt es sich um Klausurbeginn und -ende. Die jeweiligen Prüfungsräume werden jeweils 15 Minuten vorher und nachher gebucht.

Termin 2, Prüfungswoche 3

Montag, 18.03.2024	Dienstag, 19.03.2024	Mittwoch, 20.03.2024	Donnerstag, 21.03.2024	Freitag, 22.03.2024
Technisches Gebäudemang. IMM 93500 P: Roman-Müller Z: 08:00 - 09:00 R: G102 & G101		Mathematik f. Ingenieure IMM 91300 P: Cremer Z: 08:00 - 09:00 R: G102 & G101		Personaleinsatz IMM 92200 P: Roman-Müller Z: 08:00 - 09:00 R: G102 & G101
Grundlagen Facilitymanag. IMM 91200 P: Roman-Müller Z: 09:30 - 10:30 R: G102 & G101		Operatives Baucontrolling IMM 95300 P: Roman-Müller Z: 09:30 - 10:30 R: G102 & G101		Grundlagen VWL + BWL IMM 91600 P: Cremer Z: 09:30 - 10:30 R: G102 & G101

Farbkodierung

Stg. Bauingenieurwesen	Immobilienmanagement	Mobilitätsmanagement	UMSB (M. Eng.)
------------------------	----------------------	----------------------	----------------

Abkürzungen

P: Prüferin oder Prüfer, **R:** Ort der Prüfung / Raum, **S:** geschätzte Zahl der teilnehmenden Studierenden, **Z:** Klausurbeginn und -ende

Rahmenplan für Klausuren im Studienbereich Bauingenieurwesen für den Prüfungszeitraum 2 im Wintersemester 2023/24



Dieser Rahmenprüfungsplan gilt für die Studiengänge Bauingenieurwesen, Immobilienmanagement, Mobilitätsmanagement und UMSB.
Bei den angegebenen Zeiten handelt es sich um Klausurbeginn und -ende. Die jeweiligen Prüfungsräume werden jeweils 15 Minuten vorher und nachher gebucht.

Termin 2, Prüfungswoche 4				
Montag, 25.03.2024	Dienstag, 26.03.2024	Mittwoch, 27.03.2024	Donnerstag, 28.03.2024	Karfreitag, 29.03.2024
<p>Bautechnische Grundlagen IMM 92100, KL 90min P. Roman-Müller Z: 08:00 - 09:30 R: G102 & G101</p> <p>Angewandtes Bauprojektman. IMM 94500, KL 90min P. Roman-Müller Z: 10:00 - 11:30 R: G102 & G101</p>	<p>Statik ebener Stabtragwerke BBB 21012, KL90min P: Schuster Z: 8:30 - 10:00 R: G102 A: Schuster, Kanz</p> <p>Festigkeitslehre BBB 11062, KL90min P: Kanz, S:120 Z: 10:30 - 12:00 R: G102, Audimax, C101 A: Kanz, Miscioscia, Bartsch A: Arns, Perschke A: Ruiz Rodriguez, Guckelsberger</p>	<p>Betriebswirtschaftslehre IMM 92300 P. Cremer Z: 08:30 - 09:30 R: G102 & G101</p> <p>Grundlagen Immo.bewertung IMM 93200 P. Roman-Müller Z: 10:00 - 11:00 R: G102 & G101</p>	<p>Wasserbau & Wasserwirtschaft BBB 23012, KL 90min P: Arns, S:30 Z: 9:00 - 10:30 R: G102, G101 A: Arns, Perschke, A: Ruiz Rodriguez</p> <p>Techn. Hydraulik u. Wasserbau BBB 11052, KL90min P: Arns, S100 Z: 11:00 - 12:30 R: G102 & Audimax A: Arns, Perschke, Kreye A: Ruiz Rodriguez, Urban</p>	

Farbkodierung

Stg. Bauingenieurwesen	Immobilienmanagement	Mobilitätsmanagement	UMSB (M. Eng.)
------------------------	----------------------	----------------------	----------------

Abkürzungen

P: Prüferin oder Prüfer, **R:** Ort der Prüfung / Raum, **S:** geschätzte Zahl der teilnehmenden Studierenden, **Z:** Klausurbeginn und -ende

Rahmenplan für Klausuren im Studienbereich Bauingenieurwesen für den Prüfungszeitraum 1 im Wintersemester 2023/24



Dieser Rahmenprüfungsplan gilt für die Studiengänge Bauingenieurwesen, Immobilienmanagement, Mobilitätsmanagement und UMSB.
Bei den angegebenen Zeiten handelt es sich um Klausurbeginn und -ende. Die jeweiligen Prüfungsräume werden jeweils 15 Minuten vorher und nachher gebucht.

Termin 1, Prüfungswoche 1+2									
Montag, 9. Oktober 2023	10.10.2023	11.10.2023	12.10.2023	Freitag, 13. Oktober 2023	Montag, 16. Oktober 2023	17.10.2023	18.10.2023	19.10.2023	Freitag, 20. Oktober 2023
	M5 Betriebswirtschaft UMSB 1212, KL90min P: Gramel Z: 8:30 - 10:00 R: D202						I1 Wasserv. & Abwassere. UMSB 7201, KL60min P: Guckelsberger Z: 9:00 - 10:00 R: D305	R1 Energiewirtschaft UMSB 3202, KL90min P: Coleman Z: 9:00 - 10:30 R: D305	
Statik räumlicher Systeme BBB 21072 P: Kanz Z: 9:00 - 10:30 R: D205 A: Kanz		Ingenieurbau BBB 22122 P: Jörger Z: 11:00 - 12:00 R: D205 A: Jörger	Abfalltechnik BBB 23072 P: Schneider Z: 11:00 - 12:15 R: D205 A: Schneider	Erweit. Betontech. Beton. BBB 21172 P: Heese Z: 10:30 - 12:00 R: D205 A: Heese					
	GIS BBB 23082 P: Loidold Z: 13:30 - 14:45 R: D205 A: Loidold	I3 Immissionsschutz UMSB 7222, KL90min P: Lochmann&Pavelt Z: 11:30 - 13:00 R: D202	R3 Kreislaufwirtschaft UMSB 3222, KL75min P: Schneider Z: 13:30 - 15:15 R: D205						
						Bauorga. u. Vertragw. 2 BBB 22402 P: Muschkullus Z: 14:00 - 15:00 R: D205 A: Muschkullus			
						M6 Umweltprüfungen UMSB 1222, KL90min P: Eck Z: 13:30 - 15:00 R: D202			
					Hochbautechnik Schalungstechnik 22072, mP 15min/Stud P: Schweer & Plaum Z: 14:00 - 17:00 R: B305			Verbindungst. Holzbau 21142, mP 15min/Stud P: Bletz & Schmidt Z: 14:00 - 17:00 R: B157	

Farbkodierung

Stg. Bauingenieurwesen	Immobilienmanagement	Mobilitätsmanagement	UMSB (M. Eng.)
------------------------	----------------------	----------------------	----------------

Abkürzungen

P: Prüferin oder Prüfer, **R:** Ort der Prüfung / Raum, **S:** geschätzte Zahl der teilnehmenden Studierenden, **Z:** Klausurbeginn und -ende

Rahmenplan für Klausuren im Studienbereich Bauingenieurwesen für den Prüfungszeitraum 1 im Wintersemester 2023/24



Dieser Rahmenprüfungsplan gilt für die Studiengänge Bauingenieurwesen, Immobilienmanagement, Mobilitätsmanagement und UMSB.
Bei den angegebenen Zeiten handelt es sich um Klausurbeginn und -ende. Die jeweiligen Prüfungsräume werden jeweils 15 Minuten vorher und nachher gebucht.

Termin 1, Prüfungswoche 3+4

Montag, 23. Oktober 2023	24.10.2023	25.10.2023	26.10.2023	Freitag, 27. Oktober 2023	Montag, 30. Oktober 2023	31.10.2023	01.11.2023	02.11.2023	03.11.2023

Farbkodierung

Stg. Bauingenieurwesen Immobilienmanagement Mobilitätsmanagement UMSB (M. Eng.)

Abkürzungen

P: Prüferin oder Prüfer, **R:** Ort der Prüfung / Raum, **S:** geschätzte Zahl der teilnehmenden Studierenden, **Z:** Klausurbeginn und -ende