

# 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
<b>MB-Deckensysteme u. Funct</b> BBB 18-21082, KL60min P: Wirth, S: Z: 8:30 - 9:30 R: D104 A: Bartsch, Wirth	<b>Rechtliche Ausgestaltung</b> IMM 93300 P: Griebel Z: 8:00 - 9:30 R: G101 & G102	<b>Geotechnik 1</b> BBB 18-11142 P: Richter, S: 110 Z: 8:30 - 10:00 R: Audimax & G102 A: Metawi, Schönherr A: Guckelsberger	<b>GL Immobilienmanagement</b> IMM 91199 P: Griebel Z: 8:30 - 9:30 R: G101 & G102	<b>Baukostenerm. &amp; -steuerun</b> BBB 18-22022 P: Plaum, S: Z: 8:30 - 10:00 R: Audimax
<b>Baubetrieb u. Baumanagen</b> BBB 18-11172, KL60min P: Griebel, S: 100 Z: 10:00 - 11:00 R: G101 & G102 A: Plaum, Griebel, Kreye	<b>Mobilität u. Nachhaltigkeit</b> Moma 2300 P: Blees/Bruns, S: Z: 9:00 - 10:00 R: Audimax	<b>R1a+n Ressourcenwirtschaft</b> UMSB 3202, KL75min P: Schneider, S: 30 Z: 10:45 - 12:00 R: D205	<b>M7n Technische Infrastruktur in Städten</b> UMSB, KL80min P: Schönherr, Blees, Schneid Z: 8:30 - 9:50 R: C101 A: Schönherr, Blees	<b>Technol. Massivbauerhaltung</b> BBB 21212, KL90min P: Heese, Hock & Faulhabe Z: 8:30 - 10:00 R: D205 A: Heese & Urban
<b>BGB + Bauvertragsrecht</b> IMM 91500 P: Griebel, S: 50 Z: 11:30-12:30 R: G101 & G102	<b>Gewässerentwicklung</b> BBB 23112 P: Paulus, S: 35 Z: 10:30 - 12:00 R: Audimax A: Ruiz Rodriguez	<b>Mathematik 1</b> BBB 11012, KL90min P: Savishchenko, S: 100 Z: 10:30 - 12:00 R: Audimax & C101 A: Savishchenko R: Plaum, Urban, Schönherr	<b>Raubildender Ausbau</b> IMM 93600 P: Blümm Z: 10:00 - 11:00 R: G101 & G102	<b>Verkehrswesen</b> BBB 11022, KL60min P: Blees & Lohmeier, S:80 Z: 13:30 - 14:30 R: G102 & G101 A: Heese, Metawi, Lohmeier, Blees
<b>Recht u. Wirtschaft im Bau</b> BBB 18-11112, KL60min P: Griebel, S: 90 Z: 13:00 - 14:00 R: G101 & G103 A: Zinn, Lamberty, Plaum	<b>Wasserversorgung</b> BBB 18-23022 P: Schönherr, S: 50 Z: 13:00 - 14:00 R: Audimax R: Schönherr, Miscioscia	<b>Flächenmanagement</b> IMM 95400 P: Blümm Z: 11:30 - 13:00 R: G101 & G102	<b>Planung Anlagen IV-Verkehr</b> Moma 2100, KL 60min P: Blees/Lohmeier, S: 40 Z: 13:30 - 14:30 R: Audimax	<b>Fertigungstechnik u. Arbeits</b> BBB-22012, KL 75min P: Herhold, S. 55 Z: 8:30 - 9:45 R: G101 & G102 A: Herhold, Kleine, Baitinger
<b>Schlüsselfertiges Bauen</b> BBB 18-22062 P: Griebel, S: 50 Z: 14:30 - 15:30 R: G101 & G102 A: Ryzlewicz, Griebel	<b>Siedlungswasserwirtschaft</b> BBB 18-11162 P: Schönherr, S: 90 Z: 13:00 - 14:00 R: Audimax & C101 A: Richter, Guckelsberger R: Metawi	<b>Wirtschaft &amp; Umwelt</b> BBB 23102, MP 20min/Stud P: Schreiter & Appel Z: 15:30 - 19:00 R: D305	<b>Technol. Massivbaust. 2</b> BBB 21052, KL90min P: Heese, S: 50 Z: 10:30 - 12:00 R: G102 & G101 A: Urban, Kreye, Hiess	<b>Recht u. Wirtschaft. f. Mobil.</b> Moma 3100 P: Grotemeier, S: Z: 9:00 - 10:30 R: Audimax
				<b>Stahlbau Grundlagen</b> BBB 21032, KL60min P: Baitinger, S: 40 Z: 10:30 - 11:30 R: G102 A: Baitinger, Herhold
				<b>Technisches Englisch 2</b> IMM 95840, KL60min P: Wittan, S:25 Z: 10:00 - 11:00 R: D205
				<b>English B2-Certificate</b> IMM P: Wittan, S:5 Z: 11:30 - 14:30 R: D204
				<b>Projektentwicklung u. Pl.</b> 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							
<b>Baukonstruktion + Bauphysik</b> IMM 92600 P: Blümm Z: 08:00 - 09:00 R: G102 & G101		<b>Massivbau GL Bewehrung</b> BBB 21022, KL60min P: Wirth Z: 8:30 - 9:30, S: R: G102 & G101 A: Bartsch, Urban, Guckelsberger		<b>Öffentliches Recht</b> IMM 94400 P: Griebel Z: 08:00 - 09:00 R: G102 & G101		<b>ÖPNV u. Verkehrstechnik</b> BBB 23092, KL60min P: Köhler & Blees, S: 40 Z: 8:30 - 9:30 R: Audimax A: Köhler, Blees		<b>Geotechnische Entwürfe</b> BBB 21062 P: Richter, S: 65 Z: 8:30 - 10:00 R: G102 & G101 A: Metawi, Bartsch, Hiess		<b>W1a Umweltchemie</b> UMSB 6202, KL60min P: Guckelsberger Z: 9:00 - 10:00 R: D205		<b>Projektman. F. Ingenieure</b> IMM 92500 P: Griebel Z: 08:00 - 09:00 R: G102 & G101		<b>Erw. Betont. - Bauausführung</b> BBB 21182 P: Heese, KL90min Z: 9:00 - 10:30 R: D205 A: Heese, Urban	
<b>Instandhaltungsmanagement</b> IMM 94200 P: Blümm Z: 09:30 - 10:30 R: G102 & G101		<b>Arbeitsvorbereitung</b> BBB 22112, KL60min P: Jörger, S. 40 Z: 10:30 - 11:30 R: Audimax A: Jörger, Bartsch		<b>Massivbau GL Bemessung</b> BBB 11152, KL60min P: Wirth, S: 85 Z: 10:00 - 11:00 R: G102 & G101 A: Metawi, Miscioscia, Baitinger		<b>Bauplanungs- + Mietrecht</b> IMM 92400 P: Griebel Z: 09:30 - 10:30 R: G102 & G101		<b>Mobilitätsverh. u. Verkehrsmanagement</b> Moma 1110, KL60min P: Kowald/Tscopp, S. 30 Z: 10:00 - 11:00 R: D120		<b>Abfall und Umwelt</b> BBB 11122, KL90min P: Schneider, S: 70 Z: 10:30 - 12:00 R: G102 & G101 A: Müller, Richter, A: Miscioscia, Schneider		<b>Betreiberverantwortung</b> IMM 94300 P: Griebel Z: 09:30 - 10:30 R: G102 & G101			
<b>Ingenieurmathematik</b> BBB 11032, KL90min P: Visinescu, S: 100 Z: 11:00 - 12:30 R: G101 & G102 & D120 A: Perschke, Bathon, Bernir A: Savishchenko, Kreye		<b>Hydrologie u. Wasserbewirtschaftung</b> BBB 23062, KL90min P: Perschke Z: 13:00 - 14:30 R: Audimax A: Jörger, Storch		<b>Technische Mechanik</b> BBB 11042, KL90min P: Baitinger, S: 85 Z: 11:30 - 13:00 R: G102 & Audimax A: Kreye, Guckelsberger A: Perschke, Wirth A: Baitinger		<b>R2n Energie erzeugen+bereitstellen</b> UMSB ?????, KL90min P: Coleman & Wagner Z: 9:00 - 10:30 R: D205		<b>ÖPNV u. Verkehrstech. 2</b> BBB 23182 P: Köhler, Z: Blees Z: 10:00 - 11:00 R: D104 A: Blees & Köhler		<b>Grundlagen d. Bauphysik</b> BBB 11092, KL90min P: Bletz & Miscioscia Z: 13:00 - 14:30 R: G102 & G101 A: Miscioscia, Hiess A: Bletz, Schmidt		<b>Spezialtiefbau</b> BB 21162, KL 90min P: Richter, S: 12 Z: 13:00 - 14:30 R: D201 A: Richter		<b>Technol. Massivbaustoffe 1</b> BBB 11072, KL90min P: Heese, S: 90 Z: 11:00 - 12:30 R: G102, Audimax A: Heese, Berning A: Kreye, Urban, Storch	
<b>GL Baukonstruktionslehre</b> BBB 11082, KL60min P: Bathon, S: 85 Z: 13:00 - 14:00 R: G102 & G101 A: Kirillova, Bletz, Schmidt		<b>Stahlbau Stabilität Konstruktion</b> BBB 21092, KL60min P: Baitinger, S: Z: 14:30 - 15:30 R: G102 A: Baitinger, Metawi		<b>R2a Leitungsgeb. Energietechnik</b> UMSB 3212, KL90min P: Coleman & Wagner Z: 9:00 - 10:30 R: D205		<b>English vor Civil Engineers</b> BBB 11132, KL90min P: Pal-Liebscher, S:75 Z: 11:30 - 13:00 R: G102 & G101 A: Kreye, Richter, Storch		<b>Planung / Umweltrecht</b> BB 23032, KL 60min P: Reusch, S: 40 Z: 13:30 - 14:30 R: Audimax A: Schneider, Reusch		<b>Vermessung/CAD</b> BBB 11102, KL90min P: Bormuth, S:85 Z: 14:30 - 16:00 R: G102 & G101 A: Bormuth & Berning A: Loidold, Heese					
		<b>Infrastruk.planung im ÖV</b> 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 &amp; G101</p> <p>Angewandtes Bauprojektman. IMM 94500, KL 90min P: Roman-Müller Z: 10:00 - 11:30 R: G102 &amp; 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 &amp; G101</p> <p>Grundlagen Immo.bewertung IMM 93200 P: Roman-Müller Z: 10:00 - 11:00 R: G102 &amp; G101</p>	<p>Wasserbau &amp; 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 &amp; 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