

PRÜFUNGEN, KOLLOQUIEN, ANMELDEFRISTEN | Termine WS 24/25

gedruckt: 02.12.24 10:40 | Datei: TERMINE-Prüf\_WS-2024-25.xlsx | Seite 1 von 6

WS 2024/25				BA Bauingenieurwesen (PO 2014)					
Tag	KW	VW	PW	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Sa 28.09.									
So 29.09.									
Mo 30.09.	39			Beginn O-Phase ↓	Beginn O-Phase ↓	Beginn O-Phase ↓	Beginn O-Phase ↓	Beginn O-Phase ↓	Beginn O-Phase ↓
Di 01.10.									
Mi 02.10.								Beginn Rundgang O-Phase ↓	
Do 03.10.				Tag der deutschen Einheit	Tag der deutschen Einheit	Tag der deutschen Einheit	Tag der deutschen Einheit	Tag der deutschen Einheit	Tag der deutschen Einheit
Fr 04.10.				Ende O-Phase	Ende O-Phase	Ende O-Phase	Ende O-Phase	Ende O-Phase	Ende O-Phase
Sa 05.10.									
So 06.10.									
Mo 07.10.	40	1		Vorlesungsbeginn WS 2024/25 14:00 Erstsemestereinführung 16:00 Einführung Bachelor und Maste  Kommen/bleiben/gehen Vortrag Prof. Dr.-Ing. Matthias Ballestrem  Beginn Rundgang	Vorlesungsbeginn WS 2024/25 14:00 Erstsemestereinführung 16:00 Einführung Bachelor und Maste  Kommen/bleiben/gehen Vortrag Prof. Dr.-Ing. Matthias Ballestrem  Beginn Rundgang	Vorlesungsbeginn WS 2024/25 14:00 Erstsemestereinführung 16:00 Einführung Bachelor und Maste  Kommen/bleiben/gehen Vortrag Prof. Dr.-Ing. Matthias Ballestrem  Beginn Rundgang	Vorlesungsbeginn WS 2024/25 14:00 Erstsemestereinführung 16:00 Einführung Bachelor und Maste  Kommen/bleiben/gehen Vortrag Prof. Dr.-Ing. Matthias Ballestrem  Beginn Rundgang	Vorlesungsbeginn WS 2024/25 14:00 Erstsemestereinführung 16:00 Einführung Bachelor und Maste  Kommen/bleiben/gehen Vortrag Prof. Dr.-Ing. Matthias Ballestrem  Beginn Rundgang	Vorlesungsbeginn WS 2024/25 14:00 Erstsemestereinführung 16:00 Einführung Bachelor und Maste  Kommen/bleiben/gehen Vortrag Prof. Dr.-Ing. Matthias Ballestrem  Beginn Rundgang
Di 08.10.							PROJEKT 1 M307 / 60791 / 60792 Ausgabe + Anmeldung Hartz		PROJEKT 2 M308 / 60891 Ausgabe + Anmeldung Ricker
Mi 09.10.				Ende Rundgang	Ende Rundgang	Ende Rundgang	Ende Rundgang	Ende Rundgang	Ende Rundgang
Do 10.10.						BAUGESCHICHTE M304 / 60453 Beginn und Anmeldung Sonne			
Fr 11.10.									
Sa 12.10.									
So 13.10.									
Mo 14.10.	41	2		TECHNISCHES ZEICHNEN M301 / 60151 Einführung + Anmeldung Müller	Anfang Herbstferien NRW	CAD im BAUINGENIEURWESEN M301 / 60152 / 60153 Ausgabe + Anmeldung Müller	Anfang Herbstferien NRW	Anfang Herbstferien NRW	Anfang Herbstferien NRW
Di 15.10.				BAUKONSTRUKTION IA M304 / 60451 Ausgabe + Anmeldung Hangebruch					
Mi 16.10.				13:00 Fakultätsrat	13:00 Fakultätsrat	13:00 Fakultätsrat	13:00 Fakultätsrat	13:00 Fakultätsrat	13:00 Fakultätsrat
Do 17.10.									
Fr 18.10.				Antrittsvorlesung des neuen Kanzlers	Antrittsvorlesung des neuen Kanzlers	HÜ STAHLBETON I M314 / 61542 / M315 / 63641 Beginn Anmeldung Ricker	Antrittsvorlesung des neuen Kanzlers	HÜ STAHLBETON III M316 / 61742 / 63741 Beginn Anmeldung Ricker	Antrittsvorlesung des neuen Kanzlers
Sa 19.10.									
So 20.10.							PROJEKT 1 M307 / 60791 Exkursion Hartz		
Mo 21.10.	42	3					PROJEKT 1 M307 / 60791 Exkursion Hartz		
Di 22.10.							PROJEKT 1 M307 / 60791 Exkursion Hartz		
Mi 23.10.									
Do 24.10.									
Fr 25.10.				SL HÖHERE MATHEMATIK I M309 / 60941 Beginn Anmeld. Fak. Mathematik	Ende Herbstferien NRW	SL HÖHERE MATHEMATIK III M320 / 62241 / 62241 Beginn Anmeld. Fak. Mathematik	Ende Herbstferien NRW	Ende Herbstferien NRW	Ende Herbstferien NRW
Sa 26.10.									
So 27.10.									
Mo 28.10.	43	4							
Di 29.10.									
Mi 30.10.									

PRÜFUNGEN, KOLLOQUIEN, ANMELDEFRISTEN | Termine WS 24/25

gedruckt: 02.12.24 10:40 | Datei: TERMINE-Prüf\_WS-2024-25.xlsx | Seite 2 von 8

Do 31.10.			Reformationstag	Reformationstag	Reformationstag	Reformationstag	Reformationstag	Reformationstag
Fr 01.11.			Allerheiligen	Allerheiligen	Allerheiligen	Allerheiligen	Allerheiligen	Allerheiligen
Sa 02.11.								
So 03.11.								
Mo 04.11.	44	5						
Di 05.11.						PROJEKT 1 M307 / 60791 Ende Anmeldung Hartz		PROJEKT 2 M308 / 60891 Ende Anmeldung Ricker
						PROJEKT 1 M307 / 60791 Konzeptkolloquium Hartz		
Mi 06.11.								
Do 07.11.								
Fr 08.11.			50-Jahrs Feier Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen	50-Jahrs Feier Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen	50-Jahrs Feier Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen	50-Jahrs Feier Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen	50-Jahrs Feier Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen	50-Jahrs Feier Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen
Sa 09.11.			Tag der offenen Tür TU Dortmund	Tag der offenen Tür TU Dortmund	Tag der offenen Tür TU Dortmund	Tag der offenen Tür TU Dortmund	Tag der offenen Tür TU Dortmund	Tag der offenen Tür TU Dortmund
So 10.11.								
Mo 11.11.	45	6	TECHNISCHES ZEICHNEN M301 / 60151 Ende Anmeldung Müller		CAD im BAUINGENIEURWESEN M301 / 60152 / 60153 Ende Anmeldung Müller			
Di 12.11.			BAUKONSTRUKTION IA M304 / 60451 Ende Anmeldung Hangebruch					
Mi 13.11.			13:00 Fakultätsrat	13:00 Fakultätsrat	13:00 Fakultätsrat	13:00 Fakultätsrat	13:00 Fakultätsrat	13:00 Fakultätsrat
Do 14.11.								
Fr 15.11.								
Sa 16.11.								
So 17.11.								
Mo 18.11.	46	7						PROJEKT 2 M308 / 60891 Konzeptkoll.Ricker
Di 19.11.				Gastvortrag Atelier Le Balto, Berlin	Gastvortrag Atelier Le Balto, Berlin	Gastvortrag Atelier Le Balto, Berlin	Gastvortrag Atelier Le Balto, Berlin	Gastvortrag Atelier Le Balto, Berlin
Mi 20.11.								
Do 21.11.								
Fr 22.11.			Abschlussfeier Jahrgang 2024	Abschlussfeier Jahrgang 2024	Abschlussfeier Jahrgang 2024	Abschlussfeier Jahrgang 2024	Abschlussfeier Jahrgang 2024	Abschlussfeier Jahrgang 2024
Sa 23.11.								
So 24.11.								
Mo 25.11.	47	8						
Di 26.11.			KommenBleibenGehen Vortrag Prof. Dr.-Ing. Dieter Ungermann	KommenBleibenGehen Vortrag Prof. Dr.-Ing. Dieter Ungermann	KommenBleibenGehen Vortrag Prof. Dr.-Ing. Dieter Ungermann	KommenBleibenGehen Vortrag Prof. Dr.-Ing. Dieter Ungermann	KommenBleibenGehen Vortrag Prof. Dr.-Ing. Dieter Ungermann	KommenBleibenGehen Vortrag Prof. Dr.-Ing. Dieter Ungermann
Mi 27.11.								
Do 28.11.								
Fr 29.11.								
Sa 30.11.								
So 01.12.								
Mo 02.12.	48	9						
Di 03.12.								
Mi 04.12.								
Do 05.12.								
Fr 06.12.								
Sa 07.12.								
So 08.12.								

PRÜFUNGEN, KOLLOQUIEN, ANMELDEFRISTEN | Termine WS 24/25

gedruckt: 02.12.24 10:40 | Datei: TERMINE-Prüf\_WS-2024-25.xlsx | Seite 3 von 6

Mo 09.12.	49	10								
Di 10.12.							PROJEKT 1 M307 / 60791 Entwurfskolloquium Hartz			
Mi 11.12.			13:00 Fakultätsrat	13:00 Fakultätsrat	13:00 Fakultätsrat		PROJEKT 1 M307 / 60791 Entwurfskolloquium Hartz	13:00 Fakultätsrat	13:00 Fakultätsrat	
Do 12.12.										
Sa 14.12.										
So 15.12.										
Mo 16.12.	50	11								PROJEKT 2 M308 / 60891 Entwurfskoll.Ricker
Di 17.12.								KOSTENPLANUNG (WPF) M326 / 65168 Klausur Čadež		
Mi 18.12.										
Do 19.12.										
Fr 20.12.										
Sa 21.12.										
So 22.12.										
Mo 23.12.	51		Beginn Weihnachtsferien NRW	Beginn Weihnachtsferien NRW	Beginn Weihnachtsferien NRW	Beginn Weihnachtsferien NRW	Beginn Weihnachtsferien NRW	Beginn Weihnachtsferien NRW	Beginn Weihnachtsferien NRW	Beginn Weihnachtsferien NRW
Di 24.12.			Heiligabend	Heiligabend	Heiligabend	Heiligabend	Heiligabend	Heiligabend	Heiligabend	Heiligabend
Mi 25.12.			1. Weihnachtstag	1. Weihnachtstag	1. Weihnachtstag	1. Weihnachtstag	1. Weihnachtstag	1. Weihnachtstag	1. Weihnachtstag	1. Weihnachtstag
Do 26.12.			2. Weihnachtstag	2. Weihnachtstag	2. Weihnachtstag	2. Weihnachtstag	2. Weihnachtstag	2. Weihnachtstag	2. Weihnachtstag	2. Weihnachtstag
Fr 27.12.										
Sa 28.12.										
So 29.12.										
Mo 30.12.	52									
Di 31.12.			Silvester	Silvester	Silvester	Silvester	Silvester	Silvester	Silvester	Silvester
Mi 01.01.			Neujahr	Neujahr	Neujahr	Neujahr	Neujahr	Neujahr	Neujahr	Neujahr
Do 02.01.										
Fr 03.01.										
Sa 04.01.										
So 05.01.										
Mo 06.01.	1	12	Ende Weihnachtsferien NRW	Ende Weihnachtsferien NRW	Ende Weihnachtsferien NRW	Ende Weihnachtsferien NRW	Ende Weihnachtsferien NRW	Ende Weihnachtsferien NRW	Ende Weihnachtsferien NRW	Ende Weihnachtsferien NRW
Di 07.01.										
Mi 08.01.										
Do 09.01.				Studienstandsgespräche						
Fr 10.01.				ELASTOSTATIK / TM 2 M312 / 61391 / 73291 Klausur Barthold						
Sa 11.01.										
So 12.01.										

PRÜFUNGEN, KOLLOQUIEN, ANMELDEFRISTEN | Termine WS 24/25

gedruckt: 02.12.24 10:40 | Datei: TERMINE-Prüf\_WS-2024-25.xlsx | Seite 4 von 6

				Beginn der allg. Anmeldefrist mdl. Prüfungen / Klausuren Prüfungszeitraum WS 2024/25  Die Anmeldung muss bis spät. 2 Wochen vor dem jeweiligen Prüfungstermin erfolgen. Eine Abmeldung ist bei mdl. Prüfungen bis 1 Woche, bei Klausuren bis 1 Tag vor dem Beginn der jeweiligen Prüfung möglich.	Beginn der allg. Anmeldefrist mdl. Prüfungen / Klausuren Prüfungszeitraum WS 2024/25  Die Anmeldung muss bis spät. 2 Wochen vor dem jeweiligen Prüfungstermin erfolgen. Eine Abmeldung ist bei mdl. Prüfungen bis 1 Woche, bei Klausuren bis 1 Tag vor dem Beginn der jeweiligen Prüfung möglich.	Beginn der allg. Anmeldefrist mdl. Prüfungen / Klausuren Prüfungszeitraum WS 2024/25  Die Anmeldung muss bis spät. 2 Wochen vor dem jeweiligen Prüfungstermin erfolgen. Eine Abmeldung ist bei mdl. Prüfungen bis 1 Woche, bei Klausuren bis 1 Tag vor dem Beginn der jeweiligen Prüfung möglich.	Beginn der allg. Anmeldefrist mdl. Prüfungen / Klausuren Prüfungszeitraum WS 2024/25  Die Anmeldung muss bis spät. 2 Wochen vor dem jeweiligen Prüfungstermin erfolgen. Eine Abmeldung ist bei mdl. Prüfungen bis 1 Woche, bei Klausuren bis 1 Tag vor dem Beginn der jeweiligen Prüfung möglich.	Beginn der allg. Anmeldefrist mdl. Prüfungen / Klausuren Prüfungszeitraum WS 2024/25  Die Anmeldung muss bis spät. 2 Wochen vor dem jeweiligen Prüfungstermin erfolgen. Eine Abmeldung ist bei mdl. Prüfungen bis 1 Woche, bei Klausuren bis 1 Tag vor dem Beginn der jeweiligen Prüfung möglich.	Beginn der allg. Anmeldefrist mdl. Prüfungen / Klausuren Prüfungszeitraum WS 2024/25  Die Anmeldung muss bis spät. 2 Wochen vor dem jeweiligen Prüfungstermin erfolgen. Eine Abmeldung ist bei mdl. Prüfungen bis 1 Woche, bei Klausuren bis 1 Tag vor dem Beginn der jeweiligen Prüfung möglich.
Mo 13.01.	2	13		11:00 Offene Sprechstunde QM	11:00 Offene Sprechstunde QM	11:00 Offene Sprechstunde QM	11:00 Offene Sprechstunde QM	11:00 Offene Sprechstunde QM	11:00 Offene Sprechstunde QM
Di 14.01.				Kommen <b>Bleiben</b> Gehen Vortrag Prof. Dr.-Ing. Christian Hartz	Kommen <b>Bleiben</b> Gehen Vortrag Prof. Dr.-Ing. Christian Hartz	Kommen <b>Bleiben</b> Gehen Vortrag Prof. Dr.-Ing. Christian Hartz	Kommen <b>Bleiben</b> Gehen Vortrag Prof. Dr.-Ing. Christian Hartz	Kommen <b>Bleiben</b> Gehen Vortrag Prof. Dr.-Ing. Christian Hartz	Kommen <b>Bleiben</b> Gehen Vortrag Prof. Dr.-Ing. Christian Hartz
Mi 15.01.				13:00 Fakultätsrat	13:00 Fakultätsrat	13:00 Fakultätsrat	13:00 Fakultätsrat	13:00 Fakultätsrat	13:00 Fakultätsrat
Do 16.01.									
Fr 17.01.									
Sa 18.01.									
So 19.01.									
Mo 20.01.	3			TECHNISCHES ZEICHNEN M301 / 60151 Abgabe Müller  TRAGKONSTRUKTIONEN I M305 / 60541 Ausgabe + Anmeld. HÜ Hartz					
Di 21.01.									
Mi 22.01.									
Do 23.01.									
Fr 24.01.									
Sa 25.01.									
So 26.01.									
Mo 27.01.	4	14					PROJEKT 1 M307 / 60791 Schlusskolloquium, Hartz		PROJEKT 2 M308 / 60891 Schlusskoll. Ricker
Di 28.01.							PROJEKT 1 M307 / 60791 Schlusskolloquium Hartz		
Mi 29.01.									
Do 30.01.									
Fr 31.01.				Vorlesungsende	Vorlesungsende	Vorlesungsende	Vorlesungsende	Vorlesungsende	Vorlesungsende
Sa 01.02.									
So 02.02.									
Mo 03.02.	5	15	1						
Di 04.02.							BAUGRUND-GRUNDBAU I M317 / 61851 End Anmeldung Geotechnik	BAUGRUND-GRUNDBAU II M317 / 61852 End Anmeldung Geotechnik	
Mi 05.02.						BAUBETRIEB I (Testat) M318 / 61941 Klausur Gralla			
Do 06.02.								LINEARE FEM + LINEARE E-THEORIE M321a) / 66252 / 62152 / 62352 E-Klausur Münch	
Fr 07.02.						HÖHERE MATHEMATIK III M320 / 65191 / 62091 / 62291 E-Klausur Madeo/Voss			
Sa 08.02.									
So 09.02.									
Mo 10.02.	6		2	BAUKONSTRUKTION IA M304 / 60451 Abgabe Hangebruch				PROJEKTMANAGEMENT I (WPF) M122 / 65261 Klausur Čadež	
Di 11.02.									
Mi 12.02.						CAD im BAUINGENIEURWESEN M301 / 60152 / 60153 Abgabe Müller		BAUWIRTSCHAFT I M319 / 62151 Klausur Čadež	

PRÜFUNGEN, KOLLOQUIEN, ANMELDEFRISTEN | Termine WS 24/25

gedruckt: 02.12.24 10:40 | Datei: TERMINE-Prüf\_WS-2024-25.xlsx | Seite 5 von 6

Do 13.02.								PEIM I (WPF) M326 / 65167 Klausur Cadež	
Fr 14.02.								HÖHERE MATHEMATIK I M309 / 60991 Klausur Fak. Mathematik	
Sa 15.02.									
So 16.02.									
Mo 17.02.	7		3	Rosenmontag	Rosenmontag	Rosenmontag	Rosenmontag	Rosenmontag	Rosenmontag
Di 18.02.						STAHLBETON I M314 / 61552 Ende Anmeldung Ricker	BAUGRUND-GRUNDBAU I M317 / 61851 Klausur LS Geotechnik	BAUGRUND-GRUNDBAU II M317 / 61852 Klausur LS Geotechnik	
							STAHLBETON I/II M314/316 / 63691 Ende Anmeldung Ricker	STAHLBETON II/III + III M316 / 61791 Ende Anmeldung Ricker	
Mi 19.02.									
Do 20.02.					TRAGKONSTRUKTIONEN I/II M305 / 60591 Klausur Hartz		TRAGKONSTRUKTIONEN III/IV M306 / 60691 / 60692 Klausur Hartz		
Fr 21.02.								BETONTECHNOLOGIE 1 (WPF) M326 / 65173 Klausur Orlowsky	
Sa 22.02.									
So 23.02.									
Mo 24.02.	8		4	BAUPHYSIK I/II M302 / 60251 Klausur Willems					
Di 25.02.									
Mi 26.02.				TRAGKONSTRUKTIONEN I M305 / 60541 Ende Anmelde. HÜ Hartz					
Do 27.02.							BAUBETRIEB II M318 / 61991 Klausur Gralla		
Fr 28.02.									
Sa 01.03.									
So 02.03.									
Mo 03.03.	9		5						
Di 04.03.						STAHLBETON I M314 / 61552 Klausur Ricker	STAHLBETON I/II M314/316 / 63691 Klausur Ricker	STAHLBETON II/III + III M316 / 61791 Klausur Ricker	
Mi 05.03.					BAUKO IIA (Wiederholer) M304 / 60452 Ende Anmeldung Eckerts				
Do 06.03.									
Fr 07.03.					TGA I M302 / 60252 Klausur Willems	STAHLBAU I M314 / 61551 Ende Anmeldung Brune	STAHLBAU I/II M314 / 63591 Ende Anmeldung Brune	STAHLBAU II/III + III M315 / 61691 / M316 / 63751 Ende Anmeldung Brune	
Sa 08.03.									
So 09.03.									
Mo 10.03.	10		6	Beginn Int. Frühjahrsakad. Ruhr	Beginn Int. Frühjahrsakad. Ruhr	Beginn Int. Frühjahrsakad. Ruhr	Beginn Int. Frühjahrsakad. Ruhr	Beginn Int. Frühjahrsakad. Ruhr	Beginn Int. Frühjahrsakad. Ruhr
Di 11.03.						BAUSTOFFKUNDE III M303 / 60352 Klausur Orlowsky			
Mi 12.03.					BAUKO IIA (Wiederholer) M304 / 60452 Klausur Eckerts				
Do 13.03.									
Fr 14.03.					TRAGKONSTRUKTIONEN I M305 / 60541 Abgabe HÜ Hartz	HÖHERE MATHEMATIK II M310 / 61191 Klausur Fak. Mathematik			
Sa 15.03.									
So 16.03.									

PRÜFUNGEN, KOLLOQUIEN, ANMELDEFRISTEN | Termine WS 24/25

gedruckt: 02.12.24 10:40 | Datei: TERMINE-Prüf\_WS-2024-25.xlsx | Seite 6 von 6

Mo 17.03.	11	7			BAUGESCHICHTE M304 / 60453 Ende Anmeldung Sonne			
Di 18.03.								
Mi 19.03.			Abschluss Int. Frühjahrsakad. Ruhr	Abschluss Int. Frühjahrsakad. Ruhr	Abschluss Int. Frühjahrsakad. Ruhr	Abschluss Int. Frühjahrsakad. Ruhr	TGA II (WPF) M326 / 65165 Klausur Willems	Abschluss Int. Frühjahrsakad. Ruhr
Do 20.03.			STEREOSTATIK / TM 1 M311 / 61291 Klausur Barthold					
Fr 21.03.					STAHLBAU I M314 / 61551 Klausur Brune	STAHLBAU I/II M314 / 63591 Klausur Brune	STAHLBAU III/III + III M315 / 61691 / M316 / 63751 Klausur Brune	
Sa 22.03.								
So 23.03.								
Mo 24.03.	12	8		BAUSTOFFKUNDE I/II M303 / 60351 Klausur Orlowsky				BAURECHT I M319 / 62152 Klausur Gralla
Di 25.03.					BAUGESCHICHTE M304 / 60453 Klausur Sonne			
Mi 26.03.								
Do 27.03.					GRUNDLAGEN DER STATIK UND DYNAMIK (SD1) M313A / 61351 / 61451 / 61491 E-Klausur Münch		BVT I / BAUKALKULATION M321b) / 62451 Klausur Gralla	
Fr 28.03.								
Sa 29.03.								
So 30.03.								
Mo 31.03.	13	9						
Di 01.04.								
Mi 02.04.						COMPOR. STATIK UND DYNAMIK (SD2) M313B / 61352 / 61452 / 61492 E-Klausur Münch		
Do 03.04.							INGENIEURHOLZBAU (WPF) M326 / 65151 Klausur Bretländer	
Fr 04.04.								
Sa 05.04.								
So 06.04.								
Mo 07.04.	14	1	Vorlesungsbeginn SoSe 2024	Vorlesungsbeginn SoSe 2024	Vorlesungsbeginn SoSe 2024	Vorlesungsbeginn SoSe 2024	Vorlesungsbeginn SoSe 2024	Vorlesungsbeginn SoSe 2024
Di 08.04.								
Mi 09.04.								
Do 10.04.								
Fr 11.04.								
Sa 12.04.								
So 13.04.								
Mo 14.04.	15	2						

<b>Legende</b>	KLAUSUR	MÜNDLICHE PRÜFUNG	PROJEKT / SEMINAR / ÜBUNG	ENDE ANMELDEFRIST
----------------	---------	-------------------	---------------------------	-------------------

KW = Kalenderwoche  
 VW = Vorlesungswoche  
 PW = Prüfungswoche