

WS 2023/24				BA Bauingenieurwesen (PO 2014)					
Tag	KW	VW	PW	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Sa 23.09.									
So 24.09.									
Mo 25.09.	39								
Di 26.09.									
Mi 27.09.									
Do 28.09.									
Fr 29.09.									
Sa 30.09.									
So 01.10.									
Mo 02.10.	40			Anfang Herbstferien NRW Beginn O-Phase					
Di 03.10.				Tag der deutschen Einheit					
Mi 04.10.									
Do 05.10.				Beginn Rundgang O-Phase					
Fr 06.10.				Ende O-Phase					
Sa 07.10.									
So 08.10.									
Mo 09.10.	41			Vorlesungsbeginn WS 2023/24 14:00 Erstsemestereinführung 16:00 Einführung Bachel und Master Beginn Rundgang	Vorlesungsbeginn WS 2023/24 14:00 Erstsemestereinführung 16:00 Einführung Bachel und Master Beginn Rundgang	Vorlesungsbeginn WS 2023/24 14:00 Erstsemestereinführung 16:00 Einführung Bachel und Master Beginn Rundgang	Vorlesungsbeginn WS 2023/24 14:00 Erstsemestereinführung 16:00 Einführung Bachel und Master Beginn Rundgang	Vorlesungsbeginn WS 2023/24 14:00 Erstsemestereinführung 16:00 Einführung Bachel und Master Beginn Rundgang	Vorlesungsbeginn WS 2023/24 14:00 Erstsemestereinführung 16:00 Einführung Bachel und Master Beginn Rundgang
Di 10.10.							PROJEKT 1 M307 / 60791 / 60792 Ausgabe + Anmeldung Hartz		PROJEKT 2 M308 / 60891 Ausgabe + Anmeldung Ricker
Mi 11.10.				Ende Rundgang	Ende Rundgang	CAD im BAUINGENIEURWESEN M301 / 60152 / 60153 Ausgabe + Anmeldung Müller	Ende Rundgang	Ende Rundgang	Ende Rundgang
Do 12.10.									
Fr 13.10.				Ende Herbstferien NRW	Ende Herbstferien NRW	HÜ STAHLBETON I M314 / 61542 / M315 / 63641 Beginn Anmeldung Ricker	Ende Herbstferien NRW	HÜ STAHLBETON III M316 / 61742 / 63741 Beginn Anmeldung Ricker	Ende Herbstferien NRW
Sa 14.10.									
So 15.10.									
Mo 16.10.	42			TECHNISCHES ZEICHNEN M301 / 60151 Einführung + Anmeldung Müller					
Di 17.10.				BAUKONSTRUKTION IA M304 / 60451 Ausgabe + Anmeldung Hangebruch					
Mi 18.10.				13:00 Fakultätsrat					
Do 19.10.									
Fr 20.10.				SL HÖHERE MATHEMATIK I M309 / 60941 Beginn Anmel. Fak. Mathematik		SL HÖHERE MATHEMATIK III M320 / 62241 / 62241 Beginn Anmel. Fak. Mathematik			
Sa 21.10.									
So 22.10.									
Mo 23.10.	43								
Di 24.10.									
Mi 25.10.									
Do 26.10.									
Fr 27.10.									
Sa 28.10.				Tag der offenen Tür TU Dortmund					
So 29.10.									
Mo 30.10.	44	1							
Di 31.10.				Reformationstag	Reformationstag	Reformationstag	Reformationstag	Reformationstag	Reformationstag
Mi 01.11.				Allerheiligen	Allerheiligen	Allerheiligen	Allerheiligen	Allerheiligen	Allerheiligen
Do 02.11.									

Fr 03.11.						
Sa 04.11.						
So 05.11.						
Mo 06.11.	45	2				
Di 07.11.				PROJEKT 1 M307 / 60791 Ende Anmeldung Hartz		PROJEKT 2 M308 / 60891 Ende Anmeldung Ricker
Mi 08.11.			CAD im BAUINGENIEURWESEN M301 / 60152 / 60153 Ende Anmeldung Müller			
Do 09.11.						
Fr 10.11.						
Sa 11.11.						
So 12.11.						
Mo 13.11.	46	3	TECHNISCHES ZEICHNEN M301 / 60151 Ende Anmeldung Müller	PROJEKT 1 M307 / 60791 Abgabe Konzept Hartz		PROJEKT 2 M308 / 60891 Konzeptkoll.Ricker
Di 14.11.			BAUKONSTRUKTION IA M304 / 60451 Ende Anmeldung Hangebruch	PROJEKT 1 M307 / 60791 Abgabe Konzept Hartz		
Mi 15.11.						
Do 16.11.						
Fr 17.11.						
Sa 18.11.						
So 19.11.						
Mo 20.11.	47	4				
Di 21.11.						
Mi 22.11.			13:00 Fakultätsrat	13:00 Fakultätsrat	13:00 Fakultätsrat	13:00 Fakultätsrat
Do 23.11.						
Fr 24.11.			Abschlussfeier Jahrgang 2022	Abschlussfeier Jahrgang 2022	Abschlussfeier Jahrgang 2022	Abschlussfeier Jahrgang 2022
Sa 25.11.						
So 26.11.						
Mo 27.11.	48	5				
Di 28.11.			Kommen Bleiben Gehen Jun.-Prof. Dr. Panagiotis Spyridis	Kommen Bleiben Gehen Jun.-Prof. Dr. Panagiotis Spyridis	Kommen Bleiben Gehen Jun.-Prof. Dr. Panagiotis Spyridis	Kommen Bleiben Gehen Jun.-Prof. Dr. Panagiotis Spyridis
Mi 29.11.						
Do 30.11.						
Fr 01.12.						
Sa 02.12.						
So 03.12.						
Mo 04.12.	49	6				
Di 05.12.						
Mi 06.12.						
Do 07.12.						

Fr 08.12.						
Sa 09.12.						
So 10.12.						
Mo 11.12.	50	7			PROJEKT 1 M307 / 60791 Abgabe Konzept Hartz	PROJEKT 2 M308 / 60891 Entwurfskoll.Ricker
Di 12.12.					PROJEKT 1 M307 / 60791 Abgabe Konzept Hartz	
Mi 13.12.						
Do 14.12.						
Fr 15.12.						
Sa 16.12.						
So 17.12.						
Mo 18.12.	51					
Di 19.12.						KOSTENPLANUNG (WPF) M326 / 65168 Klausur Cadez
Mi 20.12.						
Do 21.12.			Beginn Weihnachtsferien NRW	Beginn Weihnachtsferien NRW	Beginn Weihnachtsferien NRW	Beginn Weihnachtsferien NRW
Fr 22.12.						
Sa 23.12.						
So 24.12.			Heiligabend	Heiligabend	Heiligabend	Heiligabend
Mo 25.12.	52		1.Weihnachtstag	1.Weihnachtstag	1.Weihnachtstag	1.Weihnachtstag
Di 26.12.			2. Weihnachtstag	2. Weihnachtstag	2. Weihnachtstag	2. Weihnachtstag
Mi 27.12.						
Do 28.12.						
Fr 29.12.						
Sa 30.12.						
So 31.12.			Silvester	Silvester	Silvester	Silvester
Mo 01.01.	1	8	Neujahr	Neujahr	Neujahr	Neujahr
Di 02.01.						
Mi 03.01.						
Do 04.01.						
Fr 05.01.			Ende Weihnachtsferien NRW	Ende Weihnachtsferien NRW	Ende Weihnachtsferien NRW	Ende Weihnachtsferien NRW
Sa 06.01.						
So 07.01.						

				Beginn der allg. Anmeldefrist mdl. Prüfungen / Klausuren Prüfungszeitraum WS 2023/24 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 2023/24 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 2023/24 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 2023/24 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 2023/24 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 2023/24 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 08.01.	2	9							
Di 09.01.									
Mi 10.01.									
Do 11.01.									
Fr 12.01.									
Sa 13.01.									
So 14.01.									
Mo 15.01.	3	10		11:00 Offene Sprechstunde QM					
Di 16.01.				Kommen! Bleiben! Gehen Prof. Dr. Reinhard Maurer					
Mi 17.01.				13:00 Fakultätsrat					
Do 18.01.									
Fr 19.01.									
Sa 20.01.									
So 21.01.									
Mo 22.01.	4	11		TECHNISCHES ZEICHNEN M301 / 60151 Abgabe Müller					
Di 23.01.									
Mi 24.01.				TRAGKONSTRUKTIONEN I M305 / 60541 Ausgabe + Anmeld. HÜ Hartz					
Do 25.01.									
Fr 26.01.				SL HÖHERE MATHEMATIK I M309 / 60941 Ende Anmeld. Fak. Mathematik					
Sa 27.01.									
So 28.01.									
Mo 29.01.	5	12					PROJEKT 1 M307 / 60791 Endabgabe Hartz		PROJEKT 2 M308 / 60891 Schlusskoll. Ricker
Di 30.01.							PROJEKT 1 M307 / 60791 Endkolloquium Hartz	BAUGRUND-GRUNDBAU II M317 / 61852 End Anmeldung Geotechnik	
							BAUGRUND-GRUNDBAU I M317 / 61851 End Anmeldung Geotechnik		
Mi 31.01.						HÜ STAHLBETON I M314 / 61542 / M315 / 63641 Ende Anmeldung Ricker		HÜ STAHLBETON III M316 / 61742 / 63752 Ende Anmeldung Ricker	
Do 01.02.									
Fr 02.02.				Vorlesungsende	Vorlesungsende	Vorlesungsende	Vorlesungsende	Vorlesungsende	Vorlesungsende
Sa 03.02.									
So 04.02.									
Mo 05.02.	6	13		BAUKONSTRUKTION IA M304 / 60451 Abgabe Hangebruch				PROJEKTMANAGEMENT I (WPF) M122 / 65261 Klausur Čadež	
Di 06.02.									
Mi 07.02.						BAUBETRIEB I (Testat) M318 / 61941 Klausur Gralla			
Do 08.02.								PEIM I (WPF) M326 / 65167 Klausur Čadež	PEIM I (WPF) M326 / 65167 Klausur Čadež
Fr 09.02.									
Sa 10.02.									
So 11.02.									
Mo 12.02.	7	1		Rosenmontag	Rosenmontag	Rosenmontag	Rosenmontag	BAUWIRTSCHAFT I M319 / 62151 Klausur Čadež	Rosenmontag
Di 13.02.							BAUGRUND-GRUNDBAU I M317 / 61851 Klausur LS Geotechnik	BAUGRUND-GRUNDBAU II M317 / 61852 Klausur LS Geotechnik	

Di 19.03.					BAUGESCHICHTE M304 / 60453 Klausur Sonne		
Mi 20.03.				Abschluss Int. Frühjahrsakad. Ruhr	Abschluss Int. Frühjahrsakad. Ruhr	Abschluss Int. Frühjahrsakad. Ruhr	Abschluss Int. Frühjahrsakad. Ruhr
Do 21.03.				STEREOSTATIK M311 / 61291 Klausur Barthold			BVT I / BAUKALKULATION M321b) / 62451 Klausur Gralla
Fr 22.03.							
Sa 23.03.							
So 24.03.							
Mo 25.03.	13		7	Beginn Osterferien NRW	Beginn Osterferien NRW	GRUNDLAGEN DER STATIK UND DYNAMIK (SD1) M313A / 61351 / 61451 / 61491 Klausur Münch	Beginn Osterferien NRW
Di 26.03.							
Mi 27.03.					ELASTOSTATIK M312 / 61391 Klausur Barthold		
Do 28.03.						COMPOR. STATIK UND DYNAMIK (SD2) M313B / 61352 / 61452 / 61492 Klausur Münch	INGENIEURHOLZBAU (WPF) M326 / 65151 Klausur Bretländer
Fr 29.03.				Karfreitag	Karfreitag	Karfreitag	Karfreitag
Sa 30.03.							
So 31.03.				Ostersonntag	Ostersonntag	Ostersonntag	Ostersonntag
Mo 01.04.	14		8	Ostermontag	Ostermontag	Ostermontag	Ostermontag
Di 02.04.							
Mi 03.04.							
Do 04.04.							
Fr 05.04.				Ende Osterferien NRW	Ende Osterferien NRW	Ende Osterferien NRW	Ende Osterferien NRW
Sa 06.04.							
So 07.04.							
Mo 08.04.	15	1		Vorlesungsbeginn SoSe 2024	Vorlesungsbeginn SoSe 2024	Vorlesungsbeginn SoSe 2024	Vorlesungsbeginn SoSe 2024

Legende	KLAUSUR	MÜNDLICHE PRÜFUNG	PROJEKT / SEMINAR / ÜBUNG	ENDE ANMELDEFRIST
----------------	---------	-------------------	---------------------------	-------------------

KW = Kalenderwoche
 VW = Vorlesungswoche
 PW = Prüfungswoche