Klausurtermine 2024: Bachelor-Studiengang Chemie

Prüfungsfach / Lehrveranstaltung									
Modul	Einzel-veranstaltung	Dozent /TelNr. / E-Mail	Sem.	Prüfungsnummer	Datum		Woche/Tag	Uhrzeit	Raum
Allec	Allmanaina Chamia	Exner, 0201/183-2992		714 40400	09.02.2024	1. Termin	Fr 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24	12-14	
AllgC	Allgemeine Chemie	kai.exner@uni-due.de	1	ZIA40180	18.03.2024 19.09.2024	2. Termin 3. Termin	Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Do 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	10-12 14-16	
	Mathematik	Böttinger 0201/183-2528			16.02.2024	1. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24	10-12	
Mathe	für Naturwissenschaftler	claudia.boettinger@uni-due.de	1	ZGA40005	13.03.2024	2. Termin	Mi 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	14-16	
					27.09.2024	3. Termin	Fr 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 2024/25	10-12	
	Grundlagen der Physik	Kollmer 0203/379-2844 jonathan.kollmer@uni-due.de	1	ZHA40001	30.01.2024	1. Termin	Fr 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24	10-12	
Physik					23.02.2024	2. Termin	Fr 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24	10-12	
	Numerische Methoden	Spohr 0201/183-2360			25.09.2024 07.08.2024	3. Termin 1. Termin	Mi 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Mi 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 24	12-14 10-12	
Num	der Chemie	eckhard.spohr@uni-due.de	2	ZIA40171	18.09.2024	2. Termin	Mi 3. Woche nach von periode 303e 24 Mi 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	14-16	
	40. 0.00	oomara.opom@am aao.ao	_		04.03.2024	3. Termin	Mo 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	12-14	
	Dhuaibaliacha Chamia I	Mayer 0201/183-2570			01.08.2024	1. Termin	Do 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 24	10-12	
PC1	Physikalische Chemie I Physikalische Chemie II	christian.mayer@uni-due.de	2	ZIA70206	26.09.2024	2. Termin	Do 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	12-14	
		Gutmann 0201/183-2566			25.03.2024	3. Termin	Mo 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	14-16	
	,	jochen.gutmann@uni-due.de			04 00 0004	4	M. O. W In It Vand and a M. O CO. Co.	4440	
AC1	Anorganische Chemie I	Schulz 0201/183-4635 stephan.schulz@uni-due.de	2		21.02.2024 10.04.2024	1. Termin 2. Termin	Mi 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24 Mi 1. Woche in Vorl.periode SoSe 24	14-16 16-18	
		Disch		ZIA40132	29.08.2024	3. Termin	Do 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	10-10	
	Anorganische Chemie II	sabrina.disch@uni-due.de	3		23.00.2024	o. remin	Do d. Woone vor vornperiode Wide 24/20	10-12	
		Giese 0201/183-2087			24.07.2024	1. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 24	10-12	
	Organische Chemie I		2	ZIA70202	09.09.2024	2. Termin	Mo 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	14-16	
OC1					11.03.2024	3. Termin	Mo 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	12-14	
	Oursellants Observing	Haberhauer 0201/183-3615			07.02.2024	1. Termin	Mi 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24	14-16	
	Organische Chemie II	gebhard.haberhauer@uni-due.de	3	ZIA70203	21.03.2024 05.09.2024	2. Termin	Do 32. Woche vor Vorl.periode SoSe 24 Do 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 24/25	16-18 10-12	
		Schmitz, 0201/183-3950			15.02.2024	3. Termin 1. Termin	Do 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24	16-18	
AnaC1	Analytische Chemie I	oliver.schmitz@uni-due.de	3	ZIA40162	27.03.2024	2. Termin	Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	14-16	
					10.09.2024	3. Termin	Di 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	14-16	
	PC III	Schlücker, 0201/183-6843		VO: ZIA40161					
PC2	sebastian.schluecker@uni-due.de		4	. C. EIATOIOI	3. Termin nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
	Grundpraktikum Physikalische Chemie	Hoffmann 0201/183-4783		PR: ZIA40137	22.03.2024	3. Termin	Fr 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	14-16	
-	Physikalische Chemie	axel.hoffmann@uni-due.de Schlücker, 0201/183-6843							
PC2	PC III		stian.schluecker@uni-due.de mann 0201/183-4783	VO: ZIA40161 PR: ZIA40137					
	Grundpraktikum Physikalische Chemie	Hoffmann 0201/183-4783			ab SoSe 2024: Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung				
		axel.hoffmann@uni-due.de							
		Spohr 0201/183-2360			29.07.2024	1. Termin	Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 24	08-10	
ThC1	Theoretische Chemie I	eckhard.spohr@uni-due.de	4	ZIA70204	17.09.2024	2. Termin	Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	14-16	
		Pover 0204/492 4677			06.03.2024	3. Termin	Mi 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	14-16	
BTG	Biochemie	Bayer 0201/183-4677 peter.bayer@uni-due.de	4	ZIA40166	09.07.2024 27.08.2024	1. Termin 2. Termin	Di vorletzte Woche in der Vorl.periode SoSe 24 Di 6. Woche vor Vorl.periode Wise 24/25	08-10 08-10	
5.0	Biochemie	peter.bayer@uni-due.de	7	ZIA40100	14.10.2024	3. Termin	Mo 2. Woche in der Vorl.periode Wise 24/25	08-10	
втс	Toxikologie Gefahrstoffrechtskunde	Batke	4	ZIA40201	15.07.2024	1. Termin	Mo letzte Woche in Vorl.periode SoSe 24	18-20	
					20.09.2024	2. Termin	Fr 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	14-16	
		Seifert 0201/183-3966			26.03.2024	3. Termin	Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	14-16	
		monika.seifert@uni-due.de						10.10	
TC1	Technische Chemie I	Andronescu, 0203/379-3442	4	ZIA40163	23.07.2024	1. Termin	Di 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 24	10-12 18-20	
101		corina.andronescu@uni-due.de	4		30.09.2024 12.03.2024	2. Termin 3. Termin	Mo 1. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Di 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	14-16	
Makro		Gutmann 0201/183-2566			30.07.2024	1. Termin	Di 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 24	10-12	
	Makromolekulare Chemie W	jochen.gutmann@uni-due.de 4 /	4/6	ZIA40178	24.09.2024	2. Termin	Di 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	10-12	
					05.03.2024	3. Termin	Di 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	10-12	
		Schulz 0201/183-4635			22.02.2024	1. Termin	Do 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24	18-20	
AC3	Anorganische Chemie III	stephan.schulz@uni-due.de	5	ZIA40167	04.04.2024	2. Termin	Mi 1. Woche in Vorl.periode SoSe 24	12-14	
	W	Exner. 0201/183-2992	+		12.09.2024	3. Termin	Do 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	10-12	
AC4	Anorganische Chemie IV	kai.exner@uni-due.de	6	6 ZIA40168 Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung					
	· ·	P Weidenthaler							
	<u> </u>	Schrader 0201/183-3081			14.02.2024	1. Termin	Mi 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24	14-16	
OC3	Organische Chemie III	thomas.schrader@uni-due.de	5	ZIA40169	05.04.2024	2. Termin	Fr 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	10-12	
	Wathadan dan)	1		03.09.2024	3. Termin	Di 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	14-16	
Struk	Methoden der	Schaller 0201/183-3085	_	714 40470	26.07.2024	1. Termin	Fr 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 24	12-14	
	Strukturaufklärung (OC IV) WF	torsten.schaller@uni-due.de	6	ZIA40172	13.09.2024 07.03.2024	2. Termin 3. Termin	Fr 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Do 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	10-12 16-18	
PC3	(OC IV) WE	Gutmann 0201/183-2566	+		19.02.2024	1. Termin	Mo 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 24	18-20	
	PC IV Wi	jochen.gutmann@uni-due.de		ZIA40173	09.04.2024	2. Termin	Di 1. Woche in Vorl.periode SoSe 24	18-20	
					06.09.2024	2. Termin	Fr. 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25	10-12	
	<u> </u>	Spohr 0201/183-2360						·	
ThC2	Theoretische Chemie II	eckhard.spohr@uni-due.de	5	ZIA70205			nach Absprache		
\vdash	W	Schmitz 0201/183-3950	+		31.07.2024	1 Tau	Mi 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 24	14-16	
AnaC2	Analytische Chemie II	oliver.schmitz@uni-due.de	6	ZIA40175	31.07.2024 16.09.2024	1. Termin 2. Termin	Mo 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	14-16 18-20	
AllaCZ	Analytische Chemie II		٥	ZIA401/5	14.03.2024	3. Termin	Do 4. Woche vor Vorl.periode Wise 24/25	16-18	
		Prymak 0201/183-2401 oleg.prymak@uni-due.de	 	ZIA40185			Zinponodo Godo AT		
Rönt	Strukturmethoden	oleg.prymak@uni-due.de Wölper 0201/183-4780	6				nach Absprache		
	W	Wölper 0201/183-4780 christoph.woelper@uni-due.de				1			
	Toohnicaha Ohamia II	Barcikowski 0201/183-3150			08.02.2024	1. Termin	Do 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 23/24	16-18	
TC2	Technische Chemie II	stephan.barcikowski@uni-due.de 5	5	ZIA40164	08.04.2024	2. Termin	Mo 1. Woche in Vorl.periode SoSe 24	18-20	
тсз	Technische Chemie III WF	Ulbricht 0201/183-3151		ZIA40177	30.08.2024 02.08.2024	3. Termin 1. Termin	Fr 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 24/25 Fr 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 24	10-12 12-14	
		mathias.ulbricht@uni-due.de			23.09.2024	2. Termin	Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	14-16	
					15.03.2024	3. Termin	Fr 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 24	10-12	
	Einführung in die	Prof. Dr. Fandrey							
PhysC	Physiologische Chemie /		5	ZIA40179			nach Absprache		
	Physiologie WP	•							
1					in gelb unterleg	t - gemeinsame	Klausveranstaltungen Chemie und Water Science		

Stand 21.09.202

da sich Zeiten und Räume möglicherweise verschieben könnten. Solche Änderungen sind in diesem Aushang nicht berücksichtigt"

[&]quot;Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im September 2023 zusammengestellt. Bitte achten Sie auf die Aushänge der Dozenten und Ankündigungen in den Lehrveranstaltungen,

^{*)} Die neuen PC-Halls befinden sich in der Altendorferstraße 5-9. Der Zugang zur PC-Hall1, Raum A-003, und PC-Hall2, Raum A-009, erfolgt über die Altendorferstr. 9 und Innen über das Foyer 2. PC-Hall1 (A-003) hat insgesamt 70 Plätze und die PC-Hall2 (A-009) 150 Plätze einschließlich pro Raum 2 barrierefreie Plätze plus einen Dozentenplatz.