

Klausurtermine 2023: Bachelor-Studiengang Chemie

| Prüfungsfach / Lehrveranstaltung |   | Dozent /Tel.-Nr. / E-Mail  | Sem.  | Prüfungsnummer               | Datum  |                                     | Woche/Tag   | Uhrzeit                 | Raum        |
|----------------------------------|---|--|-------|------------------------------|--|-------------------------------------|---|-------------------------|-------------|
| AllgC                            | Allgemeine Chemie   | Exner, 0201/183-2992<br>kai.exner@uni-due.de   | 1     | ZIA40180                     | 20.03.2023<br>20.09.2023   | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Fr 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23<br>Mo 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 23<br>Mi 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24             | 12-14<br>10-12<br>14-16 | S04 T01 A02 |
| Mathe                            | Mathematik<br>für Naturwissenschaftler                            | Zimmermann 0201/183-7292<br>aleksandra.zimmermann@uni-due.de   | 1     | ZGA40005                     | 22.03.2023   | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Fr 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23<br>Mi 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 23  | 10-12<br>10-12<br>10-12 | S05 T00 B32 |
| Physik                           | Grundlagen der Physik   | Kollmer 0203/379-2844<br>jonathan.kollmer@uni-due.de   | 1     | ZHA40001                     | 30.03.2023<br>27.09.2023   | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Fr 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23<br>Do 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 23<br>Mi 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24             | 10-12<br>14-16<br>12-14 | S05 T00 B08 |
| Num                              | Numerische Methoden<br>der Chemie                                 | Spohr 0201/183-2360<br>eckhard.spohr@uni-due.de  | 2     | ZIA40171                     | 02.08.2023<br>21.09.2023<br>15.03.2023                                       | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Mi 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 23<br>Do 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24<br>Mi 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 23                | 10-12<br>14-16<br>18-20 | T03 T02 D39 |
| PC1                              | Physikalische Chemie I  | Mayer 0201/183-2570<br>christian.mayer@uni-due.de  | 1     | ZIA70206                     | 27.07.2023<br>28.09.2023   | 1. Termin<br>2. Termin              | Do 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 23<br>Do 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24  | 10-12<br>12-14          | S04 T01 A02 |
|                                  | Physikalische Chemie II   | Gutmann 0201/183-2566<br>jochen.gutmann@uni-due.de   | 2     |                              | 27.03.2023   | 3. Termin                           | Mo 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 23  | 18-20                   |             |
| AC1                              | Anorganische Chemie I   | Schulz 0201/183-4635<br>stephan.schulz@uni-due.de  | 2     | ZIA40132                     | 04.04.2023<br>31.08.2023   | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Do 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23<br>Di 1. Woche in Vorl.periode SoSe 23<br>Do 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24              | 16-18<br>18-20<br>10-12 | S06 S00 B29 |
|                                  | Anorganische Chemie II  | Epple 0201/183-2413<br>matthias.epple@uni-due.de   | 3     |                              |  |                                     |   |                         |             |
| OC1                              | Organische Chemie I   | Schrader 0201/183-3081<br>thomas.schrader@uni-due.de   | 2     | ZIA70202                     | 01.08.2023<br>11.09.2023   | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Di 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 23<br>Mo 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24<br>Mo 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 23                | 10-12<br>14-16<br>18-20 | S04 T01 A02 |
|                                  | Organische Chemie II  | Haberhauer 0201/183-3615<br>gebhard.haberhauer@uni-due.de  | 3     | ZIA70203                     | 23.03.2023<br>07.09.2023   | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Do 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23<br>Do 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 23<br>Do 5. Woche vor Vorl.periode SoSe 23/24            | 18-20<br>16-18<br>10-12 |             |
| AnaC1                            | Analytische Chemie I  | Schmitz, 0201/183-3950<br>oliver.schmitz@uni-due.de  | 3     | ZIA40162                     | 29.03.2023<br>12.09.2023   | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Di 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23<br>Mi 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 23<br>Di 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24             | 16-18<br>14-16<br>14-16 | S05 T00 B08 |
| PC2                              | PC III<br>-----<br>Grundpraktikum<br>Physikalische Chemie         | Schlücker, 0201/183-6843<br>sebastian.schluoecker@uni-due.de<br>Hoffmann 0201/183-4783<br>axel.hoffmann@uni-due.de | 4     | VO: ZIA40161<br>PR: ZIA40137 | 04.08.2023<br>08.09.2023<br>24.03.2023                                       | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Fr 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 23<br>Fr 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24<br>Fr 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 23                | 14-16<br>14-16<br>14-16 | T03 R02 D81 |
| ThC1                             | Theoretische Chemie I   | Jansen 0201/183-4421<br>georg.jansen@uni-due.de  | 4     | ZIA70204                     | 24.07.2023<br>19.09.2023<br>08.03.2023                                       | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Mo 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 23<br>Di 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24<br>Mi 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 23                | 08-10<br>14-16<br>14-16 | T03 R02 D39 |
| BTG                              | Biochemie   | Bayer 0201/183-4677<br>peter.bayer@uni-due.de  | 4     | ZIA40166                     | 04.07.2023<br>29.08.2023<br>16.10.2023                                       | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Di vorletzte Woche in der Vorl.periode SoSe 23<br>Di 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24<br>Mo 2. Woche in der Vorl.periode WiSe 23/24 | 08-10<br>08-10<br>08-10 |             |
| BTG                              | Toxikologie<br>Gefahrstoffrechtskunde                             | Sterzel<br>Seifert 0201/183-3966<br>monika.seifert@uni-due.de  | 4     | ZIA40201                     | 10.07.2023<br>22.09.2023<br>28.03.2023                                       | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Mo letzte Woche in Vorl.periode SoSe 23<br>Fr 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24<br>Di 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 23              | 18-20<br>14-16<br>14-16 | R11 T08 C98 |
| TC1                              | Technische Chemie I   | Andronescu, 0203/379-3442<br>corina.andronescu@uni-due.de  | 4     | ZIA40163                     | 18.07.2023<br>25.09.2023<br>14.03.2023                                       | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Di 3. Woche nach Vorl.periode SoSe 23<br>Mo 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24<br>Di 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 23                | 10-12<br>18-20<br>14-16 | T03 R02 D39 |
| Makro                            | Makromolekulare Chemie<br>WP                                      | Gutmann 0201/183-2566<br>jochen.gutmann@uni-due.de   | 4 / 6 | ZIA40178                     | 25.07.2023<br>26.09.2023<br>07.03.2023                                       | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Di 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 23<br>Di 2. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24<br>Di 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 23                | 10-12<br>10-12<br>10-12 | T03 R02 D81 |
| AC3                              | Anorganische Chemie III<br>WP                                     | Schulz 0201/183-4635<br>stephan.schulz@uni-due.de  | 5     | ZIA40167                     | 05.04.2023<br>14.09.2023   | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Mi 3. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23<br>Mi 1. Woche in Vorl.periode SoSe 23<br>Do 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24              | 18-20<br>18-20<br>10-12 | S05 T00 B32 |
| AC4                              | Anorganische Chemie IV<br>WP                                      | Exner, 0201/183-2992<br>kai.exner@uni-due.de<br>Weidenthaler   | 6     | ZIA40168                     | Termine nach Vereinbarung als mündliche Prüfung                              |                                     |   |                         |             |
| OC3                              | Organische Chemie III<br>WP                                       | Hirschhäuser 0201/183-3208<br>christoph.hirschhaeuser@uni-due.de   | K     | ZIA40169                     | 31.03.2023<br>05.09.2023   | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Mi 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23<br>Fr 1. Woche vor Vorl.periode SoSe 23<br>Di 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24             | 14-16<br>10-12<br>14-16 | S06 S00 B41 |
| Struk                            | Methoden der<br>Strukturaufklärung<br>(OC IV)<br>WP               | Schaller 0201/183-3085<br>torsten.schaller@uni-due.de  | 6     | ZIA40172                     | 28.07.2023<br>15.09.2023<br>09.03.2023                                       | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Fr 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 23<br>Fr 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24<br>Do 4. Woche vor Vorl.periode SoSe 23                | 12-14<br>10-12<br>16-18 | S05 T05 B01 |
| PC3                              | PC IV<br>WP   | Gutmann 0201/183-2566<br>jochen.gutmann@uni-due.de   | 5     | ZIA40173                     | 21.03.2023<br>18.09.2023   | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Mo 2. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23<br>Di 2. Woche vor Vorl.periode SoSe 23<br>Mo 3. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24             | 18-20<br>18-20<br>10-12 | T03 R04 D10 |
| ThC2                             | Theoretische Chemie II<br>WP                                      | Jansen 0201/183-4421<br>georg.jansen@uni-due.de  | 5     | ZIA70205                     | nach Absprache   |                                     |   |                         |             |
| AnaC2                            | Analytische Chemie II<br>WP                                       | Schmitz 0201/183-3950<br>oliver.schmitz@uni-due.de   | 6     | ZIA40175                     | 26.07.2023<br>06.09.2023<br>16.03.2023                                       | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Mi 2. Woche nach Vorl.periode SoSe 23<br>Mi 5. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24<br>Do 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 23                | 18-20<br>18-20<br>18-20 | T03 T02 D39 |
| Rönt                             | Strukturmethode<br>WP   | Prymak 0201/183-2401<br>oleg.prymak@uni-due.de<br>Wölper 0201/183-4780<br>christoph.woelper@uni-due.de             | 6     | ZIA40185                     | nach Absprache   |                                     |   |                         |             |
| TC2                              | Technische Chemie II  | Barcikowski 0201/183-3150<br>stephan.barcikowski@uni-due.de  | 5     | ZIA40164                     | 03.04.2023<br>01.09.2023   | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Mi 1. Woche nach Vorl.periode WiSe 22/23<br>Mo 1. Woche in Vorl.periode SoSe 23<br>Fr 6. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24              | 16-18<br>18-20<br>10-12 | S04 T01 A02 |
| TC3                              | Technische Chemie III<br>WP                                       | Ulbricht 0201/183-3151<br>mathias.ulbricht@uni-due.de  | 6     | ZIA40177                     | 19.07.2023<br>13.09.2023<br>17.03.2023                                       | 1. Termin<br>2. Termin<br>3. Termin | Mi 1. Woche nach Vorl.periode SoSe 23<br>Mi 4. Woche vor Vorl.periode WiSe 23/24<br>Fr 3. Woche vor Vorl.periode SoSe 23                | 12-14<br>14-16<br>10-12 | T03 R02 D82 |
| PhysC                            | Einführung in die<br>Physiologische Chemie /<br>Physiologie<br>WP | Prof. Dr. Fandrey  | 5     | ZIA40179                     | nach Absprache   |                                     |   |                         |             |
|                                  |   |  |       |                              | in gelb unterlegt - gemeinsame Klausveranstaltungen Chemie und Water Science |                                     |   |                         |             |

Stand 07.03.2023

"Diese Zusammenstellung dient der allgemeinen Orientierung und wurde im März 2023 zusammengestellt. Bitte achten Sie auf die Aushänge der Dozenten und Ankündigungen in den Lehrveranstaltungen,

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

\*) 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.