

**Prüfungsplan – Chemie (Bachelor) Sommersemester 2022**  
**2. Prüfungszeitraum**

| Zeit            | Montag<br>19.09.2022                                    | Dienstag<br>20.09.2022                                | Mittwoch<br>21.09.2022                                   | Donnerstag<br>22.09.2022   | Freitag<br>23.09.2022                                  |
|-----------------|---|---|--|--|--|
| 7 Uhr – 8 Uhr   |   |   |  |  |  |
| 8 Uhr – 9 Uhr   | 2500150<br>Physikalische Chemie I<br>Prof. Wagner       | 2500350<br>Physikalische Chemie V<br>Wahlpflichtmodul | 2500200<br>Toxikologie<br>Dr. Walter                     | 2500330<br>Anorganische Chemie VA<br>Wahlpflichtmodul                    | Prof. Huy<br>Mediziner<br>HS 001/ HS 002               |
| 9 Uhr – 10 Uhr  | A.-Einstein -Str. 3a<br>HS 001<br>08:00 Uhr – 09:30 Uhr | Prof. Wagner<br>A.-Einstein-Str. 3a<br>HS 001         | A.-Einstein-Str. 3a<br>HS 001<br>08:00 Uhr – 09:00 Uhr   | Prof. Köckerling<br>A.-Einstein-Str. 3a<br>HS 001                        | 09:00 Uhr – 12:00 Uhr                                  |
| 10 Uhr – 11 Uhr |   | 08:00 Uhr -09:30 Uhr                                  |  | 08:00 Uhr -08:45 Uhr   |  |
| 11 Uhr – 12 Uhr | 2500380<br>Theoretische Chemie I<br>Prof. Corzilius     |   |  |  |  |
| 12 Uhr – 13 Uhr | A.-Einstein-Str. 3a<br>HS 001<br>11:00 Uhr – 12:30 Uhr  |   |  |  |  |
| 13 Uhr – 14 Uhr |   | 2500550<br>Technische Chemie<br>Prof. Kragl           | 2500290<br>Katalyse I<br>Wahlpflichtmodul<br>Dr. Pospech | 2500480<br>Anorganische Chemie II<br>Terminabsprache mit<br>Prof. Schulz | 2500510<br>Organische Chemie II<br>Dr. Feist           |
| 14 Uhr – 15 Uhr | 2500340<br>Anorganische Chemie VB<br>Wahlpflichtmodul   | Terminabsprache mit<br>Prof. Kragl                    | Terminabsprache mit Prof.<br>Pospech                     |  | A.-Einstein-Str. 3a<br>HS 001<br>13:00 Uhr – 14:30 Uhr |
| 15 Uhr – 16 Uhr | Prof. Schulz<br>Nach Absprache                          |   |  |  |  |
| 16 Uhr – 17 Uhr |   |   |  |  |  |

**Prüfungsplan – Chemie (Bachelor) Sommersemester 2022**  
**2. Prüfungszeitraum**

| Zeit            | Montag<br>26.09.2022   | Dienstag<br>27.09.2022   | Mittwoch<br>28.09.2022  | Donnerstag<br>29.09.2022  | Freitag<br>30.09.2022   |
|-----------------|--|--|---|---|---|
| 7 Uhr – 8 Uhr   | 2500540  |  | 2500320   |   |   |
| 8 Uhr – 9 Uhr   | } Physikalische Chemie III<br>Prof. Corzilius<br>A.-Einstein-Str. 3a<br>HS 001<br>08:00 Uhr -10:00 Uhr   | } 2500470<br>Analytische Chemie II<br>Dr. Haack<br>A.-Einstein-Str.<br>HS 001<br>08:00 Uhr – 09:30 Uhr | } Physikalische Chemie IV<br>Wahlpflichtmodul<br>Prof. Corzilius<br>A.-Einstein-Str. 3a<br>HS 001<br>08:00 Uhr -09:30 Uhr |   | } 2500200<br>Rechtskunde<br>Dr. Feist<br>A.-Einstein-Str. 3a<br>HS 001<br>08:00 Uhr – 09:00 Uhr |
| 9 Uhr – 10 Uhr  |  |  |   |   |   |
| 10 Uhr – 11 Uhr |  |  |   |   |   |
| 11 Uhr – 12 Uhr | } 2100050<br>Mathematik II<br>Dr. Heß<br>A.-Einstein-Str. 3a<br>HS 001 + HS 002<br>10:30 Uhr – 12:30 Uhr |  |   |   |   |
| 12 Uhr – 13 Uhr |  |  | } 2300070<br>Experimentalphysik II<br>Terminabsprache mit<br>Prof. Klinke   | } 2300070<br>Experimentalphysik II<br>Terminabsprache mit<br>Prof. Klinke |   |
| 13 Uhr – 14 Uhr |  |  |   |   |   |
| 14 Uhr – 15 Uhr |  |  |   |   |   |
| 15 Uhr – 16 Uhr |  |  |   |   |   |
| 16 Uhr – 17 Uhr |  |  |   |   |   |