

## Prüfungstermine für das Studienjahr 2022/23

| Gruppe1                       | Gruppe2                     | Gruppe3                  | Gruppe4                      |
|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|
| AnC1, AnC2, BC, FKC, AnT, TVT | AC1, AC2, AC3, CVT, BT, TEC | M1, M2, OC1, OC2, StA OT | GdC, Ph1, Ph2, PC1, PC2, MVT |
|                               |                             | 07.10.2022 *)            | 14.10.2022                   |
| 21.10.2022                    | 28.10.2022                  | 04.11.2022               | 11.11.2022                   |
| 18.11.2022                    | 25.11.2022                  | 02.12.2022               | 09.12.2022                   |
| 16.12.2022                    | 13.01.2023                  | 20.01.2023               | 03.02.2023                   |
| 10.02.2023                    | 17.02.2023                  | 24.02.2023               | 03.03.2023                   |
| 10.03.2023                    | 17.03.2023                  | 24.03.2023               | 31.03.2023                   |
| 14.04.2023                    | 21.04.2023                  | 28.04.2023               | 05.05.2023                   |
| 12.05.2023                    | 26.05.2023                  | 02.06.2023               | 09.06.2023                   |
| 16.06.2023                    | 23.06.2023                  | 30.06.2023               | 07.07.2023                   |
| 14.07.2023                    | 21.07.2023                  | 28.07.2023               | 04.08.2023                   |
| 11.08.2023                    | 18.08.2023                  | 25.08.2023               | 01.09.2023                   |
| 08.09.2023                    | 15.09.2023                  | 22.09.2023               | 29.09.2023                   |

### Legende:

AnC ... Anorganische Chemie      AC ... Analytische Chemie      M ... Mathematik für TCH      GdC ... Grundlagen der Chemie  
 BC ... Biochemie      CVT ... Chemische Verfahrenstechnik      OC ... Organische Chemie      Ph ... Physik für TCH  
 FKC ... Festkörperchemie      BT ... Einführung in die Biotechnologie      StA ... Strukturaufklärung      PC ... Physikalische Chemie  
 AnT ... Chemische Technologie      TEC ... Technische Elektrochemie      OT ... Chemische Technologie      MVT ... Mechanische Verfahrenstechnik  
 TVT ... Thermische Verfahrenstechnik

\*) am 7.10.2022 ist der Radinger Hörsaal erst ab 15 Uhr frei