

Kombinationsbachelorstudiengang Chemie mit Lehramtsbezug (SPO 2025)

1.

Allgemeine und Anorganische Chemie (AAC)
4SWS VL, 4SWS UE, 4SWS LTP, 15LP ● ▲

Mathematik (MAT)
4SWS VL, 2SWS SE, 6LP ● ▲

2.

Organische Chemie (ORC) ● ▲
4SWS VL, 4SWS SE, 4SWS LTP, 15LP

3.

Alltagsbezogene Chemie (ALC) ▲
4SWS VL, 2SWS UE, 6LP

Physikalische Chemie (PHC) ● ▲
4SWS VL, 2SWS UE, 5SWS LTP, 10LP

Analytische Chemie (ANC) ● ▲
2SWS VL, 2SWS UE, 3SWS LTP, 6LP

4.

Fachdidaktik und Lehr-/Lernforschung
Chemie (FLC) ● ▲
2SWS VL, 2SWS SE, 2SWS SE, 7LP

Physik (PHY) ● ▲
4SWS VL, 1SWS UE,
2SWS PR, 6LP

5.

Biochemie (BIC) ▲
2SWS VL, 2SWS SE, 3SWS LTP, 8LP

Spektroskopie/ Strukturchemie (SSC) ▲
2SWS VL, 2SWS VL, 2SWS UE, 6LP

6.

Bachelorarbeit 10LP ▲

- ▲ 1. Fach Chemie
- 2. Fach Chemie
- Voraussetzung für