

Wahlpflichtmodule B.Sc. Chemie im Wintersemester 2022/2023

Anorganische nichtmetallische Werkstoffe (WPF 1)

Analytische Chemie 2 (WPF 1)

Organische Chemie: Spezielle Kapitel und aktuelle Entwicklungen in der Organischen Chemie (WPF 1/2/3)

Physikalische Chemie 4: Laserspektroskopie (WPF 1)

Optische Materialien (WPF 1)

Grundlagen der Makromolekularen Chemie 2: Eigenschaften (WPF 1)

Wahlpflichtmodule B.Sc. Chemie im Sommersemester 2023

Anorganische Synthesplanung (WPF 2/3)

Magnetische Resonanz Anorganischer Materialien (WPF 1/3)

Methoden der Bau- und Werkstoffchemie (WPF 3)

Organische Chemie: Spezielle Kapitel und aktuelle Entwicklungen in der Organischen Chemie (WPF 1/2/3)

Physikalische Chemie 5: Zwischenmolekulare Kräfte und Oberflächenkräfte (WPF 2/3)

Physikalische Chemie 6: Chemische Ökotoxikologie (Blockveranstaltung) (WPF 2/3)

Grundlagen der Makromolekularen Chemie 3: Spezielle Themen (WPF 3)

Spezielle Kapitel der Anorganischen Chemie (WPF 2/3)