

Lehramtsbezogener Masterstudiengang Chemie – Lehrämter RS plus
 Studienverlaufsplan – Studienbeginn Sommersemester

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>1. Fachsemester (SoSe, 5-9 SWS, 6-10 LP)</p> | | <p>Modul 9: Experimentelle Alltags- und Umweltchemie (7-9 SWS – 9 LP) <i>Wahlpflichtbereich: 3</i> <i>Veranstaltungen aus dem Angebot:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 9.2 Komplexchemie (V, 2 SWS, 3 LP) - 9.4 Projekt Physikalische Chemie (S/Ü, 4 SWS, 3 LP) - 9.5 Weitere Veranstaltungen aus dem Fach Chemie (?, ? SWS, 3 LP) | <p>Modul 15: Bereichsfach Naturwissenschaften (6 SWS – 8 LP)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15.1 Naturwissenschaften (V/Ü, 3 SWS, 4 LP) |
| <p>2. Fachsemester (WiSe, 5-10 SWS, 10-13 LP)</p> | <p>Modul 10: Aktuelle Themen der Fachdidaktik (7 SWS – 6 LP)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10.1 Vertiefende Fachdidaktik (S, 3 SWS, 3 LP) | <ul style="list-style-type: none"> - 9.1 Grundlagen der Umweltanalytik (V, 2 SWS, 3 LP) - 9.3 Projekt Organische Chemie (Ü, 3 SWS, 3 LP) | <ul style="list-style-type: none"> - 15.2 Naturwissenschaften (S, 3 SWS, 4 LP) |
| <p>3. Fachsemester (SoSe, 4 SWS, 3 LP)</p> | <ul style="list-style-type: none"> - 10.2 Aktuelle Themen des Chemieunterrichts (Ü, 4 SWS, 3 LP) | | |