

Lehramt Mittelschule/Hauptschule Unterrichtsfach

| Modul | Veranstaltungsname | Form | SWS | Termin | Ort | Prüfungsleistung | Nummer |
|------------------------------------|---|------|-----|-------------------|--------------|---|-------------------|
| DIDCHEM LAHS 5 ECTS | Grundlagen der Chemiedidaktik | S | 2 | WS Di 8-9:30 | HS Chemie | Klausur | SS 26503 |
| | Ausgewählte Themen des PCB-Unterrichts an Haupt- und Mittelschulen | Ü | 3 | SS Mi 17:15-18:45 | 2.047 | 60-90 Minuten | |
| DIDCHEM CSE 5 ECTS | Themenbesprechung Chemische Schulexperimente | S | 1 | SS Di 13-13:45 | HS Chemie | Vortrag mit Handout 15-25 Minuten | SS 22802 |
| | Chemische Schulexperimente | P | 3 | SS Di 13:45-17:15 | Labor Chemie | | |
| | Aktuelle Themen der Chemie im Experiment | Ü | 1 | n.V. | n.V. | | |
| DIDCHEM NESSI 2 ECTS | Laborübungen mit Schülern im Schülerlabor NESSI-Lab | Ü | 2 | WS/SS Do 8-13 | 2.047/Labor | Demonstration mit Erklärung fachlicher Inhalte eines Experiments 5-10 Minuten | SS / WS 22902 |
| DIDCHEM STUD HS 2,5 ECTS | Planung, Gestaltung und didaktische Analyse des Chemieunterrichts an Haupt- und Mittelschulen | Ü | 2 | WS Mi 17:15-18:45 | 2.047 | Praktikumsbericht 10-20 Seiten nicht bewertet | WS 95101/95102 |
| | Schulpraktikum | P | 4 | n.V. | n.V. | | |