

## Bachelorstudiengang - Chemie Sek I

Name der Veranstaltung	Offen für Schwangere
1.1 Allgemeine Chemie	x
1.2 Übung zur Allgemeinen Chemie	x
2.1 Experimentalübungen	
2.2 Mathematische und physikalische Grundlagen I	x
2.3 Mathematische und physikalische Grundlagen II	x
2.4 Chemiedidaktische Grundlagen	x
3.1 Vorlesung Organische Chemie	x
3.2 Übungen Organische Chemie	x
3.3. Allgemeine Chemie II	x
3.4 Experimentalübungen II	
4.1. Organische Chemie II	x
4.2 Schulchemie I	
4.3 Allgemeine Chemie III	x
4.4. Experimentalübungen III	
5.1 Experimentalübungen zur Organischen Chemie	
5.2 Physikalische Chemie I	x
5.3 Übungen Physikalische Chemie	x
6.1 Organische Chemie III	x
6.2 Physikalische Chemie II	x
6.3 Experimentalübungen zur physikalischen Chemie	
6.4 Schulchemie II	

## Masterstudiengang - Chemie Sek I

Name der Veranstaltung	Offen für Schwangere
1.1 Vortragsübungen: Demovorträge	
1.2 Fachdidaktisches Seminar	x
1.3 Analytische Chemie	
2.1. Ausgewählte Kapitel der Chemie	
2.2 Chemie und Elektronik	x
2.3 Chemie und Umwelt	x
2.4 Begleitseminar zum ISP	x
3.1 Ausgewählte Kapitel der Chemie II	
3.2 Chemiedidaktik	x
3.3 Wissenschaftspropädeutik	x

## Bachelorstudiengang - Grundschule NW Sachunterricht Schwerpunkt Chemie

Name der Veranstaltung	Offen für Schwangere
2.1 Allgemeine Chemie	x
2.2 Übung zur Allgemeinen Chemie	x
2.3 Ludwigsburger Kinderlabor	
2.4 Experimentalübung I	
3.2. Vorlesung Einführung in den naturwissenschaftlichen Sachunterricht	x
3.3. Vertiefung Naturwissenschaftlicher Sachunterricht	x
4.1 Allgemeine Chemie II	x
4.2 Experimentalübungen II	
4.3 Schulchemie I	

## Masterstudiengang - Grundschule NW Sachunterricht Schwerpunkt Chemie

Name der Veranstaltung	Offen für Schwangere
1.1 Vortragsübungen: Demovorträge	
1.2 Fachdidaktisches Seminar	x
1.3 Analytische Chemie	
2.2 b NW Sachunterricht	x