

# B.Sc. Chemie

				LPs	
<b>VL</b> Allgemeine Chemie (7,5LP)	<b>P</b> Allg. Chemie (9,5LP)		<b>VL</b> Mathe (7,5LP)	<b>VL</b> Physik (7,5LP)	<b>32</b>
<b>VL</b> AC – Deskriptive Anorg. Stoffchemie (7,5LP)	<b>VL</b> OC – Struktur, Bindung, Reaktivität (7,5LP)	<b>VL</b> Quantenmechanik für Chemiker (7,5LP)	<b>VL</b> PC – Thermodyn./Kin./EC (7,5LP)		<b>30</b>
<b>VL</b> AC – Koord. Chem. (6LP)	<b>VL</b> OC – Reaktions- mechanismen (6LP)	<b>P</b> OCF-1 Synthese (6LP)	<b>VL</b> PC – Spektroskopie (6LP)	<b>VL + P</b> Computerchemie/ Molec. Modeling (6LP)	<b>30</b>
<b>P</b> ACF-1 Synthese (6LP)		<b>VL</b> Präparative Chemie - Charakterisierungsmeth. (6LP)	<b>P</b> PCF (6LP)	<b>VL + P</b> Analytische Chemie (10LP)	<b>28</b>
<b>VL</b> AC – Reaktions- mechanismen (4,5LP)	<b>P</b> ACF-2 Synthese (7,5LP)	<b>P</b> OCF-2 Synthese (7,5LP)	<b>VL</b> OC – Stereochemie (4,5LP)	<b>VL</b> WPM 1 (6LP)	<b>30</b>
<b>VL / P</b> WPM 2 (6LP)	<b>VL</b> Recht / Schreiben (6 LP)	Softskill-Kurs Tutoren / Fachdidaktik (6 LP)	<b>Bachelorarbeit</b> (12 LP)		<b>30</b>