

Bachelor Arbeiten im Bachelor-Studiengang Chemie - Angebot 2016

Die Fakultät für Chemie und Biochemie der Ruhr-Universität Bochum bietet vielfältige Arbeitsrichtungen und konkrete Themen für Bachelor-Arbeiten. Nachfolgend sind die Nachnamen der Senior Scientists gelistet, die Bachelor-Arbeiten Chemie betreuen. Darüberhinaus sind bei entsprechender Qualifikation prinzipiell auch Bachelorarbeiten mit biochemischem Schwerpunkt möglich.

Senior Scientist	Senior Scientist
Analytische Chemie	Physikalische Chemie I
<i>Schuhmann</i>	<i>Morgenstern</i>
<i>Wolters</i>	<i>Herrmann</i>
<i>Rosenhahn</i>	<i>Roldan</i>
<i>Plumeré</i>	
<i>Tschulik</i>	Physikalische Chemie II
	<i>Havenith</i>
Anorganische Chemie I	<i>Ebbinghaus</i>
<i>Metzler-Nolte</i>	<i>Nürnbergger</i>
<i>Apfel</i>	<i>Müller</i>
<i>Merz</i>	<i>Bordignon</i>
Didaktik der Chemie	Technische Chemie
<i>Sommer</i>	<i>Muhler</i>
	<i>Grünert</i>
Anorganische Chemie II	
<i>Devi</i>	Theoretische Chemie
<i>Schmid</i>	<i>Marx</i>
	<i>Behler</i>
Organische Chemie I	<i>Hättig</i>
<i>von Kiedrowski</i>	<i>Schäfer</i>
<i>McCaskill</i>	<i>Römett</i>
<i>Huber</i>	
<i>Schulz</i>	
Organische Chemie II	
<i>Sander</i>	
<i>Dyker</i>	
<i>Merten</i>	