

**BACHELORARBEITEN IM BACHELOR-STUDIENGANG CHEMIE**  
**ANGEBOT 2018**

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.

<b>Senior Scientist</b>
<b>Analytische Chemie</b>
<i>Schuhmann</i>
<i>Walters</i>
<i>Rosenhahn</i>
<i>Vetosa</i>
<i>Masa</i>
<i>Plumeré</i>
<i>Tschulik</i>
<b>Anorganische Chemie I</b>
<i>Metzler-Nolte</i>
<i>Apfel</i>
<i>Merz</i>
<b>Didaktik der Chemie</b>
<i>Sommer</i>
<b>Anorganische Chemie II</b>
<i>Däschlein-Geßner</i>
<i>Devi</i>
<i>Schmid</i>
<b>Organische Chemie I</b>
<i>von Kiedrowski</i>
<i>Goßßen</i>
<i>Huber</i>
<i>Schulz</i>
<b>Organische Chemie II</b>
<i>Sander</i>
<i>Dyker</i>
<i>Merten</i>

<b>Senior Scientist</b>
<b>Physikalische Chemie I</b>
<i>Morgenstern</i>
<i>Herrmann</i>
<i>Roldan</i>
<b>Physikalische Chemie II</b>
<i>Havenith</i>
<i>Ebbinghaus</i>
<i>Nürnbergger</i>
<i>Müller</i>
<i>Bordignon</i>
<b>Technische Chemie</b>
<i>Muhler</i>
<i>Kleist</i>
<i>Kaluza</i>
<i>Xia</i>
<i>Grünert</i>
<b>Theoretische Chemie</b>
<i>Marx</i>
<i>Hättig</i>
<i>Schäfer</i>
<i>Römelt</i>