

ANORGANISCHE CHEMIE VERANSTALTUNGEN im SS 2012

CHEMIE BACHELOR / WIRTSCHAFTSCHEMIE BACHELOR UND LA CHEMIE	
<p><u>Praktikum Anorganische/Analytische Chemie</u> 10 Std. Praktikum für Bachelor Chemie und Wirtschaftswissenschaften 2. Semester Termin: Gruppe 1: Montag/ Dienstag, 13:00–18:00 Uhr; Gruppe 2: Mittwoch/Freitag, 13:00–18:00 Uhr Ort: Praktikumsräume O26/315 Beginn: 30.04.2012, 13:00 Uhr, <i>Platzübernahme: 24.04.2012, 13:00</i></p>	<p>(M. Lindén, B. Mizaikoff mit Assist.)</p>
<p><u>Praktikum Anorganische /Analytische Chemie</u> 5 Std. Praktikum für Lehramt Chemie/Biologie, /Mathematik und /Physik 2. Semester Termin: Dienstags, 13:00–18:00 Uhr Ort: Praktikumsräume O26, 315 Beginn: 30.04.2012, 13:00 Uhr, <i>Platzübernahme: 24.04.2012, 13:00</i></p>	<p>(M. Lindén, B. Mizaikoff mit Assist.)</p>
<p><u>Anorganische Chemie I</u> Pflichtvorlesung, 2. Semester BA Chemie, BA Wirtschaftswissenschaften, Chemie LA 2. Semester BA Chemie, BA Wirtschaftswissenschaften, Chemie LA Termin: Montags, 10:00-12:00 Uhr Ort: H1 Beginn: 16.04.2012</p>	<p>(S. Rau)</p>
<p><u>Anorganische Chemie IV – Komplexchemie</u> Pflichtvorlesung, 6. Semester BA Chemie, 6. Semester BA Wirtschaftswissenschaften Termin: Dienstags, 14:00-16:00 Uhr, H16 Mittwochs, 10:00:-12:00 Uhr, H7 Beginn: erst ab 25.05.2012</p>	<p>(S. Rau)</p>

CHEMIE MASTER / WIRTSCHAFTSCHEMIE MASTER	
<p><u>Anorganische Nanomaterialien</u> 2. Semester Master Chemie, 2. Semester Master Wirtschaftswissenschaften Termin: Dienstags, 10:00-12:00 Uhr Ort: O25/346 Beginn: 24.04.2012</p>	<p>(M. Lindén)</p>
<p><u>Moderne Aspekte der Anorganischen Chemie</u> 2. Semester Master Chemie, 2. Semester Master Wirtschaftswissenschaften Termin: Montags, 13.00 – 15.00 Uhr. Ort: N25 2103 Beginn: 16.04.2011</p>	<p>(S. Rau, M. Lindén)</p>
<p><u>Anorganische Aspekte der Katalyse</u> 2. Semester Master Chemie, 2. Semester Master Wirtschaftswissenschaften Termin: Donnerstags, 12:00–14:00 Uhr Ort: H16 Beginn: 26.04.2012</p>	<p>(G. Wagner)</p>
<p><u>Funktionale Materialien</u> Wahlpflichtvorlesung, 2. Semester Master Chemie und Master Wirtschaftswissenschaften Termin: Freitags, 10:00–12:00 Uhr Ort: H1 Beginn: 20.04.2012</p>	<p>(S. Rau, M. Lindén P. Bäuerle, E. Mena-Osteritz, T. Weil, U. Ziener)</p>

ENERGY SCIENCE AND TECHNOLOGY / ADVANCED MATERIAL	
<p><u>Solid State Chemistry</u> Master 2. Semester, Energy Science and Technology and Advanced Materials Termin: Freitags, 10:00-12:00 Ort: N25 2103 Beginn: 20.04.2012</p>	<p>(C. Streb)</p>

CHEMIE FÜR PHYSIKER	
<p><u>Praktikum Chemie für Physiker</u> 5 Std. Praktikum für Bachelor 2. Semester Termin: Donnerstags: 14:00 – 18.00 Uhr Ort: O26 240 Vorbereitungsbesprechung am Donnerstag, 26.04.2012, 14:00 in N25 2102</p>	<p>(S. Rau, P. Reuter)</p>