

## Analytische Chemie und Radiochemie SS 2013

### Bachelorstudium Chemie laut Curriculum 2008

#### 1. Semester (Wintersemester)

725501	<b>Analytische Grundvorlesung I</b> BONN GÜNTHER	VO 3/ wöch.	Beginn: Di, 5.3.2013, 11.30 – 13.00 Uhr (dann Di, Mi, Do) L.EG.220
--------	---	----------------	--

#### 2. Semester (Sommersemester)

725502	<b>Analytische Grundvorlesung II,</b> OBENDORF DAGMAR	VO 2 / wöch.	Beginn Di 5.3.2013, 9:45 – 11:15 Uhr, L.EG.220
725505	<b>Chemometrie und Datenanalyse (G2),</b> ZEMANN ANDREAS	VO 1 / Block	Beginn Mo 13.5.2013 10-11 Uhr, L.EG.220

### Masterstudium Chemie laut Curriculum 2008

#### 1. Semester (WS), 2. Semester (SS), 3. Semester (WS)

725725	<b>Instrumentalanalytisches Praktikum für Fortgeschrittene (3 Gruppen):</b> BONN, BRUNNER, HUCK, OBENDORF, ZEMANN etc.	PR 5 / Block	voraus 8.4.2013 (Aushang bzw. LFU:online beachten!) Forschungslaboratorien Analytische Chemie
725910	<b>Bioanalytik und Kopplungsmethoden,</b> RAINER MATTHIAS	VO 1 / 1 h	s. LFU:online
725600	<b>Sensorik,</b> OBENDORF DAGMAR	VO 1 / Block	Beginn: Fr. 12.4.2013, 8.30-10 Uhr, SR L.02.122
725912	<b>Materialanalytische Methoden,</b> HUCK CHRISTIAN	VO 1	Beginn: Do, 4.4.2013, 9.30-12 Uhr, SR L.02.122
725913	<b>Strahlenschutz und Übungen,</b> BRUNNER PETER	PR 3 / Block	Aushang bzw. LFU: online

### Doktoratsstudium Chemie – laut Curriculum 2009

725900	<b>Fachbereichsseminar: Analytisches und Radiochemisches Seminar,</b> BONN, HUCK, OBENDORF, ZEMANN	SE 2 / wöch.	Aushang bzw. LFU:online, SR L.02.122
--------	---	-----------------	---

## Chemie

### II. Studienabschnitt – Pflichtlehrveranstaltungen

#### Prüfungsfach Analytische Chemie

725570	<b>Umweltanalytik,</b> NOCK HEINRICH	VO 1	Beginn: Di 05.03.2013 16.45-18.30 Uhr, SR L.02.122
725702	<b>Lebensmittelanalytik,</b> MASSETER SONJA	VO 1	Vorbesprechung Fr. 8.3.12 9-9.45 Uhr, L.02.122
725725	<b>Instrumentalanalytisches Praktikum für Fortgeschrittene (3 Gruppen),</b> BONN, BRUNNER, HUCK, OBENDORF, ZEMANN	PR 5 / Block	voraus 8.4.2013 (Aushang bzw. LFU:online beachten!) Forschungslaboratorien Analytische Chemie
725910	<b>Bioanalytik und Kopplungsmethoden</b> RAINER MATTHIAS	VO 1	s. LFU:online

### II. Studienabschnitt – Wahlfächer

#### Analytische Chemie II

725600	<b>Sensorik,</b> OBENDORF DAGMAR	VO 1	Beginn: Fr. 12.4.2013, 8.30-10 Uhr, SR L.02.122
725912	<b>Materialanalytische Methoden,</b> HUCK CHRISTIAN	VO 1	Beginn: Do, 4.4.2013, 9.30-12 Uhr, SR L.02.122

#### Freie Wahlfächer

725909	<b>Versuchsplanung und Datenanalyse in der industriellen Praxis ,</b> ZEMANN ANDREAS	VO 1 / Block	Aushang bzw. LFU: online, SR L.02.122
725913	<b>Strahlenschutz und Übungen,</b> BRUNNER PETER	PR 3 / Block	Aushang bzw. LFU: online

## Pharmazie

### Propädeutische chemische Fächer

740750	<b>Einführung in die Pharmazeutische Analytik</b> BONN GÜNTHER	VO / 3h	Beginn: Di, 5.3.2013, 11.30 – 13.00 Uhr (dann Di, Mi, Do) L.EG.220
740751	<b>Quantitative anorganische Arzneibuchanalytik, Kurs A, 4 Gruppen</b> HUCK, OBENDORF, ZEMANN etc.	UE / 4h / Block	Vorbespr. Mo, 13.5.2013, 9.30-11 Uhr M.01.470
740752	<b>Quantitative anorganische Arzneibuchanalytik, Kurs B, 4 Gruppen</b> HUCK, OBENDORF, ZEMANN etc.	UE / 4h / Block	Beginn: voraus. Juni 2013

## Freie Wahlfächer

725909	<b>Versuchsplanung und Datenanalyse in der industriellen Praxis</b> ZEMANN ANDREAS	VO 1/ Block	Aushang bzw. LFU: online, SR L.02.122
--------	---	----------------	--

## Lehramt

### Chemie

#### I. Studienabschnitt

725502	<b>Analytische Grundvorlesung II,</b> OBENDORF DAGMAR	VO 2 / wöch.	Beginn Di 5.3.2013, 9:45 – 11:15 Uhr, L.EG.220
725570	<b>Umweltanalytik,</b> NOCK HEINRICH	VO 1	Beginn: Di 05.03.2013 16.45- 18.30 Uhr, SR L.02.122
725702	<b>Lebensmittelanalytik,</b> MASSETER SONJA	VO 1	Vorbesprechung Fr. 8.3.12 9-9.45 Uhr, L.02.122

#### II. Studienabschnitt

725310	<b>Chemische Schulexperimente,</b> MÜLLER ADRIAN	VO 2 / Block	Vorbespr. Di, 12.3.2013, 18 Uhr CCB Foyer 2. Stock
725350	<b>Instrumentalanalytisches Praktikum</b> RAINER, SCHMUTZLER, ZEMANN	UE 3 / Block	voraus 8.4.2013 (Aushang bzw. LFU:online beachten!) Forschungslaboratorien Analytische Chemie
725356	<b>Demonstrationspraktikum II</b> MÜLLER ADRIAN	UE 2 / Block	Vorbespr. Di, 12.3.2013, 18 Uhr CCB Foyer 2. Stock

## Textilchemie

731903	<b>Fachbereichsseminar Textilchemie</b> BECHTOLD THOMAS	SE / 2h	nach Vereinbarung, Institut für Textilchemie
--------	--	------------	---