

## Institut für Analytische Chemie und Radiochemie

o. Univ.- Prof. Mag. Dr. Günther Bonn

Tel.: 0512/507-573-00

### Analytische Chemie und Radiochemie SS 2014

#### Bachelorstudium Chemie laut Curriculum 2008

##### Studieneingangs- und Orientierungsphase

725042	<b>Analytische Grundvorlesung I</b> BONN GÜNTHER	VO 3/ wöch.	Beginn: Do, 6.3.2014, 11.30 – 13.00 Uhr (dann Di, Mi, Do) L.EG.220
--------	---	----------------	--

##### Pflichtmodule

725042	<b>Analytische Grundvorlesung I</b> BONN GÜNTHER	VO 3/ wöch.	Beginn: Do, 6.3.2014, 11.30 – 13.00 Uhr (dann Di, Mi, Do) L.EG.220
725092	<b>Analytische Grundvorlesung II</b> OBENDORF DAGMAR	VO 2 / wöch.	Beginn Di 4.3.2014, 9:45 – 11:15 Uhr, L.EG.220
725094	<b>Chemometrie und Datenanalyse (C2)</b> ZEMANN ANDREAS	VO 1 / Block	Beginn Fr, 7.3.2014, 8-10Uhr, L.EG.220

#### Masterstudium Chemie laut Curriculum 2008

##### Wahlmodule

725312	<b>Bioanalytik und Kopplungsmethoden</b> RAINER MATTHIAS	VO 1 / 1 h	ab Mi, 9.4.2014, 9-11 Uhr, SR L.02.122
725314	<b>Instrumentalanalytisches Praktikum für Fortgeschrittene (3 Gruppen)</b> BONN, HUCK, OBENDORF, ZEMANN, BAKRY	PR 5 / Block	s. LFU:online beachten Forschungslaboratorien Analytische Chemie
725372	<b>Materialanalytische Methoden</b> HUCK CHRISTIAN	VO 1 / 1h	Beginn: Do, 6.3.2014, 10-12 Uhr, SR L.02.122
725374	<b>Sensorik</b> OBENDORF DAGMAR	VO 1 / Block	Beginn: Do, 8.5.2014, 9.15-10.45, SR L.02.122
725391	<b>Chemometrische Methoden in der Analytischen Chemie</b> ZEMANN ANDREAS	VO / 2h	s. LFU:online
725913	<b>Strahlenschutz und Übungen</b> N.N.	PR 3 / Block	s. LFU: online

## Doktoratsstudium Chemie – laut Curriculum 2009

### Pflichtmodule

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

### Lehramt

#### Chemie

##### I. Studienabschnitt

725092	<b>Analytische Grundvorlesung II</b> OBENDORF DAGMAR	VO 2 / wöch.	Beginn Di 4.3.2014, 9:45 – 11:15 Uhr, L.EG.220
--------	---	-----------------	---

##### II. Studienabschnitt

725702	<b>Instrumentalanalytisches Praktikum für Fortgeschrittene</b> BAKRY, HUCK, ZEMANN	UE 3 / Block	April bis Juni (Aushang bzw. LFU:online beachten!) Forschungslaboratorien Analytische Chemie
725708	<b>Demonstrationspraktikum II</b> MÜLLER ADRIAN	UE 2 / Block	s. LFU:online
725710	<b>Chemische Schalexperimente</b> MÜLLER ADRIAN	VO 2 / Block	s. LFU:online
725704	<b>Lebensmittelanalytik</b> MASSETER SONJA	VO 1 / 1h	s. LFU:online
725706	<b>Umweltanalytik</b> NOCK HEINRICH	VO 1 / 1h	Beginn: Di 11.03.2014, 16.45-18.15 Uhr, SR L.02.122

### Pharmazie

#### Propädeutische chemische Fächer

740750	<b>Einführung in die Pharmazeutische Analytik</b> BONN GÜNTHER	VO / 3h	Beginn: Do, 6.3.2014, 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	s. LFU:online
740752	<b>Quantitative anorganische Arzneibuchanalytik, Kurs B, 4 Gruppen</b> HUCK, OBENDORF, ZEMANN etc.	UE / 4h / Block	s. LFU:online

### Textilchemie

731903	<b>Fachbereichsseminar Textilchemie</b> BECHTOLD THOMAS	SE / 2h	s. LFU:online
--------	--	------------	---------------