

# Institut für Analytische Chemie und Radiochemie

o. Univ.- Prof. Mag. Dr.Dr.h.c.Günther Bonn

Tel.: 0512/507-573-00

## Analytische Chemie und Radiochemie WS 2015/16

### Bachelorstudium Chemie laut Curriculum 2008

#### Studieneingangs- und Orientierungsphase

725101	<b>Analytische Chemie I</b> BONN	VO 3 / wöch.	ab Mi, 14.10.15: jeweils Di, 11-12 Uhr und Mi, 11 – 12.15 Uhr, L.EG.220
--------	-------------------------------------	-----------------	--

#### Pflichtmodule

725101	<b>Analytische Chemie I</b> BONN	VO 3 / wöch.	ab Mi, 14.10.15: jeweils Di, 11-12 Uhr und Mi, 11 – 12.15 Uhr, L.EG.220
725103	<b>Datenanalyse und Chemometrie</b> ZEMANN	VO / 1h	ab Mo, 11.1.16: 11 – 13.00 Uhr, L.EG.220
725231	<b>Analytische Chemie IV</b> SCHÖPF	VO / 1 h	ab Mo, 5.10.15, 12 – 13 Uhr, L.01.220
725011	<b>Analytisches Grundpraktikum (4 Gruppen)</b> HUCK, OBENDORF, ZEMANN	PR4/ Block	November, L.EG.120 (Details: LFU:online)
725015	<b>Instrumentalanalytisches Grundpraktikum (4 Gruppen)</b> BAKRY, BONN, HUCK, OBENDORF	PR 4 / Block	Dezember/Jänner (Details: LFU:online), Forschungslaboratorien Analytische Chemie

### Masterstudium Chemie laut Curriculum 2008

#### Wahlmodule

725201	<b>Grundlagen und Anwendung moderner Trennverfahren</b> BONN	VO 2 / Block	ab Mo, 18.1.2016, 12.30 – 14.00 Uhr, L.01.220
725203	<b>Spektroskopische Analysemethoden</b> HUCK	VO 1 / Block	ab Do 8.10.15, 10-12 Uhr, L.02.122
725205	<b>Moderne Anwendungen der Elektroanalytik</b> OBENDORF	VO 1 / Block	ab Do, 12.11.2015, 8.30 – 10.00 Uhr, L. 02.122
725215	<b>Drogenanalyse</b> STÖGGL	VO 1 / wöch.	ab Di, 13.10.15, 10.15 – 12.15 Uhr, L.02.122
725223	<b>Labordiagnost. Analyseverfahren</b> STOIBER	VO 1 / Block	s. LFU:online
725221	<b>Trends in der Trenntechnik</b> HUCK	VO 1 / Block	ab Do 8.10.15, 10-12 Uhr, L.02.122

## Doktoratsstudium Chemie – laut Curriculum 2009

### **Pflichtmodule**

725301	<b>Chromatographie polarer und ionischer Verbindungen</b> WEISS	VO / 2h	s. LFU: online
725901	<b>Fachbereichsseminar: Analytisches und Radiochemisches Seminar</b> BONN, HUCK, OBENDORF, RAINER, ZEMANN	SE / 2 h	Aushang bzw. LFU:online, Seminarraum L.02.122
731903	<b>Fachbereichsseminar: Textilchemie</b> BECHTOLD	SE / 2h	s.LFU: online

## Lehramt Chemie

### **I. Studienabschnitt**

725101	<b>Analytische Chemie I</b> BONN	VO 3 / wöch.	ab Mi, 14.10.15: jeweils Di, 11-12 Uhr und Mi, 11 – 12.15 Uhr, L.EG.220
--------	-------------------------------------	-----------------	--

### **II. Studienabschnitt**

725013	<b>Analytisches Grundpraktikum (Quantitative Analyse)</b> OBENDORF, RAINER	UE 2 / Block	Oktober/November,L.EG.120 (Details: LFU:online)
725017	<b>Instrumentalanalytisches Praktikum</b> BAKRY, RAINER	UE 2 / Block	Dezember/Jänner (Details: LFU:online), Forschungslaboratorien Analytische Chemie
627650	<b>Methodik des Chemieunterrichts</b> DECHANT	VO 2 / wöch.	s. LFU: online, BORG, Fallmerayerstr.7, Chemiesaal UG
627651	<b>Demonstrationspraktikum</b> MÜLLER	UE 4 / 14 tg.	s. LFU: online Vorbespr. CCB, Innrain 80/82, 2.Stock, Foyer
627652	<b>Ausgewählte Kapitel für Lehramtsstudierende I</b> HUCK	SE 2 / Block	ab Fr, 9.10.15, 8.00-9.30 Uhr, L.02.122
627653	<b>Ausgewählte Kapitel für Lehramtsstudierende II</b> OBENDORF	SE 2 / Block	ab Fr, 9.10.15, 9.30-11.00 Uhr, L.02.122

## Bachelorstudium Lehramt Sekundarstufe – laut Curriculum 2015

### **Unterrichtsfach Chemie - Pflichtmodule**

725101	<b>Analytische Chemie I</b> BONN	VO 3 / wöch.	ab Mi, 14.10.15: jeweils Di, 11-12 Uhr und Mi, 11 – 12.15 Uhr, L.EG.220
--------	-------------------------------------	-----------------	--

## Diplomstudium Pharmazie – laut Studienplan 2003

### **I.Studienabschnitt**

740753	<b>Quantitative anorganische Arzneibuchanalytik, Kurs C (3 Gruppen)</b> HUCK, OBENDORF, RAINER, ZEMANN	UE 4 / Block	Oktober,L.EG.120 (Details LFU:online)
--------	---	-----------------	---------------------------------------