

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 SS 2015

Bachelorstudium Chemie laut Curriculum 2008

Studieneingangs- und Orientierungsphase

725042	Analytische Grundvorlesung I BONN GÜNTHER	VO 3/ wöch.	Beginn: Mi, 11.03.2015, 11.30 – 13.00 Uhr (dann Di, Mi, Do) L.EG.220
--------	---	----------------	--

Pflichtmodule

725042	Analytische Grundvorlesung I BONN GÜNTHER	VO 3/ wöch.	Beginn: Mi, 11.03.2015, 11.30 – 13.00 Uhr (dann Di, Mi, Do) L.EG.220
725092	Analytische Grundvorlesung II OBENDORF DAGMAR	VO 2 / wöch.	Beginn Di 03.03.2015, 9.45 – 11.15 Uhr, L.EG.220
725094	Chemometrie und Datenanalyse (C2) ZEMANN ANDREAS	VO 1 / Block	Beginn Fr, 06.03.2015, 8-10 Uhr, L.EG.220

Masterstudium Chemie laut Curriculum 2008

Wahlmodule

725312	Bioanalytik und Kopplungsmethoden RAINER MATTHIAS	VO 1 / 1 h	ab Do, 12.03.2015, 14.30 – 16.30 Uhr, L.01.220
725314	Instrumentalanalytisches Praktikum für Fortgeschrittene (3 Gruppen) BONN, HUCK, OBENDORF, ZEMANN, RAINER, BAKRY	PR 5 / Block	April/Mai/Juni (s. LFU:online) Forschungslaboratorien Analytische Chemie
725372	Materialanalytische Methoden HUCK CHRISTIAN	VO 1 / 1h	Beginn: Mi, 04.03.2015, 9-12 Uhr, SR L.02.122
725374	Sensorik OBENDORF DAGMAR	VO 1 / Block	Beginn: Do, 07.05.2015, 9.15-10.45 Uhr, SR L.02.122
725391	Chemometrische Methoden in der Analytischen Chemie ZEMANN ANDREAS	VO / 2h	ab Mo, 13.04.2015, 10 – 12 Uhr, L.01.220

Doktoratsstudium Chemie – laut Curriculum 2009

Pflichtmodule

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

Lehramt

Chemie

I. Studienabschnitt

725092	Analytische Grundvorlesung II OBENDORF DAGMAR	VO 2 / wöch.	Beginn Di 03.03.2015, 9.45 – 11.15 Uhr, L.EG.220
--------	---	-----------------	---

II. Studienabschnitt

725702	Instrumentalanalytisches Praktikum für Fortgeschrittene HUCK, ZEMANN	UE 3 / Block	April/Mai/Juni (s. LFU:online) Forschungslaboratorien Analytische Chemie
725708	Demonstrationspraktikum II MÜLLER ADRIAN	UE 2 / Block	Di, 10.03.2015, 18.00 Uhr Vorbesprechung, CCB, 2. St., Foyer
725710	Chemische Schulexperimente MÜLLER ADRIAN	VO 2 / Block	Di, 10.03.2015, 18.00 Uhr Vorbesprechung, CCB, 2. St., Foyer
725704	Lebensmittelanalytik MASSELTHER SONJA	VO 1 / 1h	s. LFU:online
725706	Umweltanalytik NOCK HEINRICH	VO 1 / 1h	Beginn: Di, 03.03.2015, 16.45-18.15 Uhr, SR L.02.122

Pharmazie

Propädeutische chemische Fächer

740750	Einführung in die Pharmazeutische Analytik BONN GÜNTHER	VO / 3h	Beginn: Mi, 11.03.2015, 11.30 – 13.00 Uhr (dann Di, Mi, Do) L.EG.220
740751	Quantitative anorganische Arzneibuchanalytik, Kurs A, 4 Gruppen BAKRY, OBENDORF, ZEMANN	UE / 4h / Block	s. LFU:online
740752	Quantitative anorganische Arzneibuchanalytik, Kurs B, 4 Gruppen HUCK, RAINER, ZEMANN	UE / 4h / Block	s. LFU:online

Textilchemie

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