

Analytische Chemie und Radiochemie WS 2011/12

Bachelorstudium Chemie laut Curriculum 2008

1. Semester		
725101	Analytische Grundvorlesung I BONN	VO 3 / wöch. Beginn: Mi, 12.10.2011 Di 10.45-12.00 Gr. HS Chemie Mi 10.45-12.00 Gr. HS Chemie Anmeldung: LFU-online
3. Semester		
725321	Analytisches Grundpraktikum OBENDORF	PR 5 / Block Vorbesprech. u. Einteilung: 3.11.11, 14.00 Uhr gr. HS Praktikum: Labor 1. Stock
725550	Instrumentalanalytisches Grundpraktikum	PR 5 / Block 2. Semesterhälfte (Sonderanschlag und LFU:online) Labor 1. Stock
5. Semester		
725372	Radiochemie/Radioanalytik BRUNNER	VO1/ wöch. Beginn 10.10.11, Mo 10.45 – 11.30, SR 043

Masterstudium Chemie laut Curriculum 2008

1. Semester (SS), 2. Semester (WS), 3. Semester (SS)		
725906	Grundlagen und Anwendung moderner Trennverfahren BONN	VO 2 / Block Blockvorlesung, Aushang 2. Sem.Hälfte, Bibliothek, 1.St. Zi.110 Anmeldung: LFU-online
725001	Spektroskopische Analysenmethoden HUCK	VO 1 / Block Aushang beachten, 1.Sem.Hälfte, Do 9.00 – 12.00 Uhr, SR 043
725909	Moderne Anwendungen der Elektroanalytik OBENDORF	VO 1 / Block Beginn: 6. 10.11, Do 8.30 -10 Uhr, 1.Sem.Hälfte, SR 043
725910	Trends in der Trenntechnik HUCK	VO 1 / Block Aushang beachten, 1.Sem.Hälfte, Do 9.00 – 12.00 Uhr, SR 043

Doktoratsstudium Chemie – laut Curriculum 2009

725900	Fachbereichsseminar: Analytisches und Radiochemisches Seminar	SE 2/ 14 tg.	Aushang, SR 043
--------	--	-----------------	-----------------

I. Studienabschnitt - Pflichtlehrveranstaltungen

Prüfungsfach Analytische Chemie

725321	Analytisches Grundpraktikum OBENDORF	PR 5/ Block	Vorbesprech. u. Einteilung: 3.11.11, 14.00 Uhr gr. HS Praktikum: Labor 1. Stock
725550	Instrumentalanalytisches Grundpraktikum	PR 5/ Block	2. Sem.Hälfte (Sonderanschlag und LFU: online), Labors

II. Studienabschnitt – Wahlfächer

Analytische Chemie I

725909	Moderne Anwendungen der Elektroanalytik OBENDORF	VO 1 / Block	Beginn: 6. 10.11, Do 8.30 -10 Uhr, 1.Sem.Hälfte, SR 043
725910	Trends in der Trenntechnik HUCK	VO 1 / Block	Aushang beachten, 1.Sem.Hälfte, Do 9.00 – 12.00 Uhr, SR 043

Analytische Chemie II

725805	Phytochemische Analysen- methoden HUCK	VO 1 / Block	Aushang beachten, 1.Sem.Hälfte, Do 9.00 – 12.00 Uhr, SR 043
--------	---	-----------------	--

Textilchemie

731001	Textilchemie I, BECHTOLD,	VO 1 /	Aushang, SR 043
731002	Textilchemie II, BURTSCHER	VO 2/	Aushang, SR 043

Freie Wahlfächer

725372	Radiochemie/ Radioanalytik BRUNNER	VO 1 / wöch.	Beginn 10.10.11, Mo 10.45 – 11.30, SR 043
725623	Chromatographie polarer und ionischer Verbindungen WEISS	VO 2 / Block	Aushang
725865	Neue Methoden in der Genforschung OEFNER	VO 2 / Block	Aushang

725903	Strahlenschutz III BRUNNER	VO 1 / Block	Beginn: 10.10.11, Mo 17.00-18.00, SR 043
725904	Übungen zu Strahlenschutz III BRUNNER	UE 1 / Block	Beginn: 13.10.11, Do 17.00 – 18.30, SR 043
725911	Phytochemie	VO 2	Sonderanschlag

Pharmazeuten Diplom

740751	Quantitative anorganische Arzneibuchanalytik HUCK	PR 4 /	Aushang, SR 043
--------	---	--------	-----------------

Lehramt Chemie

I. Studienabschnitt

725101	Analytische Grundvorlesung I BONN	VO 3 / wöch.	Beginn: Mi, 12.10.2011 Di 10.45-12.00 Gr. HS Chemie Mi 10.45-12.00 Gr. HS Chemie Anmeldung: LFU-online
--------	---	-----------------	---

II. Studienabschnitt

725300	Methodik des Chemieunterrichts DECHANT	VO 2 / wöch.	Vorbesprechung 5.10.11, 18.00 Uhr, SR 2.St.
725322	Analytisches Grundpraktikum (Quantitative Analyse) OBENDORF, ZEMANN	UE 2 / Block	Aushang
725350	Instrumentalanalytisches Praktikum BAKRY, BONN	UE 2 / Block	2. Sem.Hälfte (Sonderanschlag und LFU:online)
725355	Demonstrationspraktikum MÜLLER	UE 3 / 14 tg.	Vorbesprechung 5.10.11, 18.00 Uhr, SR 2.St.
725907	Ausgewählte Kapitel für Lehramtsstudierende I HUCK	SE 2 / Block	Aushang
725908	Ausgewählte Kapitel für Lehramtsstudierende II OBENDORF	SE 2 / Block	Aushang