

Analytische Chemie und Radiochemie SS 2012

Bachelorstudium Chemie laut Curriculum 2008

1. Semester (Wintersemester)

725501	Analytische Grundvorlesung I BONN GÜNTHER	VO 3/ wöch.	Beginn: Do, 8.3.2012 11.30 – 13.00 Uhr (dann Di, Mi, Do 11.30 – 13.00 Uhr, Gr. HS Chemie)
--------	---	----------------	---

2. Semester (Sommersemester)

725502	Analytische Grundvorlesung II, OBENDORF DAGMAR	VO 2 / wöch.	Beginn Di 6.3.2012, 9:45 – 11:15 Uhr, gr. HS Chemie
725505	Chemometrie / Datenanalyse (C2), ZEMANN ANDREAS	VO 1 / Block	Beginn Mo 5.3.2012 10:15 Uhr, gr. HS Chemie

3. Semester (Wintersemester)

725908	Analytisches Grundpraktikum: OBENDORF DAGMAR, SCHÖNBICHLER STEFAN, ZEMANN ANDREAS	PR 5 / Block	Beginn 5.3.2012, 10 Uhr Vorbereitung SR 043, Praktikum: Labor 1. Stock
--------	--	-----------------	--

Masterstudium Chemie laut Curriculum 2008

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

725725	Instrumentalanalytisches Praktikum für Fortgeschrittene (3 Gruppen): BAKRY, BONN, BRUNNER, HUCK, OBENDORF, PALLUA, RAINER, TESSADRI, ZEMANN	PR 5 / Block	Vorbereitung 23.4.12 15-16:00 Uhr, kleiner HS
725910	Bioanalytik und Kopplungsmethoden, BONN GÜNTHER	VO 1 / Block	Beginn: 5. Juni 2012 13.00 Uhr, SR 2. Stock (Neubau, Innrain 80/82)
725600	Sensorik, OBENDORF DAGMAR	VO 1	2. Sem. Hälfte, Fr 8:30-10 Uhr (Sonderanschlag), SR 043
725740	Drogenanalyse, , BAKRY RANIA	VO 1 / wöch.	ab 4.5.12 13:00 – 15:00 Uhr, SR 043
725912	Materialanalytische Methoden, HUCK CHRISTIAN	VO 1	Beginn Mai, Fr 9 – 12 Uhr (Sonderanschlag), SR
725410	Industrielle Analytik, ZEMANN ANDREAS	VO 1 / Block	Fr 25.5.2012 und Fr 1.6.2012 jeweils 12:00 – 17:30 Uhr, SR 043

725914	Labordiagnostische Analyseverfahren, BONN GÜNTHER	VO 1 / Block	Beginn 19. Juni 2012 13.00 Uhr, SR 2.St.(Neubau, Innrain 80/82)
725913	Strahlenschutz und Übungen, BRUNNER PETER	PR 3 / Block	Sonderanschlag!

Doktoratsstudium Chemie – laut Curriculum 2009

725905	Schwingungsspektroskopie (Nah-/Mittel-IR und Raman) in Forschung und Analytik, SIESLER HEINZ WILHELM	VO 1 / Block	Aushang, Bibliothek
725900	Fachbereichsseminar: Analytisches und Radiochemisches Seminar, BONN, BRUNNER, HUCK, OBENDORF, ZEMANN	SE 2 / wöch.	Sonderanschlag

Chemie

II. Studienabschnitt – Pflichtlehrveranstaltungen

Prüfungsfach Analytische Chemie

725570	Umweltanalytik, NOCK HEINRICH	VO 1	Aushang beachten, SR 043
725702	Lebensmittelanalytik, SCHERZ HEIMO	VO 1	Anfang März, SR 043
725725	Instrumentalanalytisches Praktikum für Fortgeschrittene (3 Gruppen), BAKRY, BONN, BRUNNER, HUCK, OBENDORF, PALLUA, RAINER, TESSADRI, ZEMANN	PR 5 / Block	Vorbesprechung 23.4.12 15-16:00 Uhr, kleiner HS
725910	Bioanalytik und Kopplungsmethoden BONN GÜNTHER	VO 1	Bibliothek 1. Stock, Aushang

II. Studienabschnitt – Wahlfächer

Analytische Chemie II

725600	Sensorik, OBENDORF DAGMAR	VO 1	2. Sem. Hälfte, Fr 8:30-10 Uhr Sonderanschlag), SR 043
725912	Materialanalytische Methoden, HUCK CHRISTIAN	VO 1	Beginn Mai, Fr 9 – 12 Uhr (Sonderanschlag), SR

Freie Wahlfächer

725200	Exkursion Radiochemie/Strahlenschutz BRUNNER PETER	EX 2	Sonderanschlag
725510	Radiochemie II, BRUNNER PETER	VO 1 / wöch.	Mo 10:30-11:15 (Sonderanschlag), SR 043
725740	Drogenanalyse, , BAKRY RANIA	VO 1 / wöch.	ab 4.5.12 13:00 – 15:00 Uhr, SR 043
725906	Strahlenschutz IV, BRUNNER PETER	VO 1 / Block	Mo 17-18.30 (Sonderanschlag), SR 043
725907	Übungen zu Strahlenschutz IV, BRUNNER PETER	UE 1 / Block	Do 17-18.30 Uhr (Sonderanschlag), SR 043
725909	Versuchsplanung und Datenanalyse in der industriellen Praxis , ZEMANN ANDREAS	VO 1 / Block	Fr 23.3.2012 u. Fr 30.3.2012, jeweils 12:00 – 17:30 Uhr, SR 043
725911	Phytochemie KNÖSS WERNER	VO 2	Sonderanschlag
725913	Strahlenschutz und Übungen, BRUNNER PETER	PR 3 / Block	Sonderanschlag!

Pharmazie

Propädeutische chemische Fächer

740750	Einführung in die Pharmazeutische Analytik BONN GÜNTHER	VO / 3h	Beginn: Do, 8.3.2012 11.30 – 13.00 Uhr (dann Di, Mi, Do 11.30 – 13.00 Uhr, Gr. HS Chemie)
740751	Quantitative anorganische Arzneibuchanalytik, Kurs A, 3 Gruppen OBENDORF, ZEMANN	UE / 4h / Block	Beginn Mitte Mai, Sonderanschlag
740752	Quantitative anorganische Arzneibuchanalytik, Kurs B, 3 Gruppen HUCK, RAINER	UE / 4h / Block	Beginn: Juni, Sonderanschlag
740754	Quantitative anorganische Arzneibuchanalytik, Kurs D, 3 Gruppen OBENDORF, HUCK, ZEMANN	UE / 4h / Block	Beginn: 5.3.12 Vorbesprech. 12 Uhr, SR 043 Praktikum: Labor 1. Stock

Freie Wahlfächer

725909	Versuchsplanung und Datenanalyse in der industriellen Praxis ZEMANN ANDREAS	VO 1/ Block	Fr 23.3.2012 u. Fr 30.3.2012, jeweils 12:00 – 17:30 Uhr, SR 043
--------	---	----------------	---

Lehramt

Chemie

I. Studienabschnitt

725502	Analytische Grundvorlesung II, OBENDORF DAGMAR	VO 2 / wöch.	Beginn Di 6.3.2012, 9:45 – 11:15 Uhr, gr. HS Chemie
725570	Umweltanalytik, NOCK HEINRICH	VO 1	Beginn: Di 6.3.2012, 16:45 Uhr, SR 043
725702	Lebensmittelanalytik, SCHERZ HEIMO	VO 1	Anfang März, SR 043

II. Studienabschnitt

725310	Chemische Schulexperimente, MÜLLER ADRIAN	VO 2 / Block	Aushang beachten, SR 2. Stock
725350	Instrumentalanalytisches Praktikum BAKRY, HUCK	UE 3 / Block	Sonderanschlag Labor
725356	Demonstrationspraktikum II MÜLLER ADRIAN	UE 2 / Block	Sonderanschlag

Textilchemie

731903	Fachbereichsseminar Textilchemie BECHTOLD THOMAS	SE / 2h	nach Vereinbarung, Institut für Textilchemie
731902	Instrumental analytical methods to characterise fibre polymers and fibres BURTSCHER	VO / 2h	nach Vereinbarung, Institut für Textilchemie