

Programm zum Abituriententag am 13. Januar 2009

Sonderveranstaltungen

Chemie

✧ Infostand der Fachschaft Chemie und des Jungchemikerforums Würzburg

09:00 - 15:00 Foyer / Zentralbau Chemie, Am Hubland, Fachschaft Chemie

Informationen der Fachschaft und des Jungchemikerforums zu den Studiengängen Chemie und Technologie der Funktionswerkstoffe mit Erfahrungsberichten von Studierenden, nützlichen Detailinformationen, Berufsbildern und -aussichten, u.v.m. Zwischen 11 und 12 Uhr Möglichkeit zum Gespräch mit dem Fachstudienberater Chemie, Prof. Dr. W. Schenk.

✧ Vorstellung der Studiengänge

12:00 - 13:00 HS A / Zentralbau Chemie, Am Hubland, I. Fischer

Vorstellung der Studiengänge Chemie, Technologie der Funktionswerkstoffe und Biochemie

Nobelpreisträger-Ausstellung

ganztägig Foyer / Zentralbau Chemie, Am Hubland

Technologie der Funktionswerkstoffe

✧ Abituriententag

09:00 - 10:30 Erdgeschoss / Röntgenring 11, Drach/Hilbig

Vortrag über den Studiengang Technologie der Funktionswerkstoffe und die Vorführung ausgewählter Experimente zur Herstellung und Charakterisierung von Funktionswerkstoffen.

Organisation: Lehrstuhl für Chemische Technologie der Materialsynthese (Frau Dr.-Ing. A. Hilbig) und Lehrstuhl für Experimentelle Physik VI (Herr Dr. V. Drach).

✧ Infostand der Fachschaft Chemie

09:00 - 15:00 Foyer / Zentralbau Chemie, Am Hubland, Fachschaft Chemie

Informationen der Fachschaft zu den Studiengängen Chemie und Technologie der Funktionswerkstoffe mit Erfahrungsberichten von Studierenden und nützlichen Detailinformationen. Zwischen 11 und 12 Uhr Möglichkeit zum Gespräch mit dem Fachstudienberater Chemie, Prof. Dr. W. Schenk.

Pharmazie

✧ Doping im Leistungssport

13:00 - 14:00 SE 217 / Institut Pharmazie/Lebensmittelchemie, Unger

✧ Infostand der Fachschaft Pharmazie

09:00 - 15:00 Foyer / Zentralbau Chemie, Am Hubland, Fachschaft Pharmazie

Informationen der Fachschaft zum Studiengang Pharmazie mit Erfahrungsberichten von Studierenden und nützlichen Detailinformationen.

Reguläre Veranstaltungen

Chemie

Einführung in die Biochemie

08:00 - 09:00 HS A101 / Biozentrum, Am Hubland, U. Fischer

Experimentalchemie

10:00 - 11:00 HS 1 / Naturwissenschaftlicher Hörsaalbau, Am Hubland, Braunschweig/Tacke

Konzepte der Allgemeinen und Anorganischen Chemie

11:00 - 12:00 HS A / Zentralbau Chemie, Am Hubland, Radius

Organische Chemie für Studierende der Medizin, der Biomedizin, der Zahnmedizin und der Ingenieur- und Naturwissenschaften

08:00 - 09:00 HS 1 / Naturwissenschaftlicher Hörsaalbau, Am Hubland, Krüger

Thermodynamik, Kinetik, Elektrochemie

08:00 - 10:00 HS A / Zentralbau Chemie, Am Hubland, Fischer/Engel

Technologie der Funktionswerkstoffe

Organische Chemie für Studierende der Medizin, der Biomedizin, der Zahnmedizin und der Ingenieur- und Naturwissenschaften

08:00 - 09:00 HS 1 / Naturwissenschaftlicher Hörsaalbau, Am Hubland, Krüger

Lebensmittelchemie

Grundlagen der Lebensmittelchemie II

08:00 - 09:00 SE 217 / Institut Pharmazie/Lebensmittelchemie, Am Hubland, Valotis

Spezielle Lebensmittelchemie I

09:00 - 10:00 SE 217 / Institut Pharmazie/Lebensmittelchemie, Am Hubland, Valotis

Verpackung und Migration - Einfluss von Verpackungsmaterialien auf die Lebensmittelqualität und -sicherheit

10:00 - 11:00 SE 217 / Institut Pharmazie/Lebensmittelchemie, Am Hubland, Valotis

Pharmazie

Chemie für Pharmazeuten I (Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe)

11:00 - 12:00 HS C / Zentralbau Chemie, Am Hubland, Sotriffer

15:00 - 17:00 HS C / Zentralbau Chemie, Am Hubland, Sotriffer