



Brennt Ihr für die Chemie? LV-Evaluierung und Informationsveranstaltungen im SoSe 2024

Liebe Studierende!

Gute und umfassende Information ist uns ein wichtiges Anliegen! Darum möchten wir Sie auf 3 wichtige Ereignisse in diesem Sommersemester aufmerksam machen.

(1) Evaluierung der Lehrveranstaltungen der Fakultät für Chemie

Durch die **anonyme Teilnahme** an der LV-Evaluierung insbesondere die Beantwortung der **10 Fragen im fakultätsspezifischen Teil** erhalten Sie die **Möglichkeit**, den Lehrenden und uns **Ihre Meinung zu den von Ihnen besuchten Lehrveranstaltungen mitzuteilen**. Dafür gibt es neue Evaluierungsbögen für Vorlesungen (VO), Vorlesungen mit Übung (VU), Übungen & Seminare (UE & SE) sowie Praktika (PR).

Wir sind an Ihrer Meinung sehr interessiert und hoffen auf eine rege Teilnahme!

(2) Informationsveranstaltung zum neuen Bachelor Chemie

Im WiSe 2024 wird ein neues Curriculum für den Bachelor Chemie in Kraft treten. Sie werden vermutlich viele Fragen haben, wie sich diese Umstellung auf Sie und Ihr Studium auswirkt, ob Sie im alten Curriculum weiter studierenden sollten oder sich besser gleich unterstellen.

All diese Fragen möchten wir Ihnen **am 09.04.2024 ab 18:15 Uhr im Carl Auer von Welsbach Hörsaal** beantworten.

(3) Informationsnachmittag zu den Masterstudien der Chemie

Wir laden Sie herzlich ein **am Donnerstag, 16.05.2024, ab 17:00 Uhr im Carl Auer von Welsbach Hörsaal** alle Details zu den Masterprogrammen der Chemie zu erfahren. Dieses Semester legen wir auch einen Focus auf die auslaufenden Masterstudien. **Im Anschluss** werden Sie die Möglichkeit erhalten, die Arbeitsgruppen der Fakultät - die Personen und Forschungsbereiche - kennenzulernen, weil das für ihre Entscheidungsfindung in Bezug auf Forschungspraktika, Bachelor- und Masterarbeiten interessant sein kann.

Wo ? Bei Schönwetter **im OC-Hof sonst im Foyer des Carl Auer von Welsbach Hörsaals**). Natürlich ist ihre Studienprogrammleitung und die StV mit dabei um alle Fragen zu beantworten.

Beste Grüße

Angelika Menner, Günter Trettenhahn und Clemens Schmetterer
SPL Chemie