



Köln, 11.07.2019

**Mathematisch-
Naturwissenschaftliche
Fakultät**

Prof. Dr. Uwe Ruschewitz

Department für Chemie

**Institut für Anorganische
Chemie**

Ankündigung einer Sonderveranstaltung im Rahmen des Studium Integrale (MN-C-SI: 2 Leistungspunkte) Bachelorstudiengang Chemie

Chemiewirtschaft I
Wie funktioniert eigentlich die chemische Industrie?
Frank Schneider

Die überwiegende Zahl der Absolventen in den Studiengängen für Chemie und Biochemie startet eine Karriere in der chemischen Industrie. Deshalb ist es das Ziel der Veranstaltung, den Teilnehmern einen Überblick über die Zahlen und Fakten des Marktes und der Marktteilnehmer zu geben. Ihnen soll Hilfestellung angeboten werden, Unternehmen und Geschäftsbereiche realistisch einzuschätzen und damit die eigene Karriere besser planen zu können.

Weitere Stichworte sind:

- Die aktuelle Situation für Chemiker in der chemischen Industrie
- Der Markt (Chemiekonjunktur, Standorte, Industriezweige, Globalisierung, Auswirkungen von Krisen und sonstigen Ereignissen, wie z.B. Brexit)
- Die Unternehmen (Sparten, Geschäftsbereiche, Großunternehmen, Mittelstand etc.)

Termine:

Mi 4.9.2019, Do 5.9.2019, jeweils von 13:00 – 17:00 Uhr (s.t.) inkl. 15 min Pause
Ort: R. 414, Institut für Anorganische Chemie (blaue Etage)

Fr 6.9.2019, 9:00 – 17:00 Uhr: 3. Seminartag inkl. Exkursion
Ort: IMCD, Konrad-Adenauer-Ufer 41-45, 50668 Köln (inkl. Lunch)

Anmeldung: im Bachelorprüfungsamt bis 16.8.2019

**Zur Anmeldung sollte eine einseitige Begründung verfasst werden, warum die
Thematik für den Bewerber / die Bewerberin von besonderem Interesse ist.**

Bitte beachten Sie:

- In diesem Teilmodul kann keine Prüfung abgelegt, sondern nur eine Teilnahmebestätigung erworben werden.
- Das Seminar ist auf 20 Teilnehmer beschränkt. Sollten sich mehr als 20 Teilnehmer anmelden, erfolgt die Zulassung durch ein Losverfahren.

Telefon: 0221 470 3285

Telefax: 0221 470 3933

E-mail: uwe.ruschewitz@uni-koeln.de
<http://www.uni-koeln.de/iruschewitz>