



Köln, 28.11.2022

**Mathematisch-
Naturwissenschaftliche
Fakultät**

Prof. Dr. Uwe Ruschewitz

Department für Chemie

**Institut für Anorganische
Chemie**

Ankündigung einer Seminarveranstaltung 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 Absolvent:innen in den Studiengängen für Chemie und Biochemie startet eine Karriere in der chemischen Industrie. Deshalb ist es das Ziel der Veranstaltung, den Teilnehmer:innen einen Überblick über die Zahlen und Fakten des Marktes und der Marktteilnehmer:innen zu geben. Den Studierenden 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:innen 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: Mo 27.02.2023, Di 28.02.2023
jeweils von 9:00 – 17:00 Uhr (s.t.) inkl. Mittagspause
Exkursion zum IMCD Pharma Labor am 28.02.2023 (nachmittags)

Ort: wird noch bekannt gegeben

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

Anmeldung inkl. Begründung per Email an ac226@uni-koeln.de bis **10.02.2023**

Bitte beachten Sie:

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

Wichtig: Der Kurs kann nur von Ihnen belegt werden, wenn zeitgleich keine Pflichtveranstaltungen oder Klausuren stattfinden, an denen Sie teilnehmen wollen.