



**myGÖCH**  
Jungchemikerforum der  
Gesellschaft Österreichischer  
Chemiker.



Erstes Seminar der Vortragsreihe

# Karrieren nach dem Chemiestudium

6. Mai 2008

18:30 c.t. Chemie Hörsaal

(Getreidemarkt 9, Chemiehochhaus 1.Stock)

Die Vortragsreihe „Karrieren nach dem Chemiestudium“ ist die erste Aktivität des Wiener Standortes von **myGÖCH**, dem Jungchemikerforum der Gesellschaft österreichischer Chemiker (GÖCH). Die Seminarreihe richtet sich sowohl an Studenten, die Entscheidungshilfen für Ihre weiteren Entwicklungsschritte benötigen, als auch an Schüler, die sich einen Überblick über die Berufsmöglichkeiten nach einem eventuellen Chemiestudium machen wollen.

## Programm

### **myGÖCH – Das Jungchemikerforum der GÖCH stellt sich vor!**

Vorstellung der Aktivitäten der im Jänner 2008 gegründeten Arbeitsgruppe der GÖCH für Mitglieder unter 35.

### **Vortrag**

**DI Dr. Mathias Ferenc (Fa. Nabriva, Wien)**

und

**DI Dr. Marko Susnik (Wirtschaftskammer)**

Die beiden Absolventen der Studienrichtung technische Chemie an der TU-Wien, werden über die Entwicklung Ihrer Karriere referieren, beschreiben was Sie an Ihren jetzigen Arbeitsplatz geführt hat und welche Faktoren dafür entscheidend waren. Anschließend können in entspannter Atmosphäre Fragen gestellt werden.

### **Kurzvorstellung der Vortragenden:**

*DI. Dr. techn. Mathias Ferencic*

Studium der Chemie an der TU-Wien. Anschließend Diplomarbeit unter Prof. Christian Noe in Frankfurt. Rückkehr für die Dissertation an die TU-Wien in die Forschungsgruppe von Prof. Knollmüller. Postdoc Aufenthalt bei Prof. Albert Eschenmoser an der ETH Zürich und am Scripps Research Institut in San Diego. Arbeitet nun als Laborleiter bei der Firma Nabriva in Wien.

*DI. Dr. techn. Marko Susnik*

Absolvent der TU-Wien. Diplomarbeit und Dissertation am Institut für Angewandte Synthesechemie in der Arbeitsgruppe von Prof. Stanetty. Arbeitet nun bei der Wirtschaftskammer Österreichs und ist dort für Fragen im Zusammenhang mit REACH (**R**egistration, **E**valuation, **A**uthorisation of **C**hemicals), die EU Chemikalienverordnung, zuständig.