



Begrüßung der Elite in chemischer Synthese und Katalyse

Die ersten Studenten des internationalen Elitestudiengang M.Sc. **Synthesis and Catalysis**, kurz **SynCat**, wurden an der Universität Regensburg offiziell begrüßt.



Studenten des Masters-Elitestudiengang SynCat zusammen mit dem Vizepräsidenten für Lehre der Universität Regensburg, Prof. Dr. Korber, und Prof. Dr. Oestreich, Einstein Professor für Synthese und Katalyse an der TU Berlin

Mit Beginn des Wintersemesters 2016 hat der Masters Elitestudiengang SynCat seine Arbeit an der Fakultät für Chemie und Pharmazie der Universität Regensburg aufgenommen. Das vollständig in englischer Sprache angebotene Studienprogramm bietet besonders qualifizierten Studierenden eine intensive Ausbildung in den Kernfächern der Chemie: Synthese und Katalyse. In Vorlesungen, Kleingruppenseminaren und praktischen Kursen werden neueste Methoden forschungsnah vermittelt. Der Vizepräsident für Lehre der Universität Regensburg, Herr Prof. Dr. Korber, hieß die ersten SynCat Elitestudenten im Rahmen einer internationalen Vortragsreihe willkommen.

Die internationale Ausrichtung ist ein wichtiger Bestandteil des SynCat Studiengangs. Ein Auslandsaufenthalt ist integraler Bestandteil des Lehrprogramms. Studierende erwerben theoretische Kenntnisse und praktische Fähigkeiten, die sie optimal auf anspruchsvolle Forschungsaufgaben in allen Bereichen der Chemie und Materialwissenschaften vorbereiten. Das dabei erworbene Wissen wird zur kreativen Lösung von spezifischen Fragestellungen im Forschungskontext genutzt und so aktiv verfügbar. Zugleich erreichen alle Absolventen das Niveau Fachenglisch C1 als wichtige Voraussetzung für eine Tätigkeit im internationalen Umfeld. Das Studienangebot richtet sich an deutsche und internationale Bewerber, die bereits in einem wissenschaftlich orientierten B.Sc.-Studiengang Chemie sehr gute Leistungen nachgewiesen haben und sich nun auf höchstem Niveau spezialisieren möchten. Mit dem Studienangebot soll der Anteil internationaler Studierender und Studenten anderer deutscher Hochschulen an der UR erhöht werden.

Mit der Einrichtung des Elitestudiengangs Master of Science, Advanced Synthesis & Catalysis durch das Elitenetzwerk des Bayerischen Kultusministeriums bietet die Universität Regensburg eine fokussierte und internationale Ausbildung im Bereich der modernen Synthese- und Katalysechemie an. Bewerbungsschluss für die Aufnahme des Studiums zum Sommersemester 2017 ist der 1. Dezember 2016, für das Wintersemester 2017/18 der 30. Juni 2017.

Prof. Dr. Burkhard König
Universität Regensburg
Institut für Organische Chemie
Telefon: 0941/943-4576
E-Mail: burkhard.koenig@chemie.uni-regensburg.de