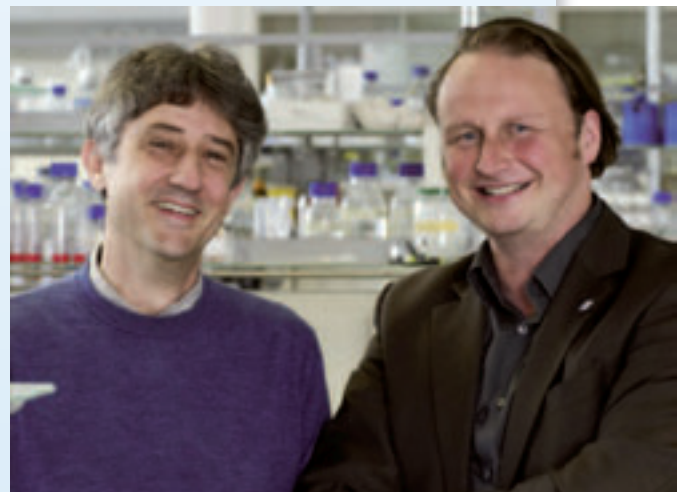


# Graduiertenschule »Konstanz Research School Chemical Biology«

- › 2007 im Rahmen der ersten Förderphase der Exzellenzinitiative gegründet
- › Aufklärung physiologischer Vorgänge auf molekularer und atomarer Ebene mittels interdisziplinärer Ansätze an der Schnittstelle von Biologie und Chemie
- › Beteiligte Fachbereiche: Biologie, Chemie, Informatik und Informationswissenschaft
- › Aktuell rund 100 beteiligte Doktorandinnen und Doktoranden
- › Bislang rund 20 abgeschlossene Promotionen
- › Halbjährliche Stipendienausschreibung (im Dezember und Juni eines Jahres)
- › Einführung doppelter Promotionsabschlüsse mit internationalen Partnerinstitutionen
- › Unterstützung weiblicher Promovierender beim Einstieg in die wissenschaftliche Karriere
- › Internationale Rekrutierung durch englischsprachigen Master-Studiengang »Life Science«
- › Durch Fast Track-System fließender Übergang für Master-Studierende in Graduiertenschule möglich
- › Anteil der Promovierenden mit Konstanzer und auswärtigem Abschluss je 50 Prozent
- › 30 Prozent internationale Promovierende
- › zirka 50 Prozent Doktorandinnen
- › Sprecher: Prof. Dr. Andreas Marx und Prof. Dr. Martin Scheffner

**Prof. Dr. Andreas Marx und Prof. Dr. Martin Scheffner, die Sprecher der Graduiertenschule »Chemische Biologie«:**

*»Wir freuen uns sehr, unter den hervorragenden Bedingungen der Exzellenzinitiative die Attraktivität unseres Promotionsprogramms weiter ausbauen zu können, und danken allen, die dazu beigetragen haben. Insbesondere wollen wir durch den erfolgreichen Master-Studiengang »Life Science«, der künftig englischsprachig angeboten wird, bereits Bachelor-Absolventinnen und -Absolventen auf internationaler Ebene ansprechen und über das Konstanzer »Fast Track«-System einen fließenden Übergang in die Graduiertenschule eröffnen.«*



Obrigado · நன்றி · Gracias · teşekkür ederim · terima kasih



# Graduiertenschule »Entscheidungswissenschaften«

- › Beginn am 1. November 2012
- › Entscheidungsbildung als zentraler Forschungsbereich und Eckpfeiler der Sozialwissenschaften
- › Analyse des menschlichen Entscheidungsverhaltens und seiner Auswirkungen auf kollektive Prozesse in Politik, Ökonomie und Gesellschaft
- › Beteiligte Fächer: Politikwissenschaft, Psychologie, Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Soziologie und Statistik
- › Bündelung von Perspektiven der einzelnen sozialwissenschaftlichen Disziplinen
- › Vier eng vernetzte Forschungsschwerpunkte Behavioural Decision Making, Intertemporal Choice and Markets, Political Decisions and Institutions und Information Processing and Statistical Analysis
- › Aufnahme von jährlich etwa 20 Doktorandinnen und Doktoranden
- › Ausbau der Masterprogramme der beteiligten Disziplinen für einen fließenden Einstieg in das Promotionsprogramm der Graduiertenschule
- › Sprecher: Prof. Dr. Leo Kaas

**Prof. Dr. Leo Kaas, Sprecher der Graduiertenschule »Entscheidungswissenschaften«:**

»Wir werden nun mit voller Kraft an die internationale Rekrutierung bestqualifizierter Bewerberinnen und Bewerber gehen, so dass die Doktorandenausbildung so schnell wie möglich beginnen kann. In der Graduiertenschule »Entscheidungswissenschaften« wird eine spannende Mischung unterschiedlicher Fachrichtungen zusammenkommen, angefangen bei der Politikwissenschaft über Psychologie und Wirtschaftswissenschaften bis hin zu Informatik, Soziologie und Statistik. Ich bin sowohl über das Zustandekommen der Graduiertenschule als auch über die damit verbundene Stärkung des Schwerpunktthemas Entscheidungswissenschaften an der Universität Konstanz überglücklich und danke allen, die dabei mitgeholfen haben.«

