



STAEDTLER STIFTUNG

STAEDTLER STIFTUNG vergibt hochdotierte Promotionspreise Zehn Doktoranden erhalten insgesamt 35.000,- €

Auch im Jahr 2006 zeichnete die STAEDTLER STIFTUNG zehn Doktoranden der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg für ihre hervorragenden Leistungen aus. Die Preisträger erhielten für Ihre Arbeiten jeweils einen Betrag in Höhe von 3.500,-€

Die Doktoranden und deren Themen im Überblick:



**Dr. Alexander Deeg –
Theologische Fakultät:**
Predigt und Derascha
Homiletische Textlektüre im
Dialog mit dem Judentum

**Dr. Jan Christopher
Schuhr – Juristische Fakultät:**
Rechtsdogmatik als
Wissenschaft - Rechtliche
Theorien und Modelle

**Dr. Jonathan Jantsch –
Medizinische Fakultät:**
Intrazelluläre Aktivitäten von
Salmonella enterica Serovar

Typhimurium in murinen dendritischen Zellen aus dem Knochenmark

Dr. Andreas Blum – Philosophische Fakultät II:
Etymologische Erklärungen in alfonsinischen Texten

Dr. Tobias Henrik Jäger – Naturwissenschaftliche Fakultät I:
Existenz und Struktur seltsamer nicht-chaotischer Attraktoren

Dr. Christian Lauterbach – Naturwissenschaftliche Fakultät II:
SUC1- und SUC3-Saccharosetransporter aus Arabidopsis thaliana und Plantago
major: Analyse der physiologischen Bedeutung und des interzellulären Transports

Dr. Martin Klarner – Technische Fakultät:

Hybride, pragmatisch eingebettete Realisierung mittels Bottom-Up-Generierung in einem natürlichsprachlichen Dialogsystem

Dr. Karsten Kolk – Technische Fakultät:

Automatische 3D-Rissfort-Schrittssimulation unter Berücksichtigung von 3D-Effekten und Anwendung schneller Randelementformulierungen

Dr. Hildegard Zeilinger – Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät:

Wettbewerbsorientierte Steuerungsansätze zur Verbesserung regionaler Handlungskompetenz und Standortqualität

Synergiepotenziale zwischen dem Neuen Steuerungsmodell in Verwaltungsbehörden und dem Regionalmanagement auf Kreisebene

Dr. Roland Zimmermann – Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät:

Agentenbasiertes Supply Network Event Management