



STAEDTLER STIFTUNG

Die STAEDTLER STIFTUNG hat im Jahr 2003 zum fünften Mal zehn Doktoranden der Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg für ihre hervorragenden Leistungen geehrt. Die Preisträger freuten sich jeweils über Gelder von je 3.500,-- € für herausragende Leistungen bei den Dissertationen.

Die Doktoranden und deren Themen im Überblick:



**Dr. theol. Haringke Fugmann –
Theologische Fakultät:**
Unsere Ahnen konnten Berge
versetzen

**Dr. jur. Almuth Werner –
Juristische Fakultät:**
Die Zustiftung – eine
rechtsdogmatische
Untersuchung unter besonderer
Berücksichtigung
aufsichtsrechtlicher
Genehmigungsvorbehalte und

Anzeigepflichten

Dr. med. Dominik Georg Friedrich Wolf – Medizinische Fakultät:

Die Tumor Nekrose Faktor α (TNF α) – induzierte Expression von Adhäsionsmolekülen in der Leber der Maus wird über den TNF-Rezeptor 1 (p55) reguliert – Bedeutung für die Cancanavalin A-induzierte Hepatitis.

Dr. phil. Hisashi Miyakawa M.A. Tokorozawashi Shimotomi – Philosophische Fakultät I und II / EWF:

Die Grundzahlwörter im ältesten indischen Literaturwerk, dem Rigveda

Dr. Claus Heerlein – Naturwissenschaftliche Fakultät:

Radiative Rekombination im Elektronenkühler: Numerische Analyse im Phasenraum

Dr. Holger Ludwig – Naturwissenschaftliche Fakultät:

Die Rolle von CcpA bei der Verknüpfung von Kohlenstoff- und Stickstoff-Stoffwechsel in *Bacillus subtilis*

Dr. Monika Schenk – M.A. WiSo:

Effiziente Steuersysteme und internationaler Steuerwettbewerb

Dr. Hans Robert Weggenmann – WiSo:

Einordnungskonflikte bei Personengesellschaften im Recht der deutschen
Doppelbesteuerungsabkommen unter besonderer Berücksichtigung des OECD-
Partnership-Reports 1999

Dr.-Ing. Christof Rezk-Salama – Technische Fakultät:

Techniken der Volumenvisualisierung auf universell einsetzbarer Graphik-Hardware

Dr.-Ing. Andreas Paul Fröba – Technische Fakultät:

Simultane Bestimmung von Viskosität und Oberflächenspannung transparenter
Fluide mittels Oberflächenlichtstreuung