



STAEDTLER STIFTUNG

In diesem Jahr ehrte die STAEDTLER STIFTUNG bereits zum 11. Mal in Folge zehn Doktoranden der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg. Für ihre außerordentlichen universitären Leistungen erhielten diese ein attraktives Preisgeld in Höhe von jeweils 3.500,- €. Überreicht wurden die hochdotierten Promotionspreise in einem feierlichen Rahmen am 15. Oktober 2009 am Hauptsitz der STAEDTLER Unternehmensgruppe in Nürnberg.



Die Doktoranden und deren Themen im Überblick:

Dr. Christofer Zwanzig – Philosophische Fakultät:

Konstruktion, Wandel und Verschriftlichung von klösterlichen Gründungsmythen in Franken während des Früh- und Hochmittelalters. Das Beispiel der Klöster Heidenheim, Solnhofen, Ansbach und Kitzingen

Pfarrer Dr. Gerhard Peter Gronauer – Theologische Fakultät:

Die Wahrnehmung des Staates Israel im westdeutschen Protestantismus von 1948 bis 1972 unter Berücksichtigung der evangelischen Publizistik

Dr. Phillip W. Brunst – Juristische Fakultät:

Anonymität im Internet - rechtliche und tatsächliche Rahmenbedingungen

Dr. Petra Luksch – Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät:

U.S.-Cross-Border-Leasing – Transaktionen mit kommunaler Beteiligung - Ein Beitrag zum
Recht der öffentlichen Sachen

Publikation unter dem Titel:

U.S.-Cross-Border-Leasing-Transaktionen deutscher Kommunen – Ein Beitrag zum
Recht der öffentlichen Sachen

Dr. Torben Schubert – Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät:

New Public Management und Leistungsmessung im deutschen Forschungssektor:
Theorie, Umsetzung und Wirkungsanalyse

Publiziert unter dem Titel:

New Public Management an deutschen Hochschulen – Strukturen, Verbreitung und Effekte

Dr. Julia Knabl – Medizinische Fakultät:

Untersuchungen zur Modulation der spinalen Nociception durch Isoformen des
Aminobuttersäure (GABAA)-Rezeptors

Dr. Sabine Schneider – Naturwissenschaftliche Fakultät:

Charakterisierung der Genfamilie für Inositoltransporter aus *Arabidopsis thaliana*

Dr. Florian Beuerle – Naturwissenschaftliche Fakultät:

Synthese sphärisch wohldefinierter (60) Fülleren Mehrfachaddukte mit bis zu 4
unabhängig
adressierbaren Addendenzonen

Dr.-Ing. Björn Backes – Technische Fakultät:

Mikrostruktureller Einfluss auf das Indentierungsverhalten bei metallischen
Werkstoffen - Experiment und Simulation –

Dr.-Ing. Johannes Kiefer – Technische Fakultät:

Nichtlineare optische Spektroskopie zur Diagnostik von Verbrennungsvorgängen