



STAEDTLER STIFTUNG

Im Jahr 2010 ehrte die STAEDTLER STIFTUNG bereits zum 12. 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 14. Oktober 2010 am Hauptsitz der STAEDTLER Unternehmensgruppe in Nürnberg.



Doktoranden und Themen im Überblick

Dr. Nadine Christina Böhm – Philosophische Fakultät:

Sakrales Sehen: Strategien der Sakralisierung in populären Filmen um die Jahrtausendwende

Dr. Christiane Müller - Philosophische Fakultät:

Barbarus quid significaverit – Vom Umgang mit Fremdvölkern an Traians- und Marcussäule

Dr. Tobias Lock – Rechtswissenschaftliche Fakultät:

„Das Verhältnis zwischen dem EuGH und internationalen Gerichten“



STAEDTLER

STIFTUNG

Dr. Heiko Leitl – Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät:

Maßnahmen zur Sicherung des Umsatzsteueraufkommens – Eine Untersuchung zur Reformbedürftigkeit und Reformfähigkeit des gegenwärtigen Systems der Umsatzsteuererhebung in Deutschland im europäischen Kontext

Dr. Natascha Alexandra Nisic – Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät:

Determinanten und Konsequenzen beruflich bedingter regionaler Mobilität im Kontext von Partnerschaft und Haushalt

Dr. Stella Wassermann – Medizinische Fakultät:

Beta-Catenin reguliert die Expression des Zellzyklus-Inhibitors p16ink4a in humanen kolorektalen Karzinomen

Dr. Stephan Geier – Naturwissenschaftliche Fakultät:

Heiße unterleuchtkräftige Sterne unter der Lupe: Chemische Zusammensetzung, Rotation, Umlaufbahnen und Massen ihrer unsichtbaren Begleiter

Dr. Christoph Hesse – Naturwissenschaftliche Fakultät:

Der Reaktionsverlauf der frühen Hydratation von Portlandzement in Relation zur Temperatur

Dr. Anja Borsdorf – Technische Fakultät:

Adaptive Filterung zur Rauschreduktion in der Röntgen-Computertomographie

Dr. Ulrich Fecker – Technische Fakultät:

Verfahren zur Codierung von Mehrkamera-Videosignalen