

Agrar- und Umweltwissenschaftliche Fakultät

Doktorandentag am 16. und 17. Februar 2006



Name	Promotionsgebiet	Thema
Modet Georgei	Siedlungsgestaltung und ländliche Bauwerke	Solararchitektur am Beispiel einer Feriensiedlung in Ägypten
Stefanie Bast	Siedlungsgestaltung und ländliche Bauwerke	Perspektiven regionaler Orientierungen in Architektur-, Stadt- u. Siedlungsentwicklung ländlich strukturierter Räume Nordeuropas spezifischer Auswirkungen unter Einbezug von "Lokalen-Agenda 21- Programmen"
Alexander Born	Geodäsie und Geoinformatik	Geodätische Positionierungsmethoden in ad-hoc-Sensornetzen
Ahmad Al-Hassideh	Geodäsie und Geoinformatik	Untersuchungen zu Landnutzungsänderungen mittels Fernerkennungsmethoden
Elena Heilmann	Bodenkunde	Zusammenhang zwischen räumlicher Heterogenität von Bodeneigenschaften und Pflanzeninhaltsstoffen
Anett Gefromm	Ernährungsphysiologie und Tierfütterung	Die Silierung von Körnern der großsamigen Leguminosen als Verfahren der Konservierung und der Verbesserung ihres ernährungsphysiologischen Wertes für Monogastrier
Christine Rüter	Landwirtschaftliche Betriebslehre und Management	Qualität der landwirtschaftlichen Fachberatung und ihre Steuerung
Tilo Haustein	Baustoffkunde - Holz/Holzschutz	Möglichkeiten und Grenzen zerstörungssarmer Prüfmethode zur Diagnose insektenbefallener Hölzer in kulturhistorischen Gebäuden unter besonderer Berücksichtigung des Gewöhnlichen Nagekäfers, des Gescheckten Nagekäfers sowie holzbewohnender Buntkäferarten
Eyad Alabsi	Grünland und Futterbau	Extensive Weidewirtschaft auf Dauergrünland der in Nordostdeutschland vorhandenen Grünlandtypen Teilergebnis: Die Schmackhaftigkeit von Grassorten und Grasarten; ein Experiment mit Schafen
Antje Bernier	Siedlungsgestaltung und ländliche Bauwerke	Internationale Bauausstellungen in Deutschland von 1901-2003 Hansestadt Wismar 2008
Muhamad Ayas Harfosh	Baukonstruktionen und Bauphysik	Empfehlungen für den Bau energetisch optimierter Gebäude in Syrien auf Basis der hygrothermischen Simulation und unter Berücksichtigung der syrischen Randbedingungen
Helge Plath	Siedlungsgestaltung und ländliche Bauwerke	Lebenszyklusübergreifendes Energiemanagement mit Hilfe von dynamischen Simulationswerkzeugen und umfassender Datenbasis
Martina Nadansky	Siedlungsgestaltung und ländliche Bauwerke	Architekturvermittlung an Kinder und Jugendliche
Nabil Hasan	Siedlungsgestaltung und ländliche Bauwerke	Ökologisches Bauen in der Region Assuan/Südägypten
Jenny Haide	Baubetriebswirtschaft	Methode zur Ermittlung und Anpassung betrieblich ermittelter Zielwerte Stammdaten für ein betriebliches Controllingssystem mit Hilfe der Multimomentaufnahme zur Ermittlung und Quantifizierung von Einflussgrößen
Christian Noß	Kulturtechnik	Strömungscharakterisierung naturnaher Gewässerabschnitte mittels ADV- und Tracermessungen
Christian Schlamkow	Küstenwasserbau	Vergleichende Untersuchungen zur Aussagefähigkeit von Seegangsvorhersageverfahren
Frank Weichbrodt	Küstenwasserbau	Bemessung von Holzpfählen im Küstenwasserbau
Cornelia Schmidt	Landwirtschaftliche Betriebslehre und Management	Praxis und Institutionalisierung von Evaluation ländlicher Entwicklungsprogramme in Deutschland
Arnd Nenstiel	Landwirtschaftliche Betriebslehre und Management	Erfolgsfaktoren für Unternehmen in europäischen Pflanzenschutzmärkten
Thomas Geick	Landwirtschaftliche Verfahrenstechnik	Untersuchungen zur Hydrolyse von Getreide-Ganzpflanzensilage
Christian Knitter	Landwirtschaftliche Verfahrenstechnik	Untersuchungen zur Cellulasegewinnung aus Penicillium-SPP für die enzymatische Hydrolyse
Marc-Oliver Aust	Bodenkunde	Bindungs- und Transportverhalten von Antibiotika in Böden in Gegenwart von kolloidalen organischen Substanzen
Thomas Heinzl	Baukonstruktionen und Bauphysik	Ökologische, ökonomische und qualitative Bewertung und Optimierung von Gebäuden über den gesamten Lebenszyklus
Heiko Winkler	Baukonstruktionen und Bauphysik	Energiebilanz von Gebäuden - Vergleich von Messungen und rechnerischer Simulation
Britta Rosenau	Baukonstruktionen und Bauphysik	Nachweis der Gebrauchstauglichkeit von direkt beputzten Außenwänden in Holzrahmenbauweise
Thomas Ackermann	Baukonstruktionen und Bauphysik	Einfluss von instationären Klimarandbedingungen bei Wärmebrücken - Entwicklung von Hilfswerten
Roland Rudophi	Baukonstruktionen und Bauphysik	Untersuchung von komplexen Wärmebrückenproblemen mit Hilfe eines speziellen numerischen Verfahrens
Bärbel Tiemeyer	Bodenphysik und Ressourcenschutz	Hydrologische Analyse und Management von Dränflächen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge in Oberflächengewässer