

## Fakultätspreis 2008 Vorschläge der Fakultäten

Fakultät	Name, Vorname, Anschrift	Titel der Dissertation	Doktorvater
<b>Theologie</b>	Wetz, Christian	Anthropologische und religionsgeschichtliche Untersuchungen an Joseph und Aseneth	Prof. Dr. Dieter Sänger Theol. Fakultät
<b>Rechtswissenschaft</b>	Willsch, Natalie Hamburg	Hellmuth Mayer – vom Verteidiger im Hitler-Prozess 1924 zum liberal konservativen Strafrechtswissenschaftler. Das vielseitige Leben und Werk des Kieler Strafrechtlehrers	Prof. Dr. Heribert Ostendorf Juristisches Seminar
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>	Barrot, Christian Hamburg	Essays zur Diffusion von Innovationen im Digitalen Zeitalter	Prof. Dr. Dr. h. c. Sönke Albers
<b>Medizin</b>	Linkermann, Andreas Kiel	Proteomanalyse von Interaktionspartnern der prolinreichen, zytoplasmatischen Region des Fas Liganden	Prof. Dr. Ottmar Janssen Institut für Immunologie
<b>Philosophie 1.</b>	Anders, Christina Ada Dresden	Laienlinguistische Repräsentationen zum Obersachsischen. Eine wahrnehmungsdialektologische Analyse des strukturbezogenen, inhaltsbezogenen und bedeutungsbezogenen Alltagswissens zum obersachsischen Substandard.	Prof. Dr. Markus Hundt Germanistisches Seminar
<b>Philosophie 2.</b>	Kalmring, Sven Kiel	Der Hafen von Haithabu	Prof. Dr. Claus von Carnap-Bornheim Schloss Gottorf
<b>Math.-Nat. 1.</b>	Mayer, Jörg Kiel	Modeling and Analyzing the Thalamocortical System	Prof. Dr. Heinz Georg Schuster Inst. für Theor. Physik und Astrophysik
<b>Math.-Nat. 2.</b>	Braumann, Ilka Kiel	Charakterisierung und funktionelle Analyse von Transposonen in den biotechnologisch relevanten Hyphenpilzen <i>Aspergillus niger</i> und <i>Penicillium chrysogenum</i>	Prof. Dr. Frank Kempken Botanisches Institut
<b>Agrarwissenschaften</b>	Traulsen, Imke Bordesholm	Modelling the epidemiology and control of foot and mouth disease with special emphasis on airborne spread.	Prof. Dr. Joachim Krieter Institut für Tierzucht und Tierhaltung
<b>Technik</b>	Serbay, Murat Berlin	Multilevel Modulation Formats for Optical Communication Systems Based on Direct Detention	Prof. Dr. Werner Rosenkranz Techn. Fakultät