

Dissertationspreis - gefördert durch die AKB-Stiftung (seit 2009)

(Verleihung jeweils im Folgejahr)

2021	Dr.in Marina Eckermann	Fak. für Physik	Advancing the Characterization of NeuronalCyto-Architecture by X-ray Phase-Contrast Tomography	10.000,00 €
2020	Dr. Funsho E. Fakuade	Universitätsmedizin Göttinge	An integrative and translational assessment of altered atrial electrophysiology, calcium handling and contractility in patients with atrial fibrillation	5.000,00 €
	Dr. David W. Vollmuth	Fak. für Forstwissenschaften	Die forstliche Nachhaltigkeit und der Mittelwald - Eine interdisziplinäre vegetationskundlich-forsthistorische Analyse - oder: Die pflanzensoziologisch-naturschutzfachlichen Folgen von Mythen, Macht und Diffamierungen	5.000,00 €
2019	Dr. Philipp W. Schroeder	Fak. für Mathematik und Informatik	Robustness of High-Order Divergence-Free Finite Element Methods for Incompressible Computational Fluid Dynamics	5.000,00 €
	Dr. Thorsten Wettich	PhilosophischeFakultät	Erkundungen im religiösen Raum. Verortungen religiöser Transformationsprozesse der yezidischen Gemeinschaft in Niedersachsen	5.000,00 €
2018	Dr. Johanna Eckert	Fak. für Biologie und Psychologie	The evolutionary roots of intuitive statistics	5.000,00 €
	Dr. Helge Mißbach	Fak. für Geowissenschaften und Geographie	Formation and preservation of abiotic organic signatures vs. lipid biomarkers - experimental studies in preparation for the ExoMars 2020 mission	5.000,00 €
	Dr. Maren E. Schwab	Philosophische Fakultät	Rom greifen und begreifen. Antiquarische Texte und Praktiken in	5.000,00 €

Rom von Francesco Petrarca bis Bartolomeo Marliano

2017	Dr. Merle Behr	Fak. f. Mathematik und Informatik	Finite Alphabet Blind Separation	10.000,00 €
2016	Dr. Sebastian Oriolo	Fak. für Geowissenschaften und Geographie	Tectonothermal evolution of the Sarandi del Yi Shear Zone and adjacent blocks (Uruquay): Implication for the assembly of Western Gondwana.	5.000,00 €
	Dr. Bahar S. Razavi	Fak. für Agrarwissensch.	Abiotic and biotic controls on soil enzyme activities: Vizualization, localization and processes.	5.000,00 €
2015	Dr. Martin Krenkel	Fak. für Physik	Cone-beam x-ray phase-contrast tomography for the observation of single cells in whole organs.	5.000,00 €
	Dr. Hendrik Schröder	Fak. für Chemie	Metal-Catalyzed Radical Polymerization up to High Pressure.	5.000,00 €
2014	Dr. Nadja Klein	Fak. f. Mathematik und Informatik	Bayesian Structured Additive Distributuional Regression	5.000,00 €
	Dr. Ronald P. Weber	Philosophische Fakultät	Das antagonistische Drama des Sozialismus. Peter Hacks, Heiner Müller und der Streit im literarischen Feld der DDR.	5.000,00 €
2013	Dr. Katharina Apel	Juristische Fakultät	Die kartellrechtliche Zwangslizenz im Lichte der Ökonomisierung des europäischen Wettbewerbsrechts	5.000,00 €

	Dr. Patrick Weigelt	Fak. f. Forstwissen- schaften u. Waldökologie	The Macroecology of Island Floras	5.000,00 €
2012	Dr. Harald Samuel	Theologische Fak.	Von Priestern zum Patriarchen. Redaktions- und traditionsgeschichtliche Studien zu Levi und den Leviten in der Literatur des Zweiten Tempels	4.000,00 €
	Dr. Kai Widmaier	Philosophische Fak.	Bilderwelten: Ägyptische Bilder und ägyptologische Kunst	4.000,00 €
2011	Dr. Lukasz Grabowski	Fak. f. Mathematik	On turing machines, groupoids, and Atiya problem	8.000,00 €
2010	Dr. Tobias Beck	Fak. f. Chemie	Sticky triangles: New tools for experimental phasing of biological macromolecules	4.000,00 €
	Dr. Mareike Lankeit	Medizinische Fakultät	Neue Biomarker und Multimarkerstrategien für eine optimierte Risikostratifizierung von Patienten mit Lungenembolie	4.000,00 €
2009	Dr. Ulrich Pennig	Fak. f. Mathematik	Twisted K-theory with coefficients in a C*-algebra and obstructions against positive scalar curvature metrics	4.000,00 €
	Dr. Nicole Witte	Sozialwissenschaftl. F.	Soziales Handeln von Ärztinnen und Ärzten. Eine interaktions- und biographieanalytische Studie zu niedergelassenen Medizinerinnen und Medizинern	4.000,00 €

Commerzbank-Preis		1997 - 2008	(Verleihung jeweils im Folgejahr)	
2008	Dr. Julia Gresky	Medizinische Fakultät	Ätiologie und Epidemiologie der Erkrankungen des Craniums bei der Population des bajuwarischen Gräberfeldes von Harting (Oberpfalz)	1.500,00 €
	Dr. Krzysztof Mieloch	Fak. f. Mathematik	Hierarchically linked extended features for fingerprint processing	1.500,00 €
2007	Dr. Johannes Bezzel	Theologische Fak.	Die Konfessionen Jeremias. Eine redaktionsgeschichtliche Studie	1.500,00 €
	Dr. Tom Kinzel	Fak. f. Chemie	Asymmetrische Allylierung von Carbonylverbindungen: Ursprung der Stereoselektivität und Entwicklung neuer Auxiliare	1.500,00 €
2006	Dr. Carola Werner	Fak. f. Mathematik	Nichtparametrische Analyse von diagnostischen Tests	1.500,00 €
	Dr. Jan Bulla	Wirtschaftswiss. Fak.	Application of Hidden Markov Models and Hidden Semi-Markov Models to Financial Time Series	1.500,00 €
2005	Dr. Cora Titz	Biologische Fak. (Psychologie)	Interferenzanfälligkeit bei kognitiven Leistungen im Altersvergleich: Eine kritische Betrachtung von Modellebene und Empirie	1.500,00 €
	Dr. Andreas Waschbüsch	Theologische Fak	Muster theologischer Autoritätsstiftung bei Matthias Flacius Illyricus in seinen Magdeburger Publikationen der Jahre 1548/49	1.500,00 €
2004	Dr. Michaela Fenske	Philosophische F.	Marktkultur in der frühen Neuzeit. Wirtschaft, Macht und Unterhaltung auf einem städtischen Vieh- und Jahrmarkt	2.500,00 €

2003	Dr. Reinhard Müller	Theologische Fak.	Königtum und Gottesherrschaft. Untersuchungen zur alttestamentlichen Monarchiekritik	1.500,00 €
	Dr. Ulrich Vetter	Fak f. Physik	Lanthanide-Doped Wide-Band Gap Semiconductors: Intra-4f Luminescence and Lattice Location Studies	1.500,00 €
2002	Dr. Jörg Wesche	Philosophische Fak.	Literarische Diversität. Abweichungen – Lizenzen – Spielräume: Studien zur deutschen Poesie und Poetik in der Barockzeit	2.500,00 €
2001	Dr. Nina Zimmer	Philosophische Fak.	Gemeinschaftsarbeiten um 1960. Die Idee einer überindividuellen Kunst, dargestellt unter besonderer Berücksichtigung der Gruppe SPUR (1957 – 1966)	5.000,00 DM
2000	Dr. Ralf Schwanbeck	Biologische Fak.	Die Phosphorylierung der architektonischen HMGI (Y)-Chromatinproteine: Modulation der Struktur und DNA-Bindung	5.000,00 DM
1999	Dr. Sönke Habenicht	Fak. f. Physik	Defektstrukturen und Oberflächenmorphologie auf Graphit nach Implantation niederenergetischer Ionen	5.000,00 DM
1998	Dr. Matthias Dahl	Medizinische Fakultät	Endstation Spiegelgrund – die Tötung behinderter Kinder während des Nationalsozialismus am Beispiel einer Kinderfachabteilung in Wien 1940 – 1945	5.000,00 DM
1997	Dr. Irene Kesper	Juristische Fak.	Bundesstaatliche Finanzordnung, Grundlagen, Bestand, Reform	5.000,00 DM