

Ergebnis der Sitzung der Gemeinsamen Kommission am 20. Januar 2006**Graduiertenschulen:**

Sprecherhochschule (alphabetisch nach Ort)	Titel der geplanten Graduiertenschule
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	Aachen Institute for Advanced Studies in Computational Engineering Science
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	Bonn-Aachen International Graduate School for Applied Informatics
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	Engineered Materials Unlimited
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	Medically- and Bio-Engineered Materials, Devices and Systems
Freie Universität Berlin	Graduate School of North American Studies
Humboldt-Universität zu Berlin	Berlin Graduate School of Mind & Brain
Technische Universität Berlin	Berlin Mathematical School
Universität Bielefeld	Bielefeld International Graduate School in History, Sociology and Politics
Universität Bielefeld	Graduate School of Education and Capabilities
Ruhr-Universität Bochum	Ruhr-University Research School
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn	Bonn Graduate School of Economics
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn	Graduate School in Physics and Astronomy Bonn-Cologne
Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig	International Graduate School of Metrology
Universität Bremen	Bremen International Graduate School of Social Sciences
Universität Bremen	Global Change in the Marine Realm
Technische Universität Dresden	Dresden International Graduate School for Biomedicine and Bioengineering
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Erlangen Graduate School in Advanced Optical Technologies
Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Frankfurt International Research Graduate School for Translational Biomedicine
Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Otto Stern School for Integrated PhD Education in Natural Sciences
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau	Molekulare Zellforschung in Biologie und Medizin
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau	Polymer Sciences and Microsystem Technology

Sprecherhochschule (alphabetisch nach Ort)	Titel der geplanten Graduiertenschule
Justus-Liebig-Universität Gießen	International Graduate Centre for the Study of Culture
Georg-August-Universität Göttingen	Göttinger Graduiertenschule für Geisteswissenschaften und Theologie
Medizinische Hochschule Hannover	Hannover Biomedical Research School
Universität Hannover	Multiscale Modelling and Numerical Simulation of Interface Problems in Engineering Sciences
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg	Heidelberg Graduate School of Fundamental Physics
Universität Hohenheim	Sustainable Food Systems, Life Sciences and Innovation
Universität Karlsruhe (Technische Hochschule)	Karlsruhe School of Optics & Photonics
Universität zu Köln	Graduiertenschule Biowissenschaften Köln
Johannes Gutenberg-Universität Mainz	Material Science in Mainz
Universität Mannheim	University of Mannheim Graduate School
Ludwig-Maximilians-Universität München	Graduate School of Science
Ludwig-Maximilians-Universität München	Graduate School of Systemic Neurosciences
Technische Universität München	International Graduate School of Science and Engineering
Technische Universität München	Munich Mathematical Science Center: Graduate School of Mathematical Sciences
Universität Stuttgart	Graduate School for Advanced Manufacturing Engineering
Eberhard-Karls-Universität Tübingen	Textuality & the Dynamics of Cultures
Universität Ulm	International Graduate School in Molecular Medicine Ulm
Bayerische Julius-Maximilians-Universität Würzburg	Graduate School for Life Science

Exzellenzcluster:

Sprecherhochschule (alphabetisch nach Ort)	Titel des geplanten Exzellenzclusters
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	Integrative Production Technology for High-Wage Countries
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	Ultra High-Speed Mobile Information and Communication
Freie Universität Berlin	Governance in a Globalized World
Humboldt-Universität zu Berlin	Campus Adlershof - Materials in New Light
Humboldt-Universität zu Berlin	Translating Cell Differentiation into Tissue Regeneration
Technische Universität Berlin	Human-Centric Communication Cluster
Technische Universität Berlin	Unifying Concepts in Catalysis
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn	Mathematics: Foundations, Models, Applications
Technische Universität Darmstadt	AmbientWeb - Integrating Intelligent Objects into the Fabric of Society
Technische Universität Darmstadt	Multiscale Engineering of Composites for Advanced Devices
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Engineering of Advanced Materials
Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Macromolecular Complexes
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau	Microsystems and functional materials - integrated bioinspired systems
Justus-Liebig-Universität Gießen	Cardio-Pulmonary System
Georg-August-Universität Göttingen	Haeckel Centre for Functional Biodiversity Research
Universität Hamburg	Atomically Tailored Materials and Quantum Nanoprobes
Universität Hamburg	Light and Matter
Medizinische Hochschule Hannover	From Regenerative Biology to Reconstructive Therapy (gemeinsam mit Universität Hannover: Functionalised Implants)
Medizinische Hochschule Hannover	Research Centre for Infectious Diseases - From Host-Pathogen Interactions to Clinical Applications
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg	Cellular Networks: from Analysis of Molecular Mechanisms to a Quantitative Understanding of Complex Functions
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel	Inflammation at Interfaces
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel	The Future Ocean

Sprecherhochschule (alphabetisch nach Ort)	Titel des geplanten Exzellenzclusters
Universität zu Köln	Media: Material Conditions and Cultural Practice
Universität Konstanz	Kulturelle Grundlagen von Integration
Universität Leipzig	Molecules and Cells in Tissue Regeneration
Philipps-Universität Marburg	Behring Centre for Converging Sciences
Ludwig-Maximilians-Universität München	Innovation - Tracing Patterns of Competence, Competition and Governance
Ludwig-Maximilians-Universität München	Munich Center for Integrative Protein Science
Ludwig-Maximilians-Universität München	Munich-Centre for Advanced Photonics
Ludwig-Maximilians-Universität München	Nanosystems Initiative Munich
Technische Universität München	Cognition for Technical Systems
Technische Universität München	Green Revolution II
Technische Universität München	Origin and Structure of the Universe - The Cluster of Excellence for Fundamental Physics
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hearing and its Disorders: Basic Research - Clinics - Functional Restoration
Universität Stuttgart	Simulation Technology
Eberhard-Karls-Universität Tübingen	Interdisciplinary Center for Integrative Neuroscience
Bayerische Julius-Maximilians-Universität Würzburg	Integrated Research Center for Infection, Symbiosis and Immune Surveillance
Universität Bremen	Ocean Margins (Aufstockungsantrag)
Technische Universität Dresden	From Cells to Tissues to Therapies (Aufstockungsantrag)
Georg-August-Universität Göttingen	Molecular Physiology of the Brain (Aufstockungsantrag)
Universität Karlsruhe (Technische Hochschule)	Center for Functional Nanostructures (Aufstockungsantrag)

Zukunftsprojekte:

Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen
Freie Universität Berlin
Universität Bremen
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
Universität Karlsruhe (Technische Hochschule)
Ludwig-Maximilians-Universität München
Technische Universität München
Eberhard-Karls-Universität Tübingen
Bayerische Julius-Maximilians-Universität Würzburg