



## Preisträger des „Athene Preises für Gute Lehre 2011“

Darmstadt, 15.11.2011. Die Preisträger des mit jeweils 2.000 Euro dotierten „Athene Preises für Gute Lehre“ sind:

### Fachbereichspreisträger

- **Fachbereich Architektur:** Dr. Meinrad von Engelberg und Britta Fritze für innovative Lehrkonzept des Projekts „Das deutsche Haus“
- **Fachbereich Bauingenieurwesen und Geodäsie:** Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange für sein besonderes Engagement in der Lehre und die Einwicklung und Realisierung von innovativen Lehr- und Lernformen
- **Fachbereich Biologie:** Andreas Völter für langjähriges Engagement als studentischer Tutor im Grundpraktikum „Struktur und Funktion der Organismen“
- **Fachbereich Chemie:** Prof. Dr. Markus Busch, Prof. Dr. Peter Claus, Prof. Dr.-Ing. Alfons Drochner, Prof. Dr.-Ing. Manfred Hampe, Prof. Dr.-Ing. Herbert Vogel für das langjährige Engagement bei der Realisierung der Lehrveranstaltung „Projektierung chemischer Anlagen“
- **Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik:** Prof. Dr.-Ing. Volker Hinrichsen für besonderes Engagement in der Lehre, auch sichtbar durch sehr gute Evaluationsergebnisse in allen Lehrveranstaltungen
- **Fachbereich Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften:** Prof. Dr. Jens Steffek und Regina Hagen für die innovative Lehrveranstaltung „Perspektiven für eine internationale Nuklearwaffenkonvention“ mit Exkursion zu den Vereinten Nationen und Simulation von Verhandlungen
- **Fachbereich Humanwissenschaften:** Dr. Olga Zitzelberger, Bärbel Kühner, M.A. und Sonja Frey, M.A. für das Best Practice Modell „Tutor/innenqualifizierung und -begleitung des Praxislabors des Instituts für Pädagogik“
- **Fachbereich Informatik:** Studentisches Intensiv-Mentorensystem (Ansprechpartner: Prof. Dr. Karsten Weihe) für das Best-Practice-Modell „Studentisches Intensiv-Mentorensystem“ in Zusammenarbeit mit der Fachschaft
- **Fachbereich Maschinenbau:** Fachgebiet Produktentwicklung und Maschinenelemente (Prof. Dr.-Ing. Andrea Bohn) für das innovative konzeptorientierte Prüfungskonzept des Lehrangebots „Angewandte Produktentwicklung“ und „Produktinnovation“

Referat Kommunikation  
Corporate Communications

Karolinenplatz 5  
64289 Darmstadt

Ihre Ansprechpartnerin:  
Marina Pabst  
Tel. 06151 16 - 27 50  
Fax 06151 16 - 41 28  
[pabst@pvw.tu-darmstadt.de](mailto:pabst@pvw.tu-darmstadt.de)

[www.tu-darmstadt.de/presse](http://www.tu-darmstadt.de/presse)  
[presse@tu-darmstadt.de](mailto:presse@tu-darmstadt.de)



- **Fachbereich Material- und Geowissenschaften:** apl. Prof. Andreas Klein für besonderes Engagement in der Lehre insbesondere bei der forschungsorientierten Ausbildung und bei den Praktikumsversuchen für das Fachgebiet Oberflächenforschung
- **Fachbereich Mathematik:** Prof. Dr. Martin Ziegler für besonders engagiertes Lehren, deutlich über das Deputat hinausgehendes Angebot, innovative Ansätze und neue Lehrkonzepte
- **Fachbereich Physik:** Prof. Dr. Achim Schwenk für besonders engagiertes Lehren, hohe Erreichbarkeit, Dialogbereitschaft und zusätzliches Lehrangebot
- **Fachbereich Rechts- und Wirtschaftswissenschaften:** Prof. Dr. Heribert Anzinger für besonders engagiertes Lehren im Bereich Deutsches und Europäisches Finanz- und Steuerrecht

**Athene-Hauptpreis 2011:** Das Fachgebiet Produktentwicklung und Maschinenelemente, Fachbereich Maschinenbau, unter Leitung von Prof. Dr.-Ing. Andrea Bohn für das innovative, kompetenzorientierte Prüfungskonzept für die Lehrveranstaltungen „Angewandte Produktentwicklung“ und „Produktinnovation“ (2.000 Euro)

**Sonderpreis Interdisziplinäre Lehre:** Dr. Hans-Jürgen Bär, Prof. Dr. Gerd Buntkowsky und Prof. Dr. Martin Ziegler, Fachbereich Mathematik und Chemie für die Lehrveranstaltung Mathematik für Chemiker im Format eines interdisziplinären Team Teaching (3.000 Euro)

**Sonderpreis Studienprojekte:** Anna Bruhns Mag. rer. nat., Fachbereich Humanwissenschaften für die Konzeption und Realisierung des „Personalpsychologischen Projekts“ (3.000 Euro)

**Sonderpreis Lehramt MINT:** Dr. Jens Gallenbacher, Fachbereich Informatik, für sein besonderes Engagement im Bereich Fachdidaktik der Informatik und für seine Verdienste an der Schnittstelle Schule – Hochschule (3.000 Euro)

**Sonderpreis für Gender-sensible und Diversity-gerechte Lehre:** Prof. Dr.-Ing. Stephan Rinderknecht, Fachbereich Maschinenbau, für seinen Einsatz hinsichtlich gendergerechter Sprache in Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Maschinenbau (3.000 Euro)