



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

www.tu-darmstadt.de/presse
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)