

Die wichtigsten Dissertationen 2019

Bankenkrise, islamistischer Terror und Hightech-Glas – Die Körper-Stiftung vergibt Deutschen Studienpreis für exzellente Forschung

Telefon + 49 · 40 · 80 81 92 - 150
 E-Mail dsp@koerber-stiftung.de
www.studienpreis.de
 Twitter @koerberscience

DEUTSCHER STUDIENPREIS

Informationen zum Thema:
 Nina Sökefeld

Hamburg, 25. Juli 2019. Die Preisträger des Deutschen Studienpreises 2019 stehen fest. Die drei Spitzenpreise in Höhe von je 25.000 Euro gehen an den Volkswirt Kilian Huber von der London School of Economics and Political Science, die Kommunikationswissenschaftlerin Katharina Neumann von der Ludwig-Maximilians-Universität München sowie den Materialwissenschaftler Frederik Kotz vom Karlsruher Institut für Technologie. Mit dem Deutschen Studienpreis zeichnet die Körper-Stiftung exzellente Dissertationen aus, die eine besonders hohe gesellschaftliche Relevanz haben – in diesem Jahr zu folgenden Themen:

Erster Preis in der Sektion Sozialwissenschaften

Realwirtschaftliche Auswirkungen der Bankenkrise 2008 in Deutschland: Kilian Huber hat anhand von Wirtschaftsstatistiken nachgewiesen, dass die Finanzkrise im Jahr 2008 nicht nur viele deutsche Banken traf, sondern auch die mit diesen zusammenarbeitenden Unternehmen, die kaum mehr Kredite erhielten. Dies zwang die Firmen, Investitionen zurückzustellen und viele Mitarbeiter zu entlassen. Die Arbeitslosigkeit führte zu Konsumrückgang, der sich regional auch nachteilig auf andere Unternehmen mit gesunden Banken auswirkte. Huber empfiehlt daher, staatliche Krisenhilfen nicht nur den Banken, sondern der gesamten Wirtschaft zukommen zu lassen. Außerdem konnte er zeigen, dass große Banken sich nicht zwangsläufig besonders positiv auf Unternehmen auswirken. Deswegen, so Huber, sollte die Regulierung von Banken anhand ihrer Größe kein Tabuthema darstellen.

Erster Preis in der Sektion Geistes- und Kulturwissenschaften

Der Weg junger Europäer in den islamistischen Terror: Katharina Neumann hat 22 inhaftierte europäische Islamisten interviewt und herausgefunden: Radikalisiert wurden sie durch

Die Körper-Stiftung stellt sich mit ihren operativen Projekten, in ihren Netzwerken und mit Kooperationspartnern aktuellen Herausforderungen in den Handlungsfeldern Innovation, Internationale Verständigung und Lebendige Bürgergesellschaft. 1959 von dem Unternehmer Kurt A. Körber ins Leben gerufen, ist die Stiftung heute von ihren Standorten Hamburg und Berlin aus national und international aktiv.

Vorstand der Körper-Stiftung
 Dr. Lothar Dittmer (Vors.)
 Dr. Thomas Paulsen

Stiftungsrat der Körper-Stiftung
 Dr. Klaus Wehmeier (Vors.),
 Marianne Birthler (Stellv. Vors.),
 Richard Bauer, Prof. Dr. Ute Frevert,
 Dr. Peter Frey, Peter-Matthias Gaede,
 Christian Wriedt

Kuratorium des Deutschen Studienpreises
 Prof. Dr. Dr. Dr. h.c. Eckhard Nagel (Vors.), Dr. Lothar Dittmer (Stellv. Vors.),
 Prof. Dr. Peter-André Alt, Prof. Dr. Nicole Deitelhoff, Stephan Detjen,
 Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Martin Grötschel, Prof. Dr. Claudia Kemfert,
 Prof. Dr. Heike Krieger, Prof. Dr. Ulman Lindenberger, Joachim Müller-Jung,
 Prof. Dr. Armin Nassehi, Prof. Dr. Dres. h.c. Michael Quante,
 Dr. Ernst-Dieter Rossmann, MdB, Prof. Dr. Peter H. Seeberger,
 Prof. Dr. Marion A. Weissenberger-Eibl, Prof. Dr. Margret Wintermantel

Propaganda, aber auch durch sensationsheischende Terrorberichterstattung. Neumann entdeckte eine »verheerenden Symbiose«: Auf der Suche nach Publikumsaufmerksamkeit dramatisieren viele Medien ihre Islam-Berichterstattung – und tragen damit ungewollt zur weiteren Radikalisierung bei. Diese kann in Terroranschlägen gipfeln, die den Islamisten dann noch höhere Aufmerksamkeit bringt. Die Kommunikationswissenschaftlerin hat Journalisten bereits in Workshops gewarnt.

Erster Preis in der Sektion Natur- und Technikwissenschaften

Hightech-Glas der Zukunft: Frederik Kotz hat ein Verfahren entwickelt, mit dem sich Glas bei Raumtemperatur formen lässt – ähnlich leicht wie Kunststoff. Der Materialwissenschaftler verwendet dazu ein Gemisch aus winzigen Glaspartikeln und Polymeren, das in beliebige Gussformen gefüllt und darin ausgehärtet wird. Anschließend kommt das feste Material in den Ofen und wird bei Temperaturen von 1100 bis 1300 Grad Celsius »gesintert«. Übrig bleibt – perfekt geformt – das neue High-Tech-Glas, dessen Materialeigenschaften sich nicht von herkömmlichem Glas unterscheiden. Das neue High-Tech-Glas lässt sich sogar mittels 3-D-Druck formen.

Sieben zweite Preise

Neben den drei Spitzenpreisen vergibt die Körper-Stiftung in diesem Jahr sieben zweite Preise. Diese sind mit je 5.000 Euro dotiert. In den Geisteswissenschaften werden Elena Link (Hochschule für Musik, Theater und Medien Hannover) und Ferdinand Weber (Georg-August-Universität Göttingen) ausgezeichnet. In der Kategorie Sozialwissenschaften werden aufgrund der außerordentlich hohen Qualität der Beiträge drei zweite Preise vergeben: Prämiert werden Charlotte Fiedler (University of Essex), Johannes Fioole (Georg-August-Universität Göttingen) und Farina Hodiamont (Ludwig-Maximilians-Universität München). Die zweiten Preise in der Sektion Natur- und Technikwissenschaften gehen an Julia Jansing (RWTH Aachen) und Ines Schreiber (Freie Universität Berlin).

Angebot für Journalisten

- Interviews mit den Preisträgern (bitte über den Pressekontakt anfragen)
- Material zum Download unter www.koerber-stiftung.de/dsp19

- Zusammenfassungen der Beiträge der Preisträger (je etwa 1.000 Zeichen)
- Fotos der Preisträger
- Listen (mit Namen, Titeln und Universitäten) der ersten und zweiten Preise

Über den Deutschen Studienpreis

Der Deutsche Studienpreis zeichnet jährlich herausragende Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler aller Fachrichtungen aus. Für exzellente Dissertationen von besonderer gesellschaftlicher Bedeutung vergibt die Körper-Stiftung Preise im Gesamtwert von über 100.000 Euro, darunter drei Spitzenpreise à 25.000 Euro. Der Deutsche Studienpreis zählt damit zu den höchstdotierten wissenschaftlichen Nachwuchspreisen in Deutschland. Schirmherr ist Bundestagspräsident Wolfgang Schäuble.