

Deutscher Studienpreis 2017

Nominierte Natur- und Technikwissenschaften

Université Grenoble Alpes

École Doctorale Chimie et Science Du Vivant

Dr. Lina Dolch

Fette Sache: Optimierung der Fettsäuren in Plankton für die Produktionen von Biodiesel und Omega-3-Fettsäuren

Rheinisch-Westfälische Technische Universität Aachen

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Dr.-Ing. Simon Koopmann

Planung von flexiblen Stromnetzen für eine kosteneffiziente Energiewende

Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Dr. Johanna Meyer

Im Fokus: Der Verlust des scharfen Blicks

Johannes Gutenberg- Universität Mainz

The Faculties of Physics, Mathematics and Computer Science, Chemistry, Pharmacy and Geosciences, Biology and University Medical Center

Dr. Hannah Pohlit

Können Kunststoff-Nanopartikel die Allergie-Therapie verbessern?

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Naturwissenschaftliche Fakultät

Dr. Volker Strauss

Neue Elektronik aus kostengünstigen und umweltfreundlichen Kohlenstoff-nanomaterialien

Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg und Medizinische Fakultät Mannheim

Dr. Jan Suckau

Innovative und nebenwirkungsarme Krebstherapie – Bekannte Gerinnungshemmer in neuem Licht

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich

Departement Ingenieurwissenschaften

Dr. Franziska Ullrich

Roboter, die ins Auge gehen

Ludwig-Maximilians-Universität München

Fakultät für Physik

Dr. Wolfgang Wieser

Geschwindigkeit ist Trumpf

Freie Universität Berlin

Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie

Dr. Christian Zoschke

Verbesserung von Hauttumormodellen zur optimierten präklinischen Arzneimittelbewertung
