

Henriette Herz-Scouting-Programm

Ausgewählte Scouts November 2021

Geistes- und Gesellschaftswissenschaften

Prof. Dr. Claudia Derichs

Asienbezogene Wissenschaften Humboldt-Universität zu Berlin Institut für Asien- und Afrikawissenschaften

Prof. Dr. Armin Selbitschka

Asienbezogene Wissenschaften Ludwig-Maximilians-Universität München Department für Asienstudien

Prof. Dr. Armin von Bogdandy

Öffentliches Recht

Max-Planck-Institut für ausländisches öffentliches Recht und Völkerrecht

Lebenswissenschaften

Prof. Dr. Ilona Grunwald Kadow

Molekulare Biologie und Physiologie von Nerven- und Gliazellen Technische Universität München Wissenschaftszentrum Weihenstephan Forschungsdepartment Tierwissenschaften

Dr. Heidi Noels

Kardiologie und Angiologie Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen Institut für Molekulare Herz-Kreislauf-Forschung

Prof. Dr. Nikolaus Rajewsky

Bioinformatik und Theoretische Biologie Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin (MDC) Berlin Systembiologie von Gen-regulatorischen Elementen

Naturwissenschaften

Prof. Dr. Andreas Fery

Polymermaterialien Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V. Institut für Physikalische Chemie und Physik der Polymere

Prof. Dr. Anna Franckowiak

Astrophysik und Astronomie Ruhr-Universität Bochum Astronomisches Institut

Prof. Dr. Martina Havenith-Newen

Spektroskopie Ruhr-Universität Bochum Fakultät für Chemie und Biochemie Lehrstuhl für Physikalische Chemie II

Prof. Dr. Katerina Lipka

Elementarteilchenphysik
Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY) Hamburg

Bergische Universität Wuppertal Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften

Prof. Dr. Jamir Marino

Theoretische Physik der Kondensierten Materie Johannes Gutenberg-Universität Mainz Fachbereich 08: Physik, Mathematik und Informatik Institut für Physik KOMET 7

Prof. Dr. Jairo Sinova

Theoretische Physik der Kondensierten Materie Johannes Gutenberg-Universität Mainz Fachbereich 08: Physik, Mathematik und Informatik Institut für Physik

Prof. Dr. Hans-Peter Steinrück

Physikalische Chemie von Festkörpern und Oberflächen, Materialcharakterisierung Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg Lehrstuhl für Physikalische Chemie II

Prof. Dr. Virginia Gail Toy

Geologie Johannes Gutenberg-Universität Mainz Institut für Geowissenschaften

Prof. Dr. Enrique Zuazua Iriondo

Numerische Analysis / Partielle Differentialgleichungen Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg Naturwissenschaftliche Fakultät Department Mathematik

Ingenieurswissenschaften

Prof. Dr. Pramod Bhatotia

Betriebs-, Kommunikations-, Datenbank- und verteilte Systeme Technische Universität München Fakultät für Informatik

Prof. Dr. Bettina Frohnapfel

Strömungsmechanik Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Institut für Strömungsmechanik

Dr. Baptiste Gault

Metallurgische, thermische und thermomechanische Behandlung von Werkstoffen Max-Planck-Institut für Eisenforschung GmbH Abteilung Mikrostrukturphysik und Legierungsdesign

Prof. Dr. Evangelos Tsotsas

Chemische und Thermische Verfahrenstechnik Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Institut für Verfahrenstechnik Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik