



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

Ingenieurwissenschaften

Prof. Dr. Pramod Bhatotia

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

Prof. Dr. Bettina Frohnappel

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