



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

Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg

Lehrstuhl für Angewandte Physikalische Chemie

Prof. Dr. Jamir Marino

Theoretische Physik der Kondensierten Materie

Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Fachbereich 08: Physik, Mathematik und Informatik

Institut für Physik

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