



Alexander von
HUMBOLDT
STIFTUNG

Henriette Herz-Scouting- Programm

Ausgewählte Scouts Mai 2026

Geistes- und Gesellschaftswissenschaften

Prof. Dr. Henriette Gunkel

Theater- und Medienwissenschaften
Ruhr-Universität Bochum
Institut für Medienwissenschaft

Prof. Dr. Benjamin Kohlmann

Englische und Amerikanische Literaturwissenschaften
Universität Regensburg
Institut für Anglistik und Amerikanistik

Prof. Dr. Ingrid Piller

Angewandte Sprachwissenschaften, Computerlinguistik
Universität Hamburg
Fakultät für Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. Martin Rolfs

Allgemeine, Kognitive und Mathematische Psychologie
Humboldt-Universität zu Berlin
Institut für Psychologie

Prof. Dr. Bernd Schlipphak

Politikwissenschaft
Universität Münster
Institut für Politikwissenschaft



Lebenswissenschaften

Prof. Dr. Sabrina Büttner

Zellbiologie

Universität Münster

Institut für Integrative Zellbiologie und Physiologie (IIZP)

Prof. Dr. Thomas Grünewald

Hämatologie, Onkologie

Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ)

Abteilung Translationale Pädiatrische Sarkomforschung

Prof. Dr. Elvira Mass

Immunologie

Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Life and Medical Sciences-Institut (LIMES)

Prof. Dr. Jens Meiler

Bioinformatik und Theoretische Biologie

Universität Leipzig

Institut für Wirkstoffentwicklung

Prof. Dr. Marianne Brigitte Müller

Biologische Psychiatrie

Leibniz-Institut für Resilienzforschung (LIR) gGmbH

Translational Models of Resilience

Naturwissenschaften

Prof. Dr. Pascal Bohleber

Polarforschung

Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung (AWI)

Department Glaziologie

Dr. Esra Bulbul

Astrophysik

Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik

Hochenergie Astrophysik

Prof. Dr. Daniel Gruen

Astrophysik und Astronomie

Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU)

Fakultät für Physik, Universitäts-Sternwarte München



Alexander von
HUMBOLDT
STIFTUNG

Prof. Dr. Joachim Kopp

*Kern- und Elementarteilchenphysik, Quantenmechanik,
Relativitätstheorie, Felder*
Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Institut für Physik

Prof. Dr. Karl J.J. Mayrhofer

Elektrochemie
Forschungszentrum Jülich GmbH
Helmholtz-Institut Erlangen-Nürnberg für Erneuerbare Energien

Prof. Dr. Ralf Schäfer

*Hydrogeologie, Hydrologie, Limnologie,
Siedlungswasserwirtschaft, Wasserchemie, Integrierte
Wasserressourcen-Bewirtschaftung*
Universität Duisburg-Essen
Fakultät für Biologie

Ingenieurwissenschaften

Prof. Dr. Steffen Eger

*Bild- und Sprachverarbeitung, Computergraphik und
Visualisierung, Human Computer Interaction, Ubiquitous and
Wearable Computing*
Technische Universität Nürnberg (UTN)
Department Computer Science & Artificial Intelligence

Prof. Dr.-Ing. Andres Fabian Lasagni

Spanende und abtragende Fertigungstechnik
Technische Universität Dresden
Institut für Fertigungstechnik

Dr. Xiaojue Zhu

Strömungsmechanik
Max-Planck-Institut für Sonnensystemforschung
Computergestützte Strömungsphysik und Datenassimilation