



Alexander von
HUMBOLDT
STIFTUNG

Henriette Herz-Scouting- Programm

Ausgewählte Scouts November 2023

Geistes- und Gesellschaftswissenschaften

Prof. Dr. Philipp Dann

Öffentliches Recht

Humboldt-Universität zu Berlin

Juristische Fakultät

Prof. Dr. Susanne Fengler

Publizistik und Kommunikationswissenschaft

Erich-Brost-Institut für Internationalen Journalismus

GmbH

Prof. Dr. Stefan Minner

Betriebswirtschaftslehre

Technische Universität München

School of Management

Prof. Dr. Simone Verena Müller

Weitere Geschichtswissenschaften

Universität Augsburg

Philologisch-Historische Fakultät

Prof. Dr. Jens Scheiner

Islamwissenschaften, Arabistik, Semitistik

Georg-August-Universität Göttingen

Seminar für Arabistik / Islamwissenschaft



Lebenswissenschaften

Prof. Dr. Sacha van Albada

*Experimentelle und theoretische Netzwerk-
Neurowissenschaften*

Forschungszentrum Jülich GmbH
Institut für Neurowissenschaften und Medizin (INM)

Prof. Dr. Hanna Kokko

Bioinformatik und Theoretische Biologie
Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Prof. Dr. Manolis Pasparakis

Allgemeine Genetik und funktionelle Genomforschung
Universität zu Köln
Institut für Genetik

Naturwissenschaften

Prof. Dr. Lars Borchardt

Organisch-Chemische Technologie
Ruhr-Universität Bochum
Fakultät für Chemie und Biochemie
Lehrstuhl für Anorganische Chemie I

Prof. Dr. Manuel van Gemmeren

Organische Molekülchemie
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
Institut für Organische Chemie

Prof. Dr. Hannah Markwig

Algebraische Geometrie
Eberhard Karls Universität Tübingen
Fachbereich Mathematik

Dr. Priscilla Pani

Elementarteilchenphysik
Deutsches Elektronen-Synchrotron (DESY)
Zeuthen IfH Zeuthen

Dr. Birgit Stiller

Quantenoptik
Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts
Quanten-Optoakustik



Alexander von
HUMBOLDT
STIFTUNG

Prof. Dr. Ralf Thomas Weitz

Experimentelle Physik der Kondensierten Materie

Georg-August-Universität Göttingen

I. Physikalisches Institut

Festkörper- und Tieftemperaturphysik

Prof. Dr. Daniel B. Werz

Organische Molekülchemie

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Institut für Organische Chemie