



A|F|F

Das Forschungsforum 2022 gibt mit Vorträgen und einer Posterschau Einblicke in die Highlights der Forschung in Adlershof und Gelegenheit zum wissenschaftlichen Austausch. Die Teilnahme ist kostenlos.

Das beste Poster der begleitenden Posterschau für den wissenschaftlichen Nachwuchs aus Adlershof wird mit 500 Euro prämiert.
Posteranmeldungen bitte bis 14. Oktober 2022 an:
hu-berlin.de/posteranmeldung-aff-2022

11. NOVEMBER 2022

ADLERSHOFER FORSCHUNGSFORUM

VERANSTALTUNGSORT

Erwin Schrödinger-Zentrum | Konferenzraum 0'119
Rudower Chaussee 26 | 12489 Berlin

www.adlershof.de/forschungsforum

PROGRAMM

09:00 Uhr Standortführung (Voranmeldung: pr@wista.de)

10:00 Uhr BEGRÜßUNG

Prof. Dr. Caren Tischendorf

Dekanin der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät,
Humboldt-Universität zu Berlin

Prof. Dr. Ulrich Panne

Präsident der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
Sprecher IGFA e. V.

Roland Sillmann

Geschäftsführer WISTA Management GmbH

10:10 Uhr VORTRAG

Center for the Science of Materials Berlin (CSMB)

Prof. Dr. Stefan Hecht

Humboldt-Universität zu Berlin,
DWI - Leibniz-Institut für Interaktive Materialien

10:40 Uhr VORTRAG

Metrologie mit Synchrotronstrahlung

Prof. Dr. Mathias Richter

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

11:11 Uhr POSTERSESSION MIT PFANNKUCHENPAUSE

12:00 Uhr ADLERSHOF IM ÜBERBLICK: NEUE ENTWICKLUNGEN ...

... im Wissenschafts- und Technologiepark

Roland Sillmann

... in der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät

Prof. Dr. Caren Tischendorf

... in den außeruniversitären Forschungseinrichtungen

Prof. Dr. Ulrich Panne

PROGRAMM

Fortsetzung

12:45 Uhr INSIGHT ADLERSHOF

Dr. Amran Al-Ashouri

Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH

Dr. Mustafa Gündoğan

Joint Lab Integrated Quantum Sensors,
Humboldt-Universität zu Berlin und Ferdinand-Braun-Institut,
Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik gGmbH

Dr. Sebastian Heeg

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Physik

Dr. Jan F. Kischkat, Nikolaus Hahne

Quantune Technologies GmbH

Jenny Orantek

WIR!-Bündnis MR4B – Mixed Reality For Business

Prof. Dr. Olga Smirnova

Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und
Kurzzeitspektroskopie im Forschungsverbund Berlin e. V.

Prof. Dr. Andrea Walther

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Mathematik

13:30 Uhr POSTERSESSION MIT MITTAGSIMBISS

14:30 Uhr KEYNOTE

Wettbewerbsfähigkeit in Deutschland nach der Zeitenwende
Prof. Dr. Veronika Grimm

Mitglied im Sachverständigenrat zur Begutachtung
der gesamtwirtschaftlichen Entwicklung

15:30 Uhr GRUßWORT

Armaghan Naghipour

Staatssekretärin für Wissenschaft, Forschung
und Gleichstellung, Berlin

15:40 Uhr POSTER-PREISVERLEIHUNG

Anschließend

GET-TOGETHER

ANMELDUNG

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung unter igafa@igafa.de.

Rückfragen, weitere Informationen und Kontakt:

IGAFA e. V. | Sanelia Schlößer | Telefon: +49 30 6392 3669

Das Adlershofer Forschungsforum 2022 wird gemeinsam von
der Humboldt-Universität zu Berlin, dem IGAFA e. V. und der
WISTA Management GmbH organisiert und ist eine begleitende
Veranstaltung der Berlin Science Week 2022.

