

Name	Adresse	Titel
Bargstädt-Franke	Infineon Technologies AG	Modules, Milestones and More, als Physikerin im Program Management bei Infineon Technologies AG
Becker	Christiane Becker FZK	Ultraschnelles optisches Schalten mit drei-dimensionalen Photonen Kristallen
Dantscher	Sandra Dantscher Universität Würzburg	- Poster: Multiphotonen-Photoemission in elektromagnetischen Nanokontakten
Davids	Marina Davids RWTH Aachen	Die Top-Masse - Studien mit dem CMS-Detektor
Denz	Prof. Dr. Cornelia Denz Uni Münster	Nichtlineare Optik und Anwendungen optisch induzierter photonische Gitter
Dietz-Pilatius	Dr. Barbara Dietz-Pilatius TU Darmstadt	Experimente mit Mikrowellenbillards zum Quantenchaos
Dix	Barbara Dix Universität Heidelberg	Der Airbus als Forschungslabor: ein neues Instrument zur Messung atmosphärischer Spurengase im Rahmen des CARBIC Flugzeugprojekts
Döll	Prof. Dr. Petra Döll Universität Frankfurt am Main	PhysikerInnen in der Umweltmodellierung
Dresselhaus	Prof. Dr. Mildred Dresselhaus Department of Physics, MIT	Advances in the Photophysics of Carbon Nanotubes
Eng	Judith Eng, Weidemüller	A conversation with Mildred Dresselhaus
Fuhrmeister	Brigit Fuhrmeister Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	- Poster: Manipulation ultrakalter Rubidium-Moleküle durch Kohärente Kontrolle
Grünwald	Dipl.-Ing. (FH) Oxana Grünwald Hamburger Sternwarte	Chromospheric activity in very low-mass stars
Gunzer-Marx	Dr. Konstanze Gunzer-Marx Ada-Lovelace-Projekt, RheinAhrCampus Remagen, FH-Koblenz	- Poster: 'Was ich will, das kann ich!' Das Ada-Lovelace-Projekt in Rheinland-Pfalz
Hagner	Prof. Dr. Caren Hagner Siemens Medical Solutions Uni. Hamburg	Tumorthherapie mit leichten Ionen - von der Forschung zur klinischen Anwendung
Hörmann	Allmut Hörmann	Höhepunkte der Neutrinophysik
Johmas	Christine M. S. Johmas GSF	Als Physikerin in Epidemiologie und Gesundheitsökonomie: Das Augsburgs Herzinfarktregister - Datenhaltung sowie Nutzung für weiterführende Studien, Stärken und Grenzen am Beispiel Technologieeinsatz
Johmas	Dipl. phys. Simone K. J. Johmas HASYLAB, DESY	- Poster: Model Spectra of Brown Dwarfs
Kausch	Dr. Corinna Kausch	- Poster: Towards high resolution crystal structure analysis of biological relevant compounds using synchrotron radiation
Khalique	Aeysha Khalique GSI	Wissenschaftsadaquales Controlling
Koch	Prof. Dr. Beate Klösgen TU Darmstadt	Practical quantum key distribution (QKD) using two way classical communication
Könekamp	Barbel Könekamp TU Darmstadt	Fluktuierende Poren in Membranen und arzeneistoffinduzierter Zelltod
Köbel	Sabine Köbel Bayrische Julius-Maximilians-Universität Würzburg	- Poster: Zeitaufgelöste Absorptionsspektroskopie im IR-Bereich
Koudela	Daniela Koudela Uni Münster	Zwei Wellen - die Arbeitskulturr in Naturwissenschaften und Technik
Krügel	Annette Krügel IFW Dresden e.V.	- Poster: Dichtematrix-Theorie der nichtlinearen Antwort von BCS-Supraleitern: Pump-Probe-Spektren
Lang	Sandra Lang Freie Universität Berlin	Lifschitzübergänge in Osmium
Lommel	Dr. Bettina Lommel GSI	Rabi-Oszillationen in Halbleiter-Quantenpunkten
Löschner	Simone Löschner Institut für Experimentalphysik, Freie Universität	- Poster: Reaction Kinetics of Small Noble Metal Clusters
Mäder	Marisa Mäder Bayrische Julius-Maximilians-Universität Würzburg	Zielscheiben für den Schwerionenstrahl
Meyer	Dr. Carola Meyer Kavli Institute of Nanoscience, Delft	- Poster: Erzeugung von ultrakurzen Femtosekundenpulsen mittels adaptiver Pulsformung Quantentransport in Kohlenstoff Nanoröhren: Photonen assistiertes Tunneln
Meyer-Ortmanns	Prof. Dr. Hildegard Meyer-Ortmanns IU Bremen	Synchronisation in Physik und Biologie
Morgner	Nina Morgner Universität Frankfurt	Lasersorption von Biomolekül-Ionen aus Mikrotropfchen
Müller	Marina Müller FZJ	Spinnaufgelöste Photoemission an der Grenzfläche von Fe(001)/MgO-Schichten

Pau-Kohlhoff Plankuche	Prof. Dr. Angela Prof. Dr. Daniela Plankuche	TU Darmstadt Uni. Hamburg	Studienfachwahl Physik: unweiblich? Elektronen in Nanostrukturen - eingesperrt und unter Beobachtung
Popolan	Denisia Popolan	Freie Universität Berlin	- Poster: Structural Dynamics and Temperature Dependent NeNePo Spectroscopy of Small Bimetallic Silver-Gold Clusters
Pütter	Dr. Sabine Pütter	Uni. Hamburg	Magnetische Nanostrukturen durch Mikrotechnik
Raleva	Sofiya Raleva	TU Darmstadt	Investigation of Langmuir-Blodgett films of phospholipids with X-ray reflectivity
Ratting	Claudia Ratting	Freie Wissenschaftsjournalistin	Zehn Hauptsätze des verständlichen Schreibens
Reiss	Jutta Reiss	GSI	Offenheitsarbeit: Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Gesellschaft
Reiter	Doris Reiter	Universität Münster	- Poster: Quantenkinetik von Einfangprozessen in Nanostrukturen
Reitheld	Dr. Barbel Reitheld	Universität Duisburg-Essen	Ablation mit ultrakurzen Laserpulsen
Sagemerten	Nina Sagemerten	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Photobische Strukturen
Schiegl	Dr. Magda Schiegl	Versicherungskammer Bayern	Was macht eine Physikerin in einem Versicherungsunternehmen
Schmid	Marina Schmid	Universität Augsburg	Atomar aufgelöste Rasterkraftmikroskopie auf Ionkristallen und Oxiden
Schramm	Claudia Schramm	Universität Würzburg	- Poster: Elektronendynamik in einem heterogenen System: dünne Ag-Filme auf Si(100)
Schultheiß	Katrin Schultheiß	Universität Karlsruhe	Wege zur Phasenkontrasterzeugung im Transmissionselektronenmikroskop
Schulz	Dr. Astrid Schulz	WBGU	Vom Labor zum Kito-Protokoll: Wissenschaftliche Politikberatung zum globalen Wandel
Schuster	Cosima Schuster	Universität Augsburg	Spin-Ketten in [Ca ₂ La ₂ Si ₇ Cl ₂₄ O ₄₁]
Schwarze	Barbara Schwarze	Kompetenzzentrum TeDiC, Technik Diversity Chancengleichheit	Vernetzungstreffen für Frauen- und Gleichstellungsbeauftragte
Spehr	Tinka Spehr	TU Darmstadt	Mehr weiblichen Nachwuchs in naturwissenschaftlichen Studiengängen und Berufen - Erfolge oder Flops für politische Programme?
Steeb	Alexandra Steeb	FZJ	Polymer-induced transient networks in water-in-oil (w/o) microemulsions
Teubner	Prof. Dr. Ulrike Teubner	FH Darmstadt	Charakterisierung von Ionenstrahlbesputtertem Fe(001) auf GaAs(001)
Thranhardt	Angela Thranhardt	Philipps-Universität Marburg	Eine Karriere in Physik jenseits institutioneller Absicherung: Zur Biographie von Maria Göppert-Meyer
Träger	Dr. Franziska Träger	Ruhr-Universität Bochum	Zu VECESEln wechseln? - Physik und Simulation von Halbleitern
Trautmann	Dr. Christina Trautmann	GSI	Anregung von Shear-Horizontal-Moden in der Molekularstrahl-Oberflächen-Streuung
Trenkel	Malke Trenkel	RWTH Aachen	Materialveränderungen mit schnellen schweren Ionen
Vedmedenko	Dr. Elena Vedmedenko	Universität Hamburg	QCD- und SUSY-QCD-Korrekturen zur Resonanten Steptonproduktion an Hadronbeschleunigern
Vongehr	Monika Vongehr	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Diskrete Struktur des atomaren Gitters und magnetische Ordnung in Nanodrähten
Walasek	Beata Walasek	TU Darmstadt	Entwicklung einer Metrologie zur Charakterisierung von EUV-Optiken bei 13,5nm
Walz	Stefanie Walz	Gerhard Luckner Gewerbeschule, Berufshochschule, Freiburg	- Poster: Raman Spectroscopy, Studies of Tetrahydrofuran Clathrate Hydrate
Wenzel-Schäfer	Melanie Wenzel-Schäfer	Universität Augsburg	- Poster: Netzwerktreffen für alle, die etwas mit Schule zu tun haben!!!!
Westram	Ilona Westram	TU Darmstadt	- Poster: Flat fluids for quasi-chaotic mixing and cell adhesion
Wilke	Prof. Dr. Ingrid Wilke	Rensselaer Polytechnic Institute	Ferroelektrische Keramiken - Rissausbreitung unter zyklischen elektrischen Feldern
Witte-Gädecke	Heidi Witte	Freie Miltarb. Schroedel Verlag	Laser-Assisted Controlled Nano-Injection into Single Living Cells Physik im Schulbuchverlag