

Name	Adresse	Title
Bergstadt-Franke	Dr. Silke Bergstadt-Franke Christiane Becker Universität Würzburg	Infinion Technologies AG Modules, Milestones and More: als Physikerin im Program Management bei Infineon Technologies AG
Dantscher	Sander Dantscher RWTH Aachen	FZK Universität Würzburg - Poster: Multiphoton-Photoemission in elektromodifizierten Nanokontakte
Davids	Martina Davids Prof. Dr. Cornelia Dietz	Universität Münster Die Top-Masse - Studien mit dem CMS-Detektor
Denz	Dr. Barbara Dietz-Platus TU Darmstadt	Nichtlineare Optik und Anwendungen optisch induzierter phototonische Gitter
Dietz-Platus		Nichtlineare Optik und Anwendungen optisch induzierter phototonische Gitter
Dix	Barbara Dix Prof. Dr. Petra Doll	TU Darmstadt Universität Heidelberg Universität Frankfurt am Main Department of Physics, MIT
Dresselhaus	Prof. Dr. Mildred Dresselhaus	De Airbus als Forschungslabor: ein neues Instrument zur Messung atmosphärischer Spuren gase im Rahmen des CARBIC Flugzeugprojekts
Eng	Judith Eng, Weidmüller	Physikerinnen in der Umweltmodellierung
Fuhmister	Bigli Führmeister	A conversation with Mildred Dresselhaus
Grunwald	Dipl. Ing. (FH) Oxana Grünwald	- Poster: Manipulation ultrakalter Rubidium-Moleküle durch Kohärente Kontrolle
Günzert-Marx	Dr. Konstanze Günzert-Marx	Chromatospheric activity in very low-mass stars
Hagner	Prof. Dr. Carsten Hagner	- Poster: Was ich will, das kann ich! Das Ado-Lovelace-Projekt in Rheinland-Pfalz
Hermann	Almut Hermann	Tumorthapie mit leichten Ionen - von der Forschung zur klinischen Anwendung
Johnas	Christine M. S. Johnas	Höhepunkte der Neutrino-physik
Kausch	Dipl. phys. Simone K. J. Johnas Dr. Cornelia Kausch	Als Physikerin in Epidemiologie und Gesundheitsökonomie: Das Augsburger Herzinfarktregister - Datenhaltung sowie Nutzung für weiterführende Studien: Stärken und Grenzen am Beispiel Technologieeinsatz
Khalique	Ayesha Khalique	- Poster: Model-Spectra of Brown Dwarfs
Klüsgen	Prof. Dr. Beate Klüsgen	- Poster: Towards high resolution crystal structure analysis of biological relevant compounds using synchrotron radiation
Koch	Manuela Koch	Wissenschaftsdadgescis Controlling
Konekamp	Barbel Konekamp	Practical quantum key distribution (QKD) using two way classical communication
Körbel	Sabine Körbel	Fluktuierende Peros in Membranen und anerer lebensmittel Zellod
Kouckla	Daniel Kouckla	Zwei Welten - die Arbeitskultur in Naturwissenschaften und Technik
Krügel	Annette Krügel	- Poster: Zetaufgeleoste Absorptionspektroskopie im R-Bereich
Lang	Sandra Lang	- Poster: Dichtematrix-Theorie der nichtlinearen Antwort von BCS-Supraleitern: Pump-Probe-Spektren
Lommel	Dr. Bettina Lommel	Lüschitzübergänge in Osmium
löscher	Simone Löscher	Rabi-Oszillationen in Halbleiter-Quantenpunktinken
Mader	Manuela Mäder	- Poster: Reaction Kinetics of Small Noble Metal Clusters
Meyer	Dr. Carola Meyer	Zellscheiben für den Schwerionenstrahl
Meyer-Ortmanns	Prof. Dr. Hildegard Meyer-Ortmanns	- Poster: Oxygen-Insensitive (NFe) Hydrogenases Studied by X-ray Absorption Spectroscopy
Mögner	Nina Mögner	Quantentransition in Kohlenstoff Nanoröhren: Photonen assistiertes Tunnen
Müller	Marina Müller	Synchronisation in Physik und Biologie
		- Poster: Erzeugung von ultrakurzen Femtosekundenpulsen mittels adaptiver Pulseformung
		Laserdesorption von Biomolekül-Ionen aus Mikrotropfchen
		Spinaufgelöste Photoemission an der Grenzfläche von Fe(001)/MgO-Schichten
		FZJ

Paul Kohlhoff	Prof. Dr. Angela Pfannkuche	TU Darmstadt	Studentenwahl Physik- ungewöhnlich?
Popdan	Prof. Dr. Daniela Pfarrkuche Denisa Popdan	Uni Hamburg Freie Universität Berlin	Elektronen in Nanostrukturen - eingesperrt und unter Beobachtung. - Poster: Structural Dynamics and Temperature Dependent Neutron Spectroscopy of Small Bimetallic Silver-Gold Clusters
Putter	Dr. Sabine Putter	Uni. Hamburg	Magnetische Nanostrukturen durch Maskentechniken
Raleva	Sofiya Raleva	TU Darmstadt	Investigation of Langmuir-Blodgett films of phospholipids with X-ray reflectivity
Rating	Claudia Rating	Freie Wissenschaftsjournalistin	Zehn Hauptzüge des verständlichen Schreibens
Reiss	Jutta Reiss	GSI	Öffentlichkeitsarbeit: Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Gesellschaft
Reiter	Doris Reiter	Universität Münster	- Poster: Quantenkinetik von Einflämmprozessen in Nanostrukturen
Reithfeld	Dr. Barbara Reithfeld	Universität Duisburg-Essen	Ablation mit ultrakurzen Laserpulsen
Sagemerien	Nina Sagemerien	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Photonic Strukturen
Schlegel	Dr. Magda Schlegel	Versicherungskammer Bayern	Was macht eine Physikerin in einem Versicherungsunternehmen
Schmid	Martina Schmid	Universität Augsburg	Atomar aufgelöste Rasterelektronenmikroskopie auf ionenkratzen und Oxiden
Schramm	Claudia Schramm	Universität Würzburg	- Poster: Elektroondynamik in einem heterogenen System: dünn Ag-Filme auf Si(100)
Schulteß	Karin Schulteß	Universität Karlsruhe	Wege zur Phasenkontrastzeichnung im Transmissionselektronenmikroskop
Schulz	Dr. Astrid Schulz	WEGU	Vom Labor zum Kulto-P-Protokoll: Wissenschaftliche Politikberatung zum globalen Wandel
Schuster	Cosima Schuster	Universität Augsburg	Spin-Ketten in Cr <sub>x</sub> La <sub>1-x</sub> O <sub>3</sub>
Schweize	Barbara Schweze	Kompetenzzentrum TeDUC Technik Diversity Chancengleichheit	Venetzungstreffen für Frauen- und Gleichstellungsbeauftragte
Spehr	Tinka Spehr	TU Darmstadt	Mehr weiblichen Nachwuchs in naturwissenschaftlichen Studiengängen und Berufen - Erfolge oder Flops für politische Programme?
Staab	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)
Thrähthardt	Angela Thrähthardt	Philipps-Universität Marburg	Eine Karriere in Physik Jenseits institutioneller Absicherung: Zur Biographie von Maria Göppert-Meyer
Träger	Dr. Franziska Träger	Ruhr-Universität Bochum	Zu VECSELn wechselt? - Physik und Simulation von Halbleiterdäsern
Trautmann	Dr. Christina Trautmann	GSI	Anregung von Shear-Horizontal-Moden in den Molekülschrahl/Oberflächen-Streuung
Trenkel	Maika Trenkel	RWTH Aachen	Materialveränderungen mit schnellen schweren Ionen
Vedmedenko	Dir. Elena Vedmedenko	Universität Hamburg	QCD- und SUSY-QCD-Korrekturen zur Resonanten Saitenproduktion an Hadronbeschleunigern
Vongehr	Monika Vongehr	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik	Diskrete Struktur des atomaren Gitters und magnetische Ordnung in Nanoteilchen
Walasek	Baata Walasek	TU Darmstadt	Entwicklung einer Metrologie zur Charakterisierung von EUV-Optiken bei 13.5nm
Walz	Stefanie Walz	Certif Lucke Gewerbeschule, Berufsschule, Freiburg	- Poster: Netzwerktreffen für alle, die etwas mit Schule zu tun haben!!!!
Wenzel-Schäfer	Melanie Wenzel-Schäfer	Universität Augsburg	- Poster: Flat fluids for quasi-chaotic mixing and cell adhesion
Westram	Irene Westram	TU Darmstadt	Ferroelektrische Keramiken - Rissausbreitung unter zyklischen elektrischen Feldern
Wilke	Prof. Dr. Ingrid Wilke	Rensselaer Polytechnic Institute	Laser-Assisted Controlled Nano-Injection Into Single Living Cells
Witte-Gädecke	Heidi Witte	Freie Mitarb. Schroedel Verlag	Physik im Schulbuchverlag