



Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

EXZELLENZCLUSTER
CUI: ADVANCED
IMAGING OF MATTER

FORSCHUNGSKARRIEREN

MILDRED DRESSELHAUS PREIS UND PREISTRÄGERINNEN



Liebe Leserinnen und Leser,

die Übergabe des Mildred Dresselhaus Preises ist immer ein besonderes Ereignis: Zu sehen, welche hervorragenden Wissenschaftlerinnen unser Exzellenzcluster dank der Auszeichnung zu uns auf den Forschungscampus holen kann. Expertinnen, die sich international einen herausragenden Ruf erarbeitet haben, mit denen wir jetzt intensiv zusammenarbeiten und die uns auch als Impulsgeberinnen und gute Gesprächspartnerinnen zur Verfügung stehen. Aber auch als exzellente Vorbilder und Ratgeberinnen für junge Naturwissenschaftlerinnen und -wissenschaftler, die noch am Anfang ihrer Karriere stehen.

Zusätzlich geht der Preis jedes Jahr an eine vielversprechende Nachwuchswissenschaftlerin. Es ist beglückend zu sehen, welches Potenzial diese Forscherinnen in sich tragen und welchen Nutzen sie aus ihrer Zeit hier bei uns ziehen können. Daher ist es immer eine große Freude, die Preisträgerinnen auszuwählen und die Auszeichnung zu übergeben.

„It's important for us to get these things going, to show that we can do it, too“, heißt es in einem Zitat von Mildred Dresselhaus, das wir auf der Preisurkunde abdrucken. Denn es gibt in wenigen Worten etwas wieder, worauf es in der Karriere gerade von

Wissenschaftlerinnen ankommt: Sich zu zeigen und zu den eigenen Fähigkeiten zu stehen.

Zeit ihres beruflichen Lebens setzte sich die Professorin für Physik und Elektrotechnik am Massachusetts Institute of Technology dafür ein, die Möglichkeiten für Frauen in den Naturwissenschaften zu verbessern. Denn sie hatte selbst am eigenen Leib erfahren, wie schwierig es für Frauen sein kann, ihrer Berufung zu folgen. Trotz ihrer Erfolge schon als Schülerin standen ihr keineswegs alle Türen offen. Tatsächlich hieß es, sie könne Lehrerin, Sekretärin oder Krankenschwester werden. Doch Mildred Dresselhaus hatte eine hervorragende Mentorin, die sie zu einem naturwissenschaftlichen Abschluss inspirierte, und war eine vielfach ausgezeichnete Koryphäe in der Physik, die bis zu ihrem Lebensende niemals müde wurde, sich für eine gute Sache einzusetzen.

Lassen Sie sich inspirieren von den Preisträgerinnen, die wir im Namen von Mildred Dresselhaus auszeichnen durften, von ihren Interviews während ihres Forschungsaufenthaltes in Hamburg oder von Zitaten, die sie uns geschickt haben.

Ihr CUI-Vorstand

Schon immer interessieren sich Frauen für Naturwissenschaften und forschen erfolgreich. Mildred Dresselhaus, hier als Postdoc an der Columbia University, setzte sich ihr gesamtes berufliches Leben dafür ein, die Möglichkeiten von Frauen in den Naturwissenschaften zu verbessern



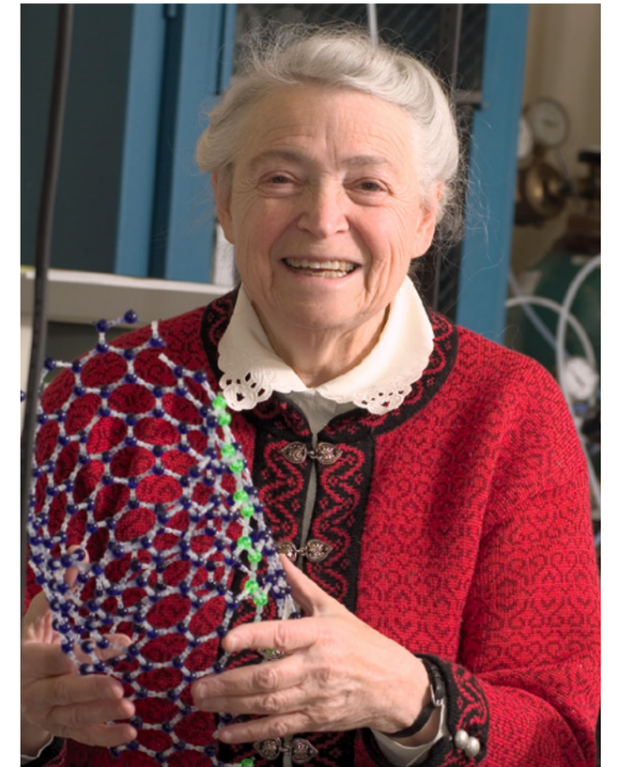
UNTERSTÜTZUNG VON UND FÜR FRAUEN

Wenige Monate, bevor Mildred Dresselhaus im Alter von 86 Jahren verstarb, schickte sie uns dieses Grußwort. Sie hatte es anlässlich der 20. Deutschen Physikerinnentagung der Deutschen Physikalischen Gesellschaft geschrieben, die CUI gemeinsam mit dem Fachbereich Physik der Universität Hamburg 2016 ausrichtete.

Ich bin sehr erfreut über die Gelegenheit, einige Worte darüber zu schreiben, wie sehr ich die Einrichtung des Mildred Dresselhaus Professorship am Hamburg Center for Ultrafast Imaging zu meinen Ehren schätze. Ich freue mich auch sehr, dass eine Physikerin, die diesen Preis erhält, Gelegenheit hat, auf der Deutschen Physikerinnentagung über ihre aktuelle Forschung zu sprechen.

Seit Beginn meiner unabhängigen Karriere, als in den USA nur zwei Prozent der Dokortitel in der Physik an Frauen vergeben wurden, haben Frauen in der Physik international zunehmend an Bedeutung gewonnen. Die Unterstützung durch Frauen war sehr wichtig für meinen Start 1967 als Fakultätsmitglied am Massachusetts Institute of Technology (MIT) als Abby Rockefeller Mauzè Professor, einer Professur, die durch ein weibliches Mitglied der Rockefeller-Familie finanziert wurde. Dieser höchst visionäre Lehrstuhl war mit einem kleinen Forschungszuschuss für kreative Forschung verbunden. Meine kreativste Forschung wurde durch diese kleine Summe ungebundener Mittel ermöglicht, und im Lauf der Jahre haben mir ähnlich kleine ungebundene Mittel die Gelegenheit gegeben, höchst kreative Forschungsarbeiten mit hoch riskanten Experimenten und mit wenig Aussicht auf Erfolg durchzuführen. Aber genau daraus resultierten die Beiträge zur Physik, für die ich bekannt geworden bin.

Als ich meine unabhängige Karriere in den 60er-Jahren am MIT begann, lag der Anteil der Erstsemester-Studentinnen am MIT bei vier Prozent, im Vergleich zu rund 50 Prozent heute. Ich habe lange Zeit intensiv daran gearbeitet, den Anteil der Karrieren von Studentinnen in der Physik zu erhöhen. Fellowships für Frauen waren und sind noch immer sehr hilfreich, wenn es darum



Prof. Mildred Dresselhaus startete ihre Karriere als Fakultätsmitglied am MIT mit einer Professur, die von einem weiblichen Mitglied der Rockefeller-Familie finanziert wurde

geht Frauen zu ermutigen, ihre Karriere in der Physik weiterzuverfolgen. Und ich habe persönlich viel Zeit mit Seminaren verbracht, um dieses Anliegen voranzutreiben. Frauen machen die gleiche Forschung wie Männer, und die Gesellschaft braucht mehr Menschen in der Physik. Ich habe aber festgestellt, dass Physikerinnen die Zusammenarbeit in der Forschung stärker vorantreiben und dass sie engagierte Mentorinnen sind.

Zum Ende meiner eigenen Karriere liebe ich meine Arbeit noch immer, und ich bin noch immer aktiv an Forschung und Lehre beteiligt, und ich genieße immer noch Vorträge von Frauen, die interessante Physik-Forschung betreiben.

Ihre Mildred Dresselhaus, Oktober 2016

DAS MILDRED DRESSELHAUS GASTPROFESSORINNENPROGRAMM

INTERNATIONAL SICHTBARE AUSZEICHNUNG

Über den Tellerrand gucken, Kollaborationen schließen, Vorbilder schaffen. Im Rahmen des Mildred Dresselhaus Gastprofessorinnenprogramms hat CUI eine Auszeichnung für renommierte Wissenschaftlerinnen und vielversprechende Nachwuchswissenschaftlerinnen ins Leben gerufen, von der sowohl die Preisträgerinnen als auch die Wissenschaftscommunity vor Ort profitiert.

Die Freude im Exzellenzcluster war groß, als Prof. Mildred Dresselhaus bei einem Besuch in Hamburg kurz vor Gründung des Exzellenzclusters im Jahr 2012 zustimmte, als Namensgeberin für das geplante Programm zu wirken. Das Gastprofessorinnenprogramm lädt zur Mitarbeit am CUI für eine Dauer von bis zu sechs Monaten ein und bietet den international herausragenden Preisträgerinnen exzellente Forschungsbedingungen. Sie fokussieren auf ein Forschungsthema, halten Vorlesungen oder beteiligen sich an Workshops und anderen Aktivitäten in der Hamburger Wissenschaftscommunity. Die Auszeichnung beinhaltet eine Urkunde sowie ein persönliches Preisgeld.

Innerhalb kürzester Zeit entwickelte sich der Preis zu einer international sichtbaren Auszeichnung für jüngere und etablierte Wissenschaftlerinnen aus dem breiten CUI-Forschungsbereich der Photonen- und Nanowissenschaften. So konnten in den vergangenen Jahren weltweit führende Wissenschaftlerinnen nach Hamburg geholt werden; es entstanden neue Möglichkeiten der Zusammenarbeit, bestehende Kontakte wurden vertieft.

Als Anerkennung für diesen Erfolg hat die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) das Programm in ihren Instrumentenkasten aufgenommen. Darüber hinaus wurde das Organisationsteam mit dem Gleichstellungspreis 2018 der Universität Hamburg ausgezeichnet und organisierte in der Folge die Mildred Dresselhaus Guest Professorship Conference 2019, die herausragende Mildred Dresselhaus Gastprofessorinnen sowie Expertinnen und Experten zu Chancengleichheit, Diversität und wissenschaftlichen Karrieren zusammenbrachte. 2024 nahmen viele der Preisträgerinnen an der Jubiläumsveranstaltung in Hamburg teil, um das zehnjährige Bestehen des Programms zu feiern.

MILDRED DRESSELHAUS GASTPROFESSORINNEN 2013-2023

- Prof. Lin X. Chen, Argonne National Laboratory and Northwestern University, Evanston, USA (2023)
- Dr. Liuyan Zhao, University of Michigan, Ann Arbor, USA (2023)
- Prof. Dr. Olga Smirnova, Max-Born-Institut, Berlin, Deutschland (2022)
- Dr. Benedetta Flebus, Boston College, USA (2022)
- Prof. Dr. Jie Shan, Cornell University, USA (2021)
- Prof. Dr. Prineha Narang, Harvard University, USA (2021)
- Dr. Caterina Vozzi, CNR-IFN Milano, Italien (2020)
- Dr. Giulia Fulvia Mancini, Università di Pavia, Italien (2020)
- Prof. Dr. Ruth Signorell, ETH Zürich, Schweiz (2019)
- Prof. Dr. Alicia Palacios, Universidad Autónoma de Madrid, Spanien (2019)
- Prof. Dr. Anna Krylov, University of Southern California, Los Angeles, USA (2017)
- Prof. Dr. Tanya Zelevinsky, Columbia University, New York, USA (2017)
- Prof. Dr. Cristiane Morais Smith, Universiteit Utrecht, Niederlande (2016)
- Dr. Friederike Ernst, Stanford University, USA (2016)
- Prof. Dr. Elspeth Garman, University of Oxford, Großbritannien (2015)
- Dr. Liesbeth Janssen, Heinrich-Heine-Universität, Düsseldorf, Deutschland (2015)
- Prof. Dr. Roseanne Sension, University of Michigan, Ann Arbor, USA (2014)
- Dr. Anouk Rijs, Radboud Universiteit, Nijmegen, Niederlande (2014)
- Prof. Dr. Tamar Seideman, Northwestern University, Chicago, USA (2013)
- Dr. Rosario González-Férez, Universidad de Granada, Spanien (2013)

siehe Seite 36

ZUR PERSON MILDRED DRESSELHAUS

QUEEN OF CARBON, VORREITERIN UND VORBILD

Mildred Dresselhaus, Professorin für Physik und Elektrotechnik am Massachusetts Institute of Technology (MIT), war eine Vorreiterin für die Förderung von Frauen in Naturwissenschaft und Technik und ein Vorbild für Naturwissenschaftlerinnen weltweit.

Geboren wurde die Tochter armer polnischer Immigranten 1930 in der Bronx, New York. Mit vier Jahren lernte sie Geige zu spielen, erhielt ein Stipendium für eine Musikschule und lernte dort Kinder kennen, die deutlich bessere Schulen als sie selbst besuchten. Das begabte Mädchen nahm den Unterschied wahr und strebte bald selbst nach neuen Möglichkeiten. Als 13-Jährige erhielt sie einen Platz an der Hunter College Highschool für Mädchen. Doch obwohl sie eine erfolgreiche Schülerin war, sagte man ihr, ihr stünden lediglich Berufe als Lehrerin, Sekretärin oder Krankenschwester offen. Doch Mildred Dresselhaus hatte ein gutes Vorbild: Inspiriert durch die Physiklehrerin, Mentorin und spätere Nobelpreisträgerin Rosalyn Yalow machte sie 1951 einen naturwissenschaftlichen Abschluss am Hunter College – mit den höchsten möglichen Auszeichnungen.

Nach Stationen in Cambridge, Großbritannien, und Cambridge, USA, promovierte Mildred Dresselhaus 1958 an der University of Chicago. Im selben Jahr heiratete sie den Physiker Gene Dresselhaus und bekam in kurzen Abständen vier Kinder. Zwar waren einige Vorgesetzte nicht bereit, sie bei der täglichen Balance von Arbeit und Familie zu unterstützen; dank einer Professur, die von einem weiblichen Mitglied der Rockefeller-Familie finanziert wurde, hatte sich Mildred Dresselhaus aber bereits einen Namen auf dem MIT-Campus gemacht: 1968 wurde sie die erste ordentliche Professorin im Bereich Elektrotechnik am MIT, 1977 Leiterin des Center for Materials Science and Engineering, 1983 Physikprofessorin und 1985 Instituts-Professorin.

Für ihre Forschungsarbeit wurde die „Queen of Carbon“ genannte Wissenschaftlerin vielfach ausgezeichnet. Doch sie hatte sich auch eine künstlerische Seite



Prof. Mildred Dresselhaus erhielt 36 Ehrendokortitel und wurde unter anderem mit dem Fermi Award und der Presidential Medal of Freedom ausgezeichnet

bewahrt. In einem Interview für den Faculty Newsletter (FNL) des MIT beschrieb sie 2006 ihren Tagesablauf und erklärte, warum sie morgens die erste Professorin im Büro war:

„Mein Tagesprogramm ist ein wenig ungewöhnlich für eine Professorin am MIT. Ich bin Hobbymusikerin und spiele Geige, vertretungsweise auch Bratsche, und verbringe fast jeden Abend mit einer musikalischen Veranstaltung, die für gewöhnlich bei mir zu Hause stattfindet. Wenn man abends eine musikalische Verpflichtung hat, muss man das Labor um 17.30 Uhr verlassen, um alles zu schaffen. Und dann muss ich auch noch einiges an Arbeit fertig bekommen, aber nach neun Uhr am Morgen spielt dieser Ort hier verrückt und es gibt wenig Gelegenheit für ernsthafte Arbeit. Also muss ich einige Zeit hinzufügen, wie drei Stunden vor neun Uhr morgens, um meine eigenen Angelegenheiten zu erledigen. Daher habe ich diesen Tagesablauf.“

JUBILÄUMSVERANSTALTUNG ZUM ZEHNJÄHRIGEN BESTEHEN

MILDRED DRESSELHAUS GASTPROFESSORIN- NENPROGRAMM SCHAFFT FANTASTISCHES NETZWERK

Es war eine besondere Atmosphäre bei der Feier zum zehnjährigen Bestehen des Mildred Dresselhaus Programms: 14 hochkarätige Wissenschaftlerinnen aus aller Welt waren angereist, um das Programm zu feiern, sich untereinander und mit ihren Hamburger Kooperationspartnerinnen und -partnern auszutauschen und dem wissenschaftlichen Nachwuchs zu zeigen, wie eine erfolgreiche Karriere in der Wissenschaft aussehen kann.

Gleichzeitig machte die Konferenz, zu der der Exzellenzcluster „CUI: Advanced Imaging of Matter“ eingeladen hatte, die Preisträgerinnen noch einmal

auf besondere Weise sichtbar – in ihren Vorträgen, aber auch in einer Ausstellung im Foyer des Center for Free-Electron Laser Science (CFEL), in der die angereisten Wissenschaftlerinnen mit Bildern und Zitaten vorgestellt wurden. Den Preisträgerinnen war deutlich anzumerken, wie sehr sie diese Würdigung zu schätzen wussten und was für eine außergewöhnliche Erfahrung dies für einige war.

Die beiden Konferenztage haben gezeigt, wie schlüssig und wichtig die Programmidee von vor zehn Jahren noch immer ist, nämlich herausragende Wissenschaftlerinnen auszuzeichnen und Vorbilder zu schaffen.



Ein Highlight war die Übergabe der Mildred Dresselhaus Preise 2023. Der Senior-Preis ging an Prof. Lin X. Chen vom Bereich Chemical Science and Engineering des Argonne National Laboratory und dem Fachbereich Chemie der Northwestern University, USA. Rechts: Laudator Prof. Christian Bressler, Fachbereich Physik der Universität Hamburg und European XFEL



Prof. Liuyan Zhao, außerordentliche Professorin für Physik an der Universität von Michigan, USA, nahm den Junior-Preis entgegen. Die Laudatio hielt Prof. Andrea Cavalleri, Direktor am Max-Planck-Institut für Struktur und Dynamik der Materie



Cluster-Sprecherin Prof. Francesca Calegari (3.v.r.) und Diversity-Managerin Eileen Schwanold (links) mit den Preisträgerinnen, die zur Jubiläumsfeier nach Hamburg gekommen sind



Das Jubiläum bot viele Gelegenheiten zum Netzwerken. Rechts: Preisträgerin Prof. Anna Krylov (USA)



Eine Poster-Ausstellung mit Porträts und Zitaten würdigte die angereisten Preisträgerinnen



Zusätzlich zu den wissenschaftlichen Themen bot das Programm Tipps und Tricks zur Karrieregestaltung – mit offensichtlich unterhaltsamem Charakter



Vier Preisträgerinnen im Gespräch (von links): Dr. Caterina Vozzi (Italien), Prof. Elspeth Garman (England), Prof. Liesbeth Janssen (Niederlande), Prof. Alicia Palacios (Spanien)

PLUS FÜR WISSENSCHAFTLICHE KARRIERE

Fragt man Rosario González-Férez nach ihren Vorbildern, nennt die Physikerin zwar kurz Marie Curie, doch eigentlich habe die Physik sie unabhängig von Vorbildern schon immer interessiert. Insbesondere die Frage, warum die Dinge im Detail funktionieren. Anfang der 90er-Jahre war ein Physik-Studium an der eher kleinen Universität ihrer Heimatstadt Murcia allerdings nicht möglich. Also überzeugte Rosario González-Férez ihre Eltern, sie nach Granada ziehen zu lassen. Ihre erste Idee war, Astrophysik zu studieren – tatsächlich wurde es die Quanten- und Molekülphysik.

Im Zuge der Forschung wurde ihr auch Deutschland sehr vertraut: Vor der CUI-Gastprofessur verbrachte die Wissenschaftlerin bereits fünf Jahre im Land – unter anderem als Alexander von Humboldt- und als „Plan Propio de la Universidad de Granada“-Stipendiatin an der Universität Heidelberg. Dort forschte sie als Postdoc in der Gruppe von Prof. Peter Schmelcher und legte den Grundstein für eine dauerhafte Zusammenarbeit. Denn in Hamburg arbeitete sie wiederum mit Schmelcher zusammen, der mittlerweile die Graduiertenschule des Exzellenzclusters leitet und an der Universität Hamburg lehrt. Mit dessen Forschungsgruppe untersuchte sie ultralangreichweitige triatomische Rydberg-Moleküle, die aus einem Rydberg-Atom und einem polaren diatomischen Molekül im Grundzustand bestehen. Die Eigenschaften dieser exotischen Molekülart beinhalten ungeahnte Mög-

lichkeiten, sie durch schwache elektrische Felder zu kontrollieren.

Ihr zweiter Kooperationspartner war Prof. Jochen Küpper (Universität Hamburg, DESY). Inspiriert durch die experimentellen Ergebnisse seiner Gruppe untersuchte Rosario González-Férez die nicht-adiabatischen Dynamiken linearer Moleküle in kombinierten elektrischen- und Laserfeldern. Durch diese theoretischen Untersuchungen war es möglich, die Beobachtungen aus Experimenten mit der nicht-adiabatischen Ausrichtung und feldfreien Orientierung linearer Moleküle zu verstehen und zu interpretieren.

„Ich bin sehr zufrieden mit dem Ergebnis. Dank meiner Aufenthalte am CUI haben meine wissenschaftlichen Kooperationen sowohl an Stärke als auch an Vielfalt gewonnen. Und ich hoffe, dass sie auch in der Zukunft andauern werden“, betont Rosario González-Férez. „Außerdem haben wir exzellente Ergebnisse, die zu mehreren Publikationen in angesehenen wissenschaftlichen Zeitschriften führten.“ Darüber hinaus bedeute der Mildred Dresselhaus Preis die Anerkennung ihrer wissenschaftlichen Ausrichtung und motiviere sie daher sehr, in derselben Richtung weiterzuarbeiten.

Rosario González-Férez ist assoziierte Professorin am Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear und am Instituto „Carlos I“ de Física Teórica y Computacional in Granada, Spanien.

Für Rosario González-Férez war der Mildred Dresselhaus Preis von entscheidender Bedeutung, denn er steht für die Anerkennung ihrer wissenschaftlichen Ausrichtung



SIEBEN FRAGEN AN ...

... PROF. GONZÁLEZ-FÉREZ

Wann haben Sie Ihre besten Ideen?

In ruhiger und entspannter Umgebung. Manchmal, wenn ich nicht an der Universität bin, sondern etwas ganz anderes mache, wie zum Beispiel wandern oder etwas Entspannendes, habe ich meine besten Ideen. Vielleicht kommt das, weil ich mich, wenn ich entspannt bin, ungestört auf ein Problem konzentrieren kann.

Auf welche Ihrer wissenschaftlichen Arbeiten sind Sie besonders stolz?

Ich bin stolz auf viele wissenschaftliche Arbeiten, aber in letzter Zeit bin ich besonders angetan von meiner Zusammenarbeit mit den experimentellen Gruppen. Meine zweite Arbeit mit ihnen war etwas ganz Besonderes für mich. In der ersten Arbeit hatten wir herausgefunden, dass die adiabatische Näherung, die bis dahin zur Erklärung der Orientierung von Molekülen in kombinierten Feldern (elektrischen und Laserfeldern) herangezogen wurde, die experimentellen Beobachtungen nicht erklären konnte. Mir wurde klar, dass diese Näherung nicht richtig ist. Unsere theoretische Studie hat gezeigt, dass die Orientierung im kombinierten Feld generell nicht-adiabatisch ist, und dann konnten wir die experimentellen Bedingungen voraussagen, unter denen eine adiabatische Dynamik erreicht wird. Seitdem haben wir eine fruchtbare Zusammenarbeit.

Wer oder was hat Ihre Karriere am stärksten befördert?

Meine Betreuer sowohl bei meiner Dissertation als auch aus der Zeit als Postdoc und mehrere andere Kollegen haben mir auf meinem Karriereweg geholfen.



Wenn Sie einen Rat brauchen, wen fragen Sie?

Normalerweise spreche ich mit einem sehr guten Freund und mit meiner Schwester, beide sind in der Wissenschaft tätig.

Wie vernetzen Sie sich? Nutzen Sie soziale Medien?

Eigentlich nutze ich keine sozialen Medien. Ich vernetze mich noch immer über die „altmodischen Methoden“, entweder per E-Mail, in Telefonaten oder bei persönlichen Treffen.

Ihr Karrietipp für junge Naturwissenschaftlerinnen und Naturwissenschaftler?

Sie sollten ihre Arbeit gerne tun und nicht aufgeben. Jungen Frauen würde ich raten, nicht locker zu lassen, denn die wissenschaftliche Gemeinschaft braucht sie, und sie sollten sich nicht von der Quotendiskussion entmutigen lassen, die sie früher oder später möglicherweise betreffen wird.

Im nächsten Leben werden Sie?

Archäologin oder Reisebuchautorin, in situ forschend.

WELTENBÜRGERIN MIT GROSSER WERTSCHÄTZUNG FÜR VIELFALT

Ich schätze es sehr, dass ich durch die Wissenschaft einen Beitrag für die Gesellschaft leisten kann“, sagt Tamar Seideman. Dabei geht es der Wissenschaftlerin um ihre unmittelbare Forschung an den Schnittstellen von Physik, Chemie und Materialwissenschaften, insbesondere auch im Bereich der Nanotechnologie, zum anderen aber auch um ihre Rolle als Vorbild für junge Frauen, die eine Karriere in den Naturwissenschaften anstreben.

Die aus Israel stammende Wissenschaftlerin hatte kein solches Vorbild. Aufgewachsen ist sie zunächst in einem Kibbuz, später dann bei Tel Aviv. Ein Internatsaufenthalt in England veränderte vieles, so Tamar Seideman: „Ich sprach kaum Englisch, aber die Naturwissenschaften waren leicht zu lernen.“ Also beschäftigte sie sich intensiv mit Naturwissenschaften. Noch während des Englandjahres zogen die Eltern nach München, sodass sie zunächst nicht nach Israel zurückkehrte, sondern eine internationale Schule in München besuchte. Da die verhältnismäßig kleine Schule ihr keine Kurse auf höherem Niveau in Geschichte anbieten konnte, entschied sie sich wieder für Chemie. Bei der Wahl des Studienfaches standen Mathematik, Philosophie, Musik und Chemie zur Wahl – und wieder machte Chemie das Rennen. „Chemie bot mir eine große Vielfalt“, sagt Tamar Seideman heute, „aber erst Jahre später habe ich erkannt, dass Vielfalt generell ein wichtiges Auswahlkriterium ist.“

Es folgten Master und Promotion am Weizmann Institut in Israel, zwei Postdoc-Jahre in Berkeley und ein weiteres Jahr als Principal Investigator am NASA Ames Research Center (USA) – bis sie aus Visumsgründen gezwungen war, die USA zu verlassen. Von 1993 bis 2003 lebte Tamar Seideman in Kanada und gehörte dem National Research Council of Canada in Ottawa an. Erst danach kehrte sie in die USA zurück und wurde Professorin an der Northwestern University in Evanston.



Tamar Seideman schätzt es sehr, immer wieder als Ansprechpartnerin für junge Wissenschaftlerinnen eingeladen zu werden

Heute sieht sie sich als „citizen of the world“, als eine globale Bürgerin mit großer Wertschätzung für Vielfalt. In ihrer Forschungsgruppe arbeiten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus Russland, China, Indien, England und Deutschland.

Diese Vielfalt gelte auch für das Geschlecht: „Wir können es uns nicht erlauben, die Hälfte der Bevölkerung für die Wissenschaft zu verlieren. Es ist daher sehr wichtig, junge Frauen zu ermuntern – allerdings ohne die Männer zu diskriminieren“, betont Tamar Seideman. Sie schätzt es sehr, immer wieder als Ansprechpartnerin für junge Wissenschaftlerinnen eingeladen zu werden – ein Aspekt, der auch Teil des Mildred Dresselhaus Programms ist.

Tamar Seideman ist Professorin der Chemie und Professorin der Physik an der Northwestern University in Evanston, USA.

SIEBEN FRAGEN AN ...

... PROF. SEIDEMAN

Wann haben Sie Ihre besten Ideen?

Meistens spät abends, oft wenn ich körperlich aktiv bin, wie zum Beispiel beim Walking oder bei der Gymnastik.

Auf welche Ihrer wissenschaftlichen Arbeiten sind Sie besonders stolz?

Es ist schwierig eine einzelne Arbeit herauszupicken. Ich mag alle Projekte meiner Gruppe, aber ich bin besonders stolz auf unsere Arbeit an dem Problem der kohärenten Kontrolle starker Felder, insbesondere auf die Arbeit im Teilbereich der nicht-adiabatischen Ausrichtung in starken Feldern – die Ausrichtung von Molekülen zu den Polarisationsvektoren eines mittelstarken Kurzpuls-Laserfeldes, was zu wachsendem Interesse anderer Gruppen geführt hat.

Wer oder was hat Ihre Karriere am stärksten befördert?

Leider hat keiner meine Karriere befördert. Wahrscheinlich waren es Neugier und der Drang, Phänomene in der Physik und der Chemie verstehen zu wollen.

Wenn Sie einen Rat brauchen, wen fragen Sie?

Ich würde mit Kollegen sprechen, aber es hinge auch von der Art des Rates ab, ob ich nicht auch eine andere Person ansprechen würde.



Wie vernetzen Sie sich? Nutzen Sie soziale Medien?

Überwiegend auf Konferenzen. Ich nutze keine sozialen Medien.

Ihr Karrieretipp für junge Naturwissenschaftlerinnen und Naturwissenschaftler?

Zieht sowohl Grundlagenforschung als auch anwendungsbezogene Forschung in Betracht und folgt eurer Neugier. Auf lange Sicht wird die von Neugier getriebene Forschung wahrscheinlich siegen.

Im nächsten Leben werden Sie?

Vermutlich würde ich den gleichen Karriereweg verfolgen, der allerdings ziemlich fordernd ist.

BEWUSSTSEIN FÜR KARRIERESCHRITTE SCHÄRFEN

Als Anouk Rijs Chemie an der Freien Universität Amsterdam studierte, galt eine männliche Welt als normal: „So war es – aber es gab auch eine Professorin. Also dachte ich, dass jeder den Weg gehen kann, der am besten zu ihm oder ihr passt.“ Nach dem Master sah sie sich Stellenanzeigen sowohl im akademischen Bereich als auch in der Industrie an und stellte fest, dass die interessanten Positionen in beiden Bereichen eine Promotion verlangten. Also zog sie die Konsequenz und promovierte an der Freien Universität von Amsterdam sowie an der Universität Amsterdam. Dadurch konnte sie zwei unterschiedliche Bereiche kombinieren, ultraschnelle Spektroskopie und elektronische Detektion, um atmosphärische Fragen und Reaktionsdynamiken zu untersuchen.

Zu einem relativ frühen Zeitpunkt in der Karriere riet ihr ihre Betreuerin, die tatsächlich auch eine Mentorin für sie war, sich eigene Finanzierungsquellen zu erschließen. Im Rahmen eines europäischen Netzwerk-Programms ging sie schließlich als Postdoc an die University of Santa Barbara in Kalifornien. Anouk Rijs: „Das war fantastisch für mich, denn ich habe dort viele neue Technologien kennengelernt.“ Als sie drei Jahre später in die Niederlande zurückkehrte, galt sie dort als Pionierin für die Überführung großer Moleküle in die Gasphase.

Heute sieht sich Anouk Rijs selbst als Vorbild. Wenn Studierende sie um Rat bitten, empfiehlt sie ihnen, eine Person ihres Vertrauens zu finden. Diese könne auch aus anderen Bereichen kommen, denn wichtig sei es, das Bewusstsein für die Karriereschritte zu schärfen. Rijs selbst sah sich die Karrierewege anderer Forschender in ihrem Bereich genau an, um die entscheidenden Wendepunkte einer Karriere kennenzulernen. „Und keiner sollte sich für die einzige Person halten, die Zweifel hat. Aber diskutieren Sie Ihre Zweifel mit Ihrem Mentor und – wenn Sie es wirklich wollen – machen Sie weiter“, rät Anouk Rijs.

Die Wissenschaftlerin hat klare Ziele vor Augen: Sie möchte Vollprofessorin werden, herausragende Forschung betreiben, eine zunehmende Zahl von Studentinnen und Studenten unterrichten und so dieselbe Rolle



Anouk Rijs, hier in ihrem Labor in Nijmegen, sah sich die Karrierewege anderer Forschender in ihrem Bereich genau an, um die entscheidenden Wendepunkte einer Karriere kennenzulernen

ausfüllen, die ihre Professoren für sie einnahmen. „Ich habe niemals daran gezweifelt, dass eine Wissenschaftlerin Professorin werden kann. Und ich denke, dass es für Studentinnen und Studenten wirklich gut ist zu sehen, dass eine Karriere im akademischen Bereich möglich ist“, sagt sie.

Während ihrer Gastprofessur am CUI führte Anouk Rijs die mit Dr. Melanie Schnell (Max-Planck-Institut für Struktur und Dynamik der Materie) begonnenen Experimente fort und lernte in Zusammenarbeit mit Prof. Arwen Pearson (Universität Hamburg) und Prof. Henry Chapman (Universität Hamburg, DESY) weitere neue Techniken kennen. „In meiner Forschungsarbeit in Nijmegen zoomen wir bis in das Herz von Proteinen, um herauszufinden wie die Dinge interagieren, wie molekulare Erkennung funktioniert“, erklärt sie. Ihr Ziel in Hamburg war es, dieses lokale, heranzoomte Bild mit der Funktionsweise und einem globalen Bild zu verbinden, um zum Beispiel herauszufinden, wie die Bindung und Umwandlung von ATP, unserem Energie-Molekül, die Struktur des gesamten Moleküls beeinflusst.

Anouk Rijs ist mittlerweile Professorin für „BioAnalytical Chemistry“, Vrije Universiteit Amsterdam, Niederlande.

SIEBEN FRAGEN AN ...

... PROF. RIJS

Wann haben Sie Ihre besten Ideen?

Auf meinem Fahrrad auf dem Weg zur Arbeit oder auf dem Nachhauseweg, wenn ich alleine bin. Manchmal aber auch auf dem Sofa am späten Abend, aber ganz bestimmt nicht an einem vollgepackten Tag!

Auf welche Ihrer wissenschaftlichen Arbeiten sind Sie besonders stolz?

- Ich habe ein sehr erfolgreiches Labor mit einem Setup aufgebaut, das mir ermöglicht, große Biomoleküle in einer beispiellosen Detailgenauigkeit zu untersuchen. Dieses Setup ist angeschlossen an den Free Electron Laser FELIX, was es uns ermöglicht die Masse und Struktur in spezifischen Infrarot-Spektren zu messen, um die Struktur und Strukturveränderungen von allen möglichen Molekülen zu charakterisieren.
- Trotz anderer Ratschläge habe ich eine Arbeitsrichtung verfolgt, bei der ich meine Methoden mit einem neuen Spektralbereich kombiniere, dem Fern-Infrarot- und dem Terahertz-Bereich. Es ist ein riesiger Erfolg und wir lernen so viel über Peptide und wie sie ihre Struktur annehmen, aber auch über bestimmte wissenschaftliche Fragen, auf die wir eine Antwort geben können. Wir entwickeln neue Analysen und Methoden – das ist so spannend!
- Ich bin stolz über die Promotion eines PhD Studenten in meiner Gruppe!

Wer oder was hat Ihre Karriere am stärksten befördert?

Wer? Ich! Und die Unterstützung meines Elternhauses, meiner Freunde, meiner ehemaligen Betreuer und von Kollegen aus aller Welt. Ganz wichtig dabei sind meine Kooperationspartner. Sie bringen neue Einblicke, Herausforderungen, Freundschaften und auch Feedback und Möglichkeiten wie die Mildred Dresselhaus Gastprofessorinnen-Stelle. Was? Das FOM/f Stipendium (ein Stipendium für Physikerinnen), das meine erste permanente Position ermöglicht hat und ich so meine erste (Mini-)Gruppe aufbauen konnte.

Wenn Sie einen Rat brauchen, wen fragen Sie?

Viele verschiedene Menschen! Meine Betreuer meiner Postdoc-Zeit, um meine Karriereschritte zu besprechen. Dasselbe gilt für einen internationalen Kollegen und alten Freund. Natürlich auch Edwin, meinen Ehemann, der mein Resonanzboden für vieles ist. Aber auch



Freunde aus meinem Ruder-Team. Obwohl wir alle ganz verschiedene Jobs haben mit komplett unterschiedlichen Hintergründen, haben wir doch festgestellt, dass wir ähnliche Entscheidungen fällen und ähnliche Karriereschritte gehen müssen und vor ähnlichen Schwierigkeiten standen. Es ist sehr hilfreich, ihre Sicht „von außen“ zu bekommen.

Wie vernetzen Sie sich? Nutzen Sie soziale Medien?

Ich spreche viel! Ich gehe auf Konferenzen, auf denen ich gleichaltrige Kollegen aus meinem Bereich treffe. Das ist die beste Möglichkeit, neue Kooperationen zu schaffen, neue Ideen für die eigene Forschung zu erhalten und etwas über die neuesten Fortschritte und den Stand der Technik in meinem Bereich zu lernen. Darüber hinaus nutze ich Twitter, um die neuesten Nachrichten in meinen Lieblingsjournals zu lesen und manchmal twittere ich über meine Arbeit. Ich nutze die soziale Plattform Linked-In um meine Netzwerke aufzubauen und zu organisieren. Ich nutze diese sozialen Medien, aber genauso setze ich Meldungen zu besonderen bahnbrechenden Erfolgen oder besonderen Errungenschaften auf die Webseite meiner Fakultät.

Ihr Karrieretipp für junge Naturwissenschaftlerinnen und Naturwissenschaftler?

Lass' die anderen wissen, was du willst! Für dich mag es offensichtlich sein, aber solange du nicht sagst, was du willst, ist es für die Menschen um dich herum nicht immer klar (auch nicht für deine Supervisor).

Im nächsten Leben werden Sie?

Eine professionelle Ruderin! Ich liebe es, auf dem Wasser zu sein! Oder Pilotin, ich mag die Kombination, alles über komplizierte Apparaturen (ein Flugzeug) zu lernen und das technische Wissen dann mit Meteorologie und Reisen zu verbinden.

SPITZENFORSCHUNG MIT GUTEM MITEINANDER

Roseanne Sension ist in einer Familie aufgewachsen, in der höhere Bildung schon zu einer Zeit geschätzt wurde, als ein Studium insbesondere der Naturwissenschaften für junge Frauen noch nicht üblich war. „Es wurde von uns erwartet, dass wir auf ein College gehen und niemand hat je gesagt, ich könne keine Naturwissenschaft studieren“, erinnert sie sich. Also begann sie ein Medizin-Studium an einem kleinen College in St. Paul, Minnesota, entdeckte aber schnell ihr Interesse für Mathematik und Physik. 1986 erlangte sie ihren Doktorgrad in Physikalischer Chemie an der Universität von Berkley in Kalifornien. „Was mich fasziniert hat, war die Möglichkeit, Physik und Chemie zusammenzubringen, um herauszufinden, wie Sachen funktionieren, warum sie funktionieren und wie sie biologische Systeme beeinflussen“, erklärt die Wissenschaftlerin. Und sie mochte sowohl theoretische als auch experimentelle Arbeit, war fasziniert davon, komplizierte Maschinen zu bauen. Schließlich realisierte sie, wie sehr ihr die Forschung lag, und dass sie Professorin werden wollte.



Schon als junge Wissenschaftlerin war Roseanne Sension fasziniert davon, komplizierte Maschinen zu bauen

Roseanne Sension experimentierte dann drei Jahre an der Universität von Oregon mit molekularer Spektroskopie und arbeitete weitere drei Jahre an der Universität von Pennsylvania mit ultraschneller Spektroskopie. 1992 siedelte sie an die Universität von Michigan um und verwirklichte ihre beruflichen Ziele. 1999 wurde sie die zweite Professorin in ihrem Fachbereich und schließlich 2007 Vollprofessorin.

„Es hat sich alles drastisch verändert, seit ich angefangen habe“, stellt Roseanne Sension im Rückblick fest. Dank neuer Strukturen in der Ausbildung und veränderter Erwartungshaltungen beträgt der Anteil an Frauen in der Professorenschaft ihres Fachbereichs heute etwa 25 Prozent. Die Universität von Michigan habe bewusste Maßnahmen ergriffen, um für einen vielfältigen Lehrkörper offen zu stehen. „Rein rechtlich können wir keine bestimmte Gruppe bevorzugen, darum haben wir uns sehr bemüht, ein angenehmes Klima herzustellen und jeden zu unterstützen“, erklärt die Wissenschaftlerin. Wichtige Veränderungen hätten sich auch ergeben, als die Art und Weise, wie junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler betreut werden, reguliert wurde. So erhalten alle mittlerweile formelle Gruppen- und Einzelberatung. Dadurch werde das Spielfeld für alle gleich.

Roseanne Sensions wissenschaftliche Arbeit passt genau in die CUI-Forschung. Seit vielen Jahren arbeitet sie mit Femtosekunden-Laserpulsen mit dem Ziel, Ringöffnungsreaktionen von Vitamin D zu analysieren. In Hamburg kooperiert sie mit der Gruppe von Prof. R. J. Dwayne Miller vom Max-Planck-Institut für Struktur und Dynamik der Materie. Im Fokus steht die Gewinnung direkter Informationen über die Struktur eines Moleküls, während es reagiert. Roseanne Sension: „Am Ende werden wir das alles zusammenziehen – unsere Experimente in Michigan, an der LCLS in Kalifornien und hier in Hamburg – und sehen, ob unsere Vorstellungen darüber, wie die Reaktion abläuft, bestätigt oder widerlegt werden.“

Roseanne Sension ist Professorin am Fachbereich Chemie der University of Michigan, Ann Arbor, USA.

SIEBEN FRAGEN AN ...

... PROF. SENSION

Wann haben Sie Ihre besten Ideen?

Die besten Ideen kommen tendenziell, wenn ich die Gelegenheit habe, tief in ein Problem einzutauchen und es möglichst wenig Ablenkung gibt. Häufig ist das am Abend, an Wochenenden und in den Sommermonaten.

Auf welche Ihrer wissenschaftlichen Arbeiten sind Sie besonders stolz?

Das ist die schwerste Frage hier. Ich bin mit dem Großteil meiner Arbeit zufrieden. Ich würde sagen, meine andauernde Forschung an Cobalamin ist am befriedigendsten. Ich denke, es ist schon alles gut, aber das Beste kommt noch (The best is yet to come).

Wer oder was hat Ihre Karriere am stärksten befördert?

Meine Karriere wurde hauptsächlich durch meine eigenen Interessen und Ambitionen „gepusht“. Die Fähigkeit, sich auf Neues einzulassen – Probleme zu lösen und jederzeit Neues zu lernen, bietet fantastische Gelegenheiten. Außerdem ist es sehr befriedigend zu unterrichten und sich dabei für die Studierenden weiterzuentwickeln.

Wenn Sie einen Rat brauchen, wen fragen Sie?

Meistens spreche ich mit älteren Kollegen oder mit gleichgestellten – mittlerweile häufiger mit Gleichaltrigen.

Wie vernetzen Sie sich? Nutzen Sie soziale Medien?

Mein Netzwerk entsteht auf Konferenzen und durch andere persönliche Treffen. Ich nutze soziale Netzwerke, aber nicht für Aktivitäten und Kontakte,



die mit meiner Arbeit zu tun haben. Ich denke, das ist kein sinnvoller Weg, einen ersten Kontakt zu knüpfen.

Ihr Karrieretipp für junge Naturwissenschaftlerinnen und Naturwissenschaftler?

Ich würde den jungen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern raten, hart zu arbeiten, auf Ratschläge aus unterschiedlichsten Quellen zu hören und mit Stolpersteinen und Umwegen zu rechnen. Bleibe hartnäckig und einfallreich, du könntest vielleicht einen Karriereweg finden, der dich zufrieden macht, den du aber nicht erwartet hattest.

Im nächsten Leben werden Sie?

Ich war schon immer an antiker Geschichte interessiert, an Archäologie. Wenn ich noch einmal von vorne anfangen könnte, würde ich vielleicht im wissenschaftlichen Bereich der Archäologie forschen. Auf der anderen Seite hatte ich großartige Möglichkeiten in Chemie und Physik. Da gibt es nichts zu bereuen.

DIE KOMFORTZONE VERLASSEN

Wovon hängt der Erfolg einer wissenschaftlichen Karriere ab? Liesbeth Janssen sieht ihre Entwicklung geprägt von einer Mischung aus Enthusiasmus, Engagement und Unterstützung.

Geboren wurde Liesbeth Janssen in einem Dorf nahe Venlo in den Niederlanden. Sie studierte Chemie an der Radboud Universität Nijmegen, arbeitete drei Jahre als Postdoc an der Columbia University in New York und forschte an der Heinrich-Heine-Universität in Düsseldorf. „New York war super, aber die Universität in Düsseldorf ist auch eine tolle Institution. Dort arbeiten viele sehr gute Leute und die Atmosphäre ist sehr kooperativ“, sagt die Wissenschaftlerin, deren Enthusiasmus sich schnell auch auf Hamburg übertrug. Dank des Mildred Dresselhaus Preises hatte sie Gelegenheit, in den experimentellen Gruppen am Campus Bahrenfeld mitzuarbeiten. „Das ist sehr spannend für mich, weil ich neue Daten für meine Forschung erhalten werde und gleichzeitig Resultate meiner theoretischen Überlegungen verfolgen kann“, so Liesbeth Janssen.

Es überrascht, dass die engagierte Physikerin sich zunächst gar nicht so sicher über ihren Werdegang war. „Ich brauchte einige Zeit um herauszufinden, was ich tun möchte“, sagt sie und erzählt, dass sie sich eigentlich für Psychologie interessierte, dann aber ein Studium der Biochemie begann. An der Universität stellte sie jedoch schnell fest, wie gut sie tatsächlich in Physik war – eine Erfahrung, die in der Schule noch unmöglich schien. „Es ist sehr hilfreich, wenn dich jemand in die richtige Richtung führt“, betont die Wissenschaftlerin, deren Eltern selbst nicht studieren konnten, ihre vier Kinder aber stark unterstützten. Darüber hinaus beschreibt Liesbeth Janssen ihre Mutter als eine unglaublich starke Frau, der es gelungen sei, ihr Leben als Mutter mit einer eigenen Karriere zu verbinden. So ist sie noch heute ein perfektes Vorbild – neben Marie Curie. Später in ihrer Karriere lernte Liesbeth Janssen die amerikanische Einstellung sehr zu schätzen, dass „du selbst etwas bewegen kannst.“ Genau wie die Worte ihres Beraters in der Zeit als Postdoc: „Du musst dein Bestes geben und versuchen, dein ganzes Potenzial auszunutzen.“



Durch die Mitarbeit in den experimentellen Gruppen am Campus Bahrenfeld kann Liesbeth Janssen die Resultate ihrer theoretischen Überlegungen verfolgen und erhält gleichzeitig neue Daten für ihre Forschung

Diese Umgebung habe sie stimuliert, ihre Komfortzone zu verlassen und Grenzen zu überschreiten: Nachdem sie einen Artikel über den Übergang von Flüssigkeit zu Glas gelesen hatte sowie über die vielen noch nicht beantworteten fundamentalen Fragen zu diesem Phänomen, war ihr Interesse sofort geweckt – obwohl das Thema keinen Bezug zu ihrer bisherigen Promotionsarbeit hatte. „Ich habe eine E-Mail an den Wissenschaftler Prof. David Reichmann geschrieben und ihn gefragt, ob ich meinen Postdoc bei ihm machen könnte – und er hat Vertrauen in mich gesetzt“, erzählt Liesbeth Janssen. Sie sieht ihren Werdegang als eine Mischung von Engagement und Unterstützung: „Es ist sehr hilfreich ein unterstützendes Netzwerk zu haben, auf das man zurückgreifen kann. Um die Karriere voranzutreiben, muss man zusätzlich auch auf Konferenzen gehen, mit Leuten sprechen und seine Arbeit präsentieren.“

Liesbeth Janssen war als Humboldt-Forschungsstipendiatin an der Heinrich-Heine-Universität in Düsseldorf und wechselte 2017 als assoziierte Professorin an die Technische Universität Eindhoven in den Niederlanden.

SIEBEN FRAGEN AN ...

... PROF. JANSSEN

Wann haben Sie Ihre besten Ideen?

Ich glaube, vieles kann einen inspirieren, besonders die Gespräche mit anderen Menschen, aber um aus einer Inspiration eine richtig greifbare Idee werden zu lassen, muss ich mich einfach hinsetzen und konzentriert nachdenken. Bei mir persönlich müssen wissenschaftliche Ideen eine Weile reifen und sorgfältig durchdacht werden.

Auf welche Ihrer wissenschaftlichen Arbeiten sind Sie besonders stolz?

Ich würde sagen, das ist meine Arbeit als Postdoc an der Columbia. Ich hatte mich dazu entschieden, an der theoretischen Beschreibung der Bildung von Glas zu arbeiten – ein Thema, das sich sehr von meiner Doktorarbeit unterschied. Ich wusste vorher gar nichts darüber, darum verbrachte ich das erste Jahr damit, mich durch Lehrbücher zu wühlen und Paper zu lesen, einfach nur, um die Grundlagen zu lernen. Danach wollte ich diese neue Theorie entwickeln und sie mit konkreten Zahlen umsetzen. Am Anfang fand mein Betreuer das zu schwierig, aber wir haben uns darauf geeinigt, dass ich nur kurz daran arbeiten würde und wenn es dann schief ginge, zu einem anderen Projekt wechseln würde. Und dann konnte ich es umsetzen! Es war nicht leicht, aber es macht mich stolz, dass ich es alleine geschafft habe, denn das war ein wichtiger Schritt in die Richtung einer eigenen Karriere.

Wer oder was hat Ihre Karriere am stärksten befördert?

Ich glaube, das waren meine Eltern, die mich immer ermutigt haben meine eigenen Ziele zu verfolgen, und die Betreuer meiner Doktorarbeit, die mir immer die Freiheit gelassen haben, meine eigenen Forschungsinteressen zu verfolgen. Außerdem konnte ich während meiner Zeit als Doktorandin zu vielen Konferenzen gehen, was mir sehr geholfen hat, ein eigenes Netzwerk aufzubauen.

Wenn Sie einen Rat brauchen, wen fragen Sie?

Ich habe das große Glück, tolle Doktoranden- und Postdoc-Betreuer gehabt zu haben, an die ich mich noch immer wende, wenn es um Rat für meine



Karriere geht. Freunde und Kollegen frage ich auch oft um Rat, gerade weil sie gute (und manchmal andere) Sichtweisen anbieten.

Wie vernetzen Sie sich? Nutzen Sie soziale Medien?

Ich spreche gerne persönlich mit anderen Menschen und dafür sind Konferenzen sehr gut geeignet. Als soziales Medium nutze ich Facebook, das ist hilfreich, um mit Freunden, ehemaligen Kollegen und Leuten, die ich auf Konferenzen getroffen habe, in Kontakt zu bleiben. Viele teilen ihre neuesten Publikationen oder Karriere-Updates auf Facebook, daher ist es für mich eine gute Plattform, um in Verbindung zu bleiben.

Ihr Karrieretipp für junge Naturwissenschaftlerinnen und Naturwissenschaftler?

Ich denke, an erster Stelle ist es wichtig, an etwas zu arbeiten, wofür man sich wirklich begeistert. Außerdem habe ich festgestellt, dass es für das Vorankommen in der Karriere nötig ist, etwas aus seinem Komfortbereich herauszukommen, also keine Angst zu haben, mal etwas Neues auszuprobieren.

Im nächsten Leben werden Sie?

Ehrlich gesagt, glaube ich, ich wäre so ähnlich wie ich jetzt bin! Wahrscheinlich würde ich Physik statt Chemie studieren, aber ansonsten wäre ich bestimmt immer noch gerne Wissenschaftlerin.

EINE LEBENSLANGE REISE VOLL MUT UND ENTHUSIASMUS

Planung, Netzwerken, Bestimmung oder einfach Glück – was bestimmt eine Karriere? Elspeth Garman erinnert sich an eine Episode in ihrem Leben, die dramatischen Einfluss auf ihre Karriere hatte: Als sie 1987 Physik am Sommerville College in Oxford lehrte, bat Prof. Louise Johnson sie zu einem Treffen am Laboratory of Molecular Biophysics (LMB). „Ich wusste schon, dass dort jemand gesucht wurde, der den neuen Röntgengenerator und elektronischen Röntgen-Detektor betreut. Trotzdem dachte ich, dass unsere Verabredung ein normales, informelles Treffen wäre“, so Elspeth Garman. Ziemlich unerwartet habe dann einer der Teilnehmer merkwürdige Fragen gestellt und insbesondere ihren Wunsch nach Teilzeitarbeit hinterfragt. Einige Tage später rief sie im LMB-Büro an, um sich nach den Bewerbungsformalitäten für die Stelle zu erkundigen, und löste damit große Verwirrung bei der Sekretärin aus. Denn: Sie hatte den Job bereits – ohne Bewerbung. Elspeth Garman: „Das war totale Bestimmung oder Glück.“

Ihr Interesse an der Physik ist jedoch tief in der Kindheit verwurzelt und wurde insbesondere durch eine Nonne der Church of England stimuliert, zu der sie heute noch Kontakt hat: „Wäre Sister Janet Chemikerin gewesen, wäre ich auch Chemikerin geworden“, sagt Elspeth Garman rückblickend. Allerdings wurde in ihrer Familie auch erwartet, dass jeder Dinge reparieren kann; im Alter von elf Jahren baute sie sogar ein eigenes Teleskop. „Das war einfach Teil des Lebens“, sagt die Wissenschaftlerin, die später Expertin für komplizierte Maschinen und das Codieren von Computern wurde. Zu Anfang dachten die männlichen Kollegen in Oxford noch, sie sei zu schwach, die Helium-Gaszylinder zu bewegen und die Werkstatt zu benutzen. Da wussten sie noch nicht, dass die Kollegin in einem Wettkampf-Team ruderte: „Als ich ihnen meine Muskeln zeigte, war alles in Ordnung.“

Ein weiterer wichtiger Teil ihres Lebens war die Zeit, die sie vor ihrem Physik-Examen als Lehrerin in Afrika verbrachte. „Meine Eltern hatten mich schon immer dazu erzogen, mich um andere zu kümmern“, erinnert sie sich. Afrika verstärkte diese Sichtweise auf das Leben noch einmal deutlich – mit bleibendem Einfluss auch

auf ihre Haltung in der wissenschaftlichen Community. Elspeth Garman entwickelte sich zu einer passionierten Lehrerin, die es als Glück empfindet zu sehen, wie sich „der Vorhang“ vor den Gesichtern junger Menschen hebt. Der Dank ist eine sehr große Unterstützung von unten, etwa der Preis der Studierenden für die beste Lehrerin der Oxford Medical Sciences Division.

Garman räumt jedoch ein, dass sie selbst einige der notwendigen Karrierelektionen erst spät lernte. Sie ist Mutter zweier leiblicher Kinder und einer Pflegetochter aus Swasiland, kümmerte sich um die Pflege ihrer Schwiegermutter und arbeitete zwölf Jahre in Teilzeit. Tatsächlich habe sie voll gearbeitet für zwei Drittel des Gehalts. Vor dem Hintergrund dieser Erfahrung entwickelte Elspeth Garman einen „magischen“ Satz: „Sie bekommen die Hälfte meiner Zeit, aber mein gesamtes Gehirn.“ Wird sie als Mentorin um Rat gebeten, empfiehlt sie Frauen, Dinge einfach auszuprobieren, sich aber nicht schlecht zu fühlen, wenn etwas nicht funktioniert: „Es ist sehr schwer, in den Vordergrund zu treten, weil man damit auch das Versagen riskiert. Dennoch muss man mutig sein und enthusiastisch, man muss sagen, dass man auf Konferenzen sprechen möchte, und man muss sich bewerben – Bewerbungen können sehr viel bewegen.“

Elspeth Garman ist Professorin am Fachbereich Biochemie, University of Oxford, Großbritannien.



Elspeth Garman (links) erläutert Margaret Thatcher ihre Forschung. Die frühere Premierministerin des Vereinigten Königreiches hat Chemie studiert und eine Abschlussarbeit über Röntgenkristallographie geschrieben

SIEBEN FRAGEN AN ...

... PROF. GARMAN

Wann haben Sie Ihre besten Ideen?

In der Dusche, auf der täglichen Fahrt zur Arbeit mit dem Fahrrad und wenn ich mich mit meinen Graduierten austausche.

Auf welche Ihrer wissenschaftlichen Arbeiten sind Sie besonders stolz?

Als Graduierte in der Teilchenphysik war ich daran beteiligt, eine neue Art der Carbon 14 Datierung mit Hilfe der Beschleuniger-Massenspektrometrie zu entwickeln. Der Wien-Filter, den ich dafür entwarf und für die Maschine aufbereitete, wurde in Oxford 25 Jahre lang in einem Beschleuniger für die C 14-Datierung eingesetzt, und ich war für die Leistungstests am C 14-Ionen-Detektor verantwortlich.

In der Strukturbiologie bin ich besonders stolz auf das Experiment, das ich 2005 mit meinem damaligen Doktoranden Robin Owen durchgeführt habe. Wir haben den sogenannten experimentellen Grenzwert der Dosis für ein Röntgenbeugungsexperiment an einem Makromolekül bestimmt (peinlicherweise wird das manchmal sogar „Garman-Limit“ genannt). Das ist die höchste Dosis, die von einem Kristall absorbiert werden kann, bevor die biologischen Informationen zur Proteinstruktur durch Strahlungschäden eventuell beeinträchtigt werden.

In den letzten 20 Jahren habe ich die dabei benötigte Anwendung von PIXE (Proton-induzierte Röntgenemission) an Proteinen weiterentwickelt, um die Metalle darin eindeutig zu identifizieren. Ich bin sehr stolz darauf, diese methodische Entwicklung anzuwenden, die ihre Wurzeln in meinem kernphysikalischen Hintergrund hat und die bislang an über 300 Proteinen erfolgreich eingesetzt wurde, die mir Wissenschaftlern aus der ganzen Welt schicken.

Wer oder was hat Ihre Karriere am stärksten befördert?

Ich: Ich treibe mich selbst an, niemand hat mich angetrieben.



Wenn Sie einen Rat brauchen, wen fragen Sie?

Meine Kooperationspartner und Kristallographie-Kollegen weltweit. Ich frage auch meine gute Schulfreundin Lucy. Ich kenne sie, seit ich neun Jahre alt war, und ich traue ihrem klugen Urteil (sie wurde Anwältin).

Wie vernetzen Sie sich? Nutzen Sie soziale Medien?

Ich vernetze mich am liebsten persönlich und mit Kollegen auch über Skype. Ich nutze KEINE sozialen Medien außer E-Mails: Es gibt mit Sicherheit viel spannendere Möglichkeiten, meine freie Zeit zu nutzen.

Ihr Karrieretipp für junge Naturwissenschaftlerinnen und Naturwissenschaftler?

Genieße deine Arbeit, bleib neugierig und versuche, eine Work-Life-Balance zu schaffen (ich bin schlecht darin!). Am wichtigsten: Klettere die Leiter nicht auf Kosten anderer hoch oder durch unfaires Verhalten gegenüber anderen in deinem Umfeld.

Im nächsten Leben werden Sie?

Augenärztin in Afrika – wegen meiner Erfahrung während eines zehnmonatigen freiwilligen Lehraufenthaltes in Swasiland 1973 und wegen der Erfahrungen mit meinem Vater, der sechs Wochen vor meiner Geburt erblindete und mich daher nie gesehen hat.

PREISTRÄGERIN VERTRAUT AUF IHR BAUCHGEFÜHL

Dr. Friederike Ernst hatte keine Vorbilder für eine Karriere in den Naturwissenschaften – zumindest nicht in der Familie. Sie vertraute immer wieder auf ihr Bauchgefühl und entschied sich für Optionen, die interessant klangen und Spaß machen würden. So entwickelte sie sich zu einer multidisziplinären internationalen Wissenschaftlerin: Nach Stationen in London, Berlin, New York und Stanford forschte die 30-Jährige als Junior Mildred Dresselhaus Preisträgerin 2016 in Hamburg an nanoskaligen Systemen, insbesondere an Depolarisationsmechanismen in zweidimensionalen Materialien.

„Ich bin sehr gut damit gefahren, auf mein Bauchgefühl zu achten“, sagt Friederike Ernst. Aus einer Laune heraus habe sie sich nach dem Abitur in Bonn für ein Biologiestudium in London beworben. Die Nassbiologie lag ihr nicht so, dafür aber Computational Neuroscience, Forschung am Gehirn. Dabei beobachtete sie, wie Mathematiker und Physiker Modelle vom Gehirn erstellten und beschloss: „Das möchte ich auch können“. Denn nicht nur der Prozess habe Spaß gemacht, sondern auch der Gedanke, was man damit erreichen könne.

So machte Friederike Ernst ihr Diplom in Physik an der Humboldt Universität in Berlin und hörte schließlich von einer Professorin, die an der Freien Universität Berlin über kohlenstoffbasierte Nanostrukturen forschte. Das Gebiet war ihr fremd, aber es klang interessant, sodass sie Kontakt zu Prof. Stephanie Reich aufnahm – einer enthusiastischen Wissenschaftlerin, die ihr schließlich eine Stelle als Doktorandin anbot. „Eigentlich ist fast alles interessant, wenn man sich damit auseinandersetzt“, sagt Friederike Ernst. Sie promovierte drei Jahre in einer „sehr schönen Gruppe mit sehr guten Ergebnissen“ und besuchte viele Konferenzen. Dabei profitierte sie von den guten Kontakten ihrer Professorin, die zuvor am Massachusetts Institute of Technology (MIT) geforscht hatte.

Nach ihrer Promotion im Jahr 2013 wechselte Friederike Ernst an die Columbia University in New York, um in den Gruppen von Prof. Tony Heinz und Prof. James Hone an Nanoröhren zu arbeiten. 2014 erhielt sie ein dreijäh-



„Eigentlich ist fast alles interessant, wenn man sich damit auseinandersetzt“, sagt Friederike Ernst. Das Foto zeigt sie während der Preiszeremonie in Hamburg

riges Postdoc-Stipendium der Nationalen Akademie der Wissenschaften Leopoldina zur Forschung an zweidimensionalen Nanostrukturen. Als Tony Heinz 2015 mit seiner Gruppe nach Stanford wechselte, ging Friederike Ernst mit, baute mit den Kolleginnen und Kollegen das Labor neu auf und führte erste beschleunigerbasierte Experimente durch.

Im August 2015 kam Tochter Klara zur Welt – eine Woche zuvor hatte Friederike Ernst noch im Labor gearbeitet, zwei Wochen später setzte sie bereits ihre Forschung fort: „Mein Mann und ich konnten uns die Zeit mit dem Baby teilen. Nach vier Monaten hatten wir eine Nanny und ab da haben wir beide wieder voll gearbeitet, das heißt Eltern-voll, also normale 40 Stunden“, beschreibt sie den Familienalltag.

Inzwischen hat die Familie ihren Lebensmittelpunkt nach Berlin verlagert, und das zweite Kind ist geboren. Die weiteren Ziele? „Ja mal gucken“, sagt Friederike Ernst und lacht. Denn sie hält nichts von zu starren Ideen, wie eine Karriere zu laufen habe. Man solle sich lieber eine Richtung überlegen und „einfach machen“.

Friederike Ernst forschte als Postdoc an der Stanford University, USA, bevor sie zu CUI kam. Mittlerweile ist sie COO von Gnosis, Berlin, Deutschland.

SIEBEN FRAGEN AN ...

... DR. ERNST

Wann haben Sie Ihre besten Ideen?

Die besten Ideen habe ich, wenn ich etwas ganz anderes mache und meine Gedanken fließen lasse – wenn ich spazieren gehe, auf dem Spielplatz sitze oder beim Wandern. Ich muss wohl nicht betonen, dass 99 Prozent meiner Arbeit als Wissenschaftlerin keine Momente brillanter Ideen sind, sondern alltägliche Arbeit: im Labor stehen, Spiegel ausrichten, Pumpen in Ordnung bringen, Emails beantworten, Literatur durchkämmen. Nicht sehr glamourös ...

Auf welche Ihrer wissenschaftlichen Arbeiten sind Sie besonders stolz?

Unsere jüngsten Ergebnisse zur Modulation der Casimir-Kräfte zwischen den Schichten von 2D-Materialien: Wir konnten zeigen, dass sich geschichtete Materialien nach der optischen Anregung zunächst zusammenziehen, bevor sie sich thermisch ausdehnen. Über einen Zeitraum von zwei Jahren haben wir verschiedene Experimente durchgeführt, um Ursache und Wirkung zu bestimmen – die Kollaboration wurde immer größer und schließlich haben wir verstanden, was passiert.

Wer oder was hat Ihre Karriere am stärksten befördert?

Ich hatte sehr viel Glück, dass ich mit herausragenden Menschen arbeiten konnte – Menschen, die ihre Arbeit mit Leidenschaft machen und die überzeugt sind, dass sie Grenzen überwinden können. Das färbt ab! Die Bereitschaft Risiken einzugehen, ist auch von Vorteil: Sie hilft dabei, unerschütterlich daran zu glauben, dass alles gut gehen wird. Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler arbeiten häufig mit einer ganzen Reihe begrenzter Verträge, bis sie einen unbegrenzten Vertrag erhalten. Das passiert dann relativ spät, verglichen mit der Phase im Leben, in der man typischerweise Stabilität anstrebt: wenn Kinder kommen.

Wenn Sie einen Rat brauchen, wen fragen Sie?

Kolleginnen und Kollegen, denen ich vertraue, frü-



heren Beratern und Freunden, je nachdem, worum es geht.

Wie vernetzen Sie sich? Nutzen Sie soziale Medien?

Hauptsächlich auf Konferenzen sowie bei Vorträgen und Seminaren, die an der Universität organisiert werden. Ich habe festgestellt, dass die vermeintlich freie Zeit auf Konferenzen und bei Meetings die wertvollste Zeit ist, denn sie eignet sich hervorragend zum Vernetzen. Daher ist es sehr hilfreich, dass Konferenzen häufig an abgelegenen Orten sind, wo man nirgendwo anders hingehen kann! Ich habe die sozialen Medien ausprobiert, aber das funktioniert für mich nicht.

Ihr Karrieretipp für junge Naturwissenschaftlerinnen und Naturwissenschaftler?

Macht etwas, was euch wirklich interessiert, und verkauft euch nicht unter Wert. Natürlich haben etabliertere Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler mehr Erfahrung, aber sie waren einmal in derselben Situation! Wissenschaft hängt vom konstanten Einfluss neuer Ideen und neuer Gehirne ab.

Im nächsten Leben werden Sie?

Künstlerin.

EINE WELTWEIT FÜHRENDE KARRIERE IN DER PHYSIK – TROTZ VIELER HINDERNISSE

Es ist ein weiter Weg von einer Kleinstadt in der Mitte Brasiliens bis zur renommierten Universität Utrecht. Cristiane Morais Smith, Mildred Dresselhaus Preisträgerin 2016, hat diesen Weg mithilfe einer klaren Vision, strategischer Planung und einem großen Wissensdurst gemeistert. Heute ist Prof. Morais Smith eine weltweit führende theoretische Physikerin für kondensierte Materie mit einem breiten Forschungsspektrum von der topologischen Quantenmaterie über Graphen, Quanten-Hall-Physik, Hochtemperatur-Supraleitung und Quantengase bis hin zur Nanophysik.

Cristiane Morais Smith stammt aus einer Familie starker Frauen. Eine Großmutter hatte sich bewusst dafür entschieden, in ein anderes Dorf zu ziehen und als Bäckerin zu arbeiten, um ihren Kindern den Schulbesuch zu ermöglichen; die andere Großmutter wurde im Alter von 29 Jahren Witwe und „erbte“ die Arbeit ihres Mannes in der Buchhaltung des Rathauses. Sie war die erste Frau in dem kleinen Dorf, die als Angestellte im öffentlichen Dienst arbeitete; so konnte sie ihren Kindern das Studium an der Universität ermöglichen – darunter der Mutter von Cristiane Morais Smith. „Meine Mutter ist eine große Schlüsselfigur in meiner Karriere“, sagt die Wissenschaftlerin und erinnert sich an zwei wichtige Ereignisse in ihrer frühen Kindheit: Sie und ihre Brüder und Schwestern konnten noch nicht schwimmen, doch ihre Mutter erlaubte ihnen, vom Sprungbrett zu springen – nachdem sie einen jungen Mann gebeten hatte aufzupassen. „Das war eine große Lektion in Sachen

Mut“, sagt Cristiane Morais Smith. Das zweite Ereignis war ein landesweiter Malwettbewerb zu Ehren des Waldes. Obwohl sie nicht gut zeichnen konnte, fragte ihre Mutter, ob sie gewinnen möchte. Sie empfahl ihr, sich einen Baum auszusuchen, der ihr gefällt, und ihn dann so lange abzuzeichnen, bis er perfekt wäre. Das junge Mädchen wurde „nur“ zweite im Wettbewerb, dachte sich aber: „Macht nichts, nächstes Mal werde ich gewinnen.“ In diesem jungen Alter hatte sie eine wichtige Lektion gelernt: Finde heraus, was dir gefällt, versuche es, und wenn nötig, versuche es noch einmal.

Im Alter von 23 Jahren veröffentlichte Cristiane Morais Smith ihre erste Publikation als „Rapid Communication“ in Physical Review A. Der Text war Teil ihrer Master-Arbeit, die von einem jungen Professor betreut wurde, der später einer der wichtigsten Physiker Brasiliens werden sollte. Im Alter von 25 Jahren erhielt sie eine unbefristete Anstellung als Assistant Professor an der Universität von Sao Paulo. Zwei Jahre später wurde sie zu einer Konferenz am ICTP in Triest eingeladen und zu ihrer großen Überraschung präsentierte ein deutscher Professor dort die Ergebnisse, die sie während ihrer Master-Arbeit erzielt hatte. „Da habe ich realisiert, dass ich etwas Wichtiges geschaffen hatte. Und ich konnte noch mehr.“ Sie beschloss, im Ausland zu promovieren und wurde an der ETH Zürich angenommen. Nach einer C1 Postdoc-Position in Hamburg, erhielt sie ein Professor Boursier Fellowship des Schweizer Nationalfonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung und wurde assoziierte Professorin in Fribourg, Schweiz. Im Jahr 2004 wurde ihr schließlich eine Stelle im Bereich der Theorie der kondensierten Materie angeboten und sie wurde volle Professorin am Institut für theoretische Physik der Universität Utrecht, Niederlande. 2008 erhielt sie ein hochrangiges VICI Fellowship der niederländischen Wissenschaftsorganisation (NWO), das ihre Forschung stark vorantrieb. Sie musste einige Hindernisse überwinden, um ihre heutige Position zu erreichen, aber sie sagt: „Negative Dinge im Leben können wichtige Impulse sein. Man sollte fokussiert bleiben und niemals aufgeben.“

Cristiane Morais Smith ist Professorin am Institut für theoretische Physik der Universität Utrecht, Niederlande.

Cristiane Morais Smith ist schon lange eng mit der Forschungscommunity in Hamburg verbunden



SIEBEN FRAGEN AN ...

... PROF. MORAIS SMITH

Wann haben Sie Ihre besten Ideen?

In Seminaren. Wenn ich höre, was meine Kolleginnen und Kollegen tun, bekomme ich einen Kick, ihre Arbeit und ihr brillanter Verstand inspirieren mich sehr.

Auf welche Ihrer wissenschaftlichen Arbeiten sind Sie besonders stolz?

Die mit den einfachen Berechnungen, weil das Ausgangsmodell so gut ausgewählt ist. Ich glaube, dass wir auf dem richtigen Weg sind, die Natur zu beschreiben, wenn die Lösungen einfach sind. Aber das erfordert ein sehr gutes Gespür für die richtige Modellbeschreibung als Ausgangspunkt.

Wer oder was hat Ihre Karriere am stärksten befördert?

Meine Angst, den allgemeinen Ansprüchen nicht zu genügen. Ich komme aus einem kleinen Ort in einem unterentwickelten Land und ich hatte immer den Eindruck, dass ich mehr wissen musste, mehr lernen musste, mehr tun musste, um den idealen Standard zu erreichen. Das ist ein nicht endender Prozess.

Wenn Sie einen Rat brauchen, wen fragen Sie?

Meinen Ehemann. Er ist ein sehr weiser und ausgeglichener Mensch.

Wie vernetzen Sie sich? Nutzen Sie soziale Medien?

Ich versuche allen Kollaborationen, die meinen Weg kreuzen, sehr ernsthaft und kompetent zu begegnen. Ich glaube daran, dass diese Partner Gutes



über mich sagen werden und meinen Ruf festigen. Ich nutze keine sozialen Medien für meine Arbeit.

Ihr Karrieretipp für junge Naturwissenschaftlerinnen und Naturwissenschaftler?

Sei leidenschaftlich, handle nach ethischen Gesichtspunkten, sei wahrhaftig und nicht naiv. Der Rest wird kommen.

Im nächsten Leben werden Sie?

Ich würde alles wiederholen, wäre noch immer Wissenschaftlerin und würde in der theoretischen Physik arbeiten. Der einzige Unterschied ist, dass ich mich von Anfang an auf weniger Themen konzentrieren würde und dass ich mich strategischer verhalten würde als ich es getan habe. Ich war immer zu idealistisch. Mein Leben hätte so viel einfacher sein können, wenn ich die Spielregeln besser gekannt und entsprechend gespielt hätte ...

DIESE KARRIERE BIETET SEHR VIEL FREIHEIT

Eine Reise nach New Mexico veränderte vieles für Tanya Zelevinsky. Sie war Studentin am Massachusetts Institute of Technology (MIT) in Cambridge, USA, als sie die Gelegenheit bekam, eine Sommerschule zum Thema Atomphysik in Los Alamos zu besuchen. „Ich habe es sehr genossen, dass nur zwei oder drei Forschende jeweils an einem Experiment arbeiteten und dass man das gesamte Projekt erfahren und verstehen konnte“, erinnert sich Zelevinsky an diesen wichtigen Moment in ihrer Karriere.

Zu diesem Zeitpunkt hatte Tanya Zelevinsky schon eine weite Reise hinter sich. Aufgewachsen in Sibirien, an einem ruhigen Ort inmitten der Natur, in dem sich vieles um Wissenschaft drehte, wurde sie schon frühzeitig mit dem wissenschaftlichen Leben vertraut. Als Physiker und Ingenieurin waren beide Eltern Teil dieser Gemeinschaft. „Man absorbiert die Familienkultur und bekommt eine positive Grundeinstellung zur Wissenschaft. Die Einzelheiten habe ich damals nicht verstanden, aber es hat dazu geführt, dass ich nicht eingeschüchtert wurde“, erklärt sie ihre Gefühle damals.

Als die Familie in die USA emigrierte, musste Tanya ihren Platz an einer amerikanischen Highschool finden und sich an die Kultur anpassen. Schon da wusste sie, dass sie sich mit einer präzisen Wissenschaft wie Mathematik würde befassen wollen, und sie jubilierte, als sie am MIT angenommen wurde: „Ich war so froh, dort zu sein und von Menschen umgeben zu sein, die für Wissenschaft brennen.“ Nach dem Examen in Mathematik und Physik schrieb sie sich für ein Promotionsprogramm an der Harvard Universität ein. Ihr Experiment gehörte nur am Rand zum Hauptinteressensgebiet ihres Betreuers, sodass sie vieles alleine herausfinden musste. Das sei sehr herausfordernd gewesen, langfristig habe es sie jedoch gestärkt, und die Hartnäckigkeit wurde Teil ihres Arbeitsethos.

Im Alter von 26 Jahren zog Tanya Zelevinsky weiter nach Boulder, Colorado. Sie genoss die schöne und stimulierende Umgebung und lernte, wie wertvoll es sein kann, in einer großen Gruppe zu arbeiten – und ein wissenschaftliches Risiko einzugehen. Zelevinsky: „Wenn man kreativ genug ist, kommen immer ein

paar Ideen heraus. Das funktioniert aber nur in einer Umgebung, in der man sich frei genug fühlt, ein Risiko einzugehen.“

Nachdem sie ihren Postdoc abgeschlossen hatte, verließ Tanya Zelevinsky Boulder, um an der Columbia Universität in New York ein neues Fachgebiet in der Atomphysik aufzubauen. Im selben Jahr wurde ihr Sohn geboren – doch sie hatte längst gelernt, mit Herausforderungen umzugehen. Zelevinsky kümmerte sich um ihr Baby, baute das erste Labor auf und stellte Studierende ein. Es gab keine Kollegen, mit denen sie sich hätte austauschen können, gleichzeitig waren die Erwartungen an sie sehr hoch. 2012 wurde ihre Tochter geboren. „Ich musste es Tag für Tag angehen und langsam machen. Jetzt entwickelt sich alles so, wie ich es mir erhofft hatte“, freut sich die Wissenschaftlerin.

Für die Zukunft hofft Tanya Zelevinsky auf weitere Möglichkeiten, neue Richtungen auszuprobieren. Ihr Gebiet ist die Erforschung der grundlegenden Naturgesetze mit Hilfe der Atom- und Molekülphysik. Zelevinsky: „Diese Karriere bietet sehr viel Freiheit“.

Tanya Zelevinsky ist Professorin für Atom-, Molekül- und optische Physik an der Columbia University in New York, USA.



Hartnäckigkeit gehört zum Arbeitsethos von Tanya Zelevinsky

SIEBEN FRAGEN AN ...

... PROF. ZELEVINSKY

Wann haben Sie Ihre besten Ideen?

Die besten Ideen kommen meistens, wenn ich über Physik nachdenke, dabei aber etwas anderes mache. Das experimentelle Problem während der Promotion, das mich am meisten verwirrt und frustriert hat, habe ich zum Beispiel gelöst, als ich am Charles River in Boston joggen war.

Auf welche Ihrer wissenschaftlichen Arbeiten sind Sie besonders stolz?

Zum gegenwärtigen Zeitpunkt freue ich mich sehr, dass es mir gelungen ist, moderne Atom- und Molekülphysik wieder an die Columbia Universität zu bringen und dass ich eine Gruppe aufbauen konnte, die ultrakalte Moleküle aus verschiedenen neuen Blickwinkeln betrachtet, einschließlich der photochemischen Dissoziation und der fundamentalen Metrologie. Und ich bin sehr stolz darauf, dass mein jüngster Doktorand einen wohlverdienten Promotionspreis der American Physical Society für einen Teil dieser Arbeit erhalten hat.

Wer oder was hat Ihre Karriere am stärksten befördert?

Die Unterstützung meiner Familie war sehr entscheidend für meine Karriere. Außerdem habe ich das Arbeitsethos meiner früheren Betreuer beobachtet und fand das sehr inspirierend. Das hat mir auch dabei geholfen, nicht zu sehr über mögliche Schwierigkeiten bei unterschiedlichsten Projekten, an denen ich im Laufe der Zeit gearbeitet habe, nachzudenken, sondern mich einfach an die Arbeit zu machen!

Wenn Sie einen Rat brauchen, wen fragen Sie?

Ich fand es immer hilfreich, mit Familienmitgliedern oder Freunden außerhalb der Physik zu sprechen, denn sie können eine neue Perspektive bieten. Einige meiner älteren Kolleginnen und Kollegen waren auch sehr freigiebig mit guten Ratschlägen und Unterstützung, wenn ich sie brauchte, wenngleich ich zu Anfang nicht immer souverän genug war, um sie um Rat zu bitten.



Wie vernetzen Sie sich? Nutzen Sie soziale Medien?

Ich habe nicht genug Zeit für intensives Netzwerken zur Verfügung und nutze auch keine sozialen Medien. Allerdings sind Konferenzen und Workshops häufig die besten Gelegenheiten zum Netzwerken, da dort alle frei von ihren täglichen Pflichten sind und es viel flexible Zeit gibt, um von Ideen zu hören, die noch nicht publiziert sind, Zusammenarbeiten zu starten oder auszuweiten und Kolleginnen und Kollegen auf einer persönlicheren Ebene kennenzulernen.

Ihr Karrieretipp für junge Naturwissenschaftlerinnen und Naturwissenschaftler?

Man muss hart arbeiten, neugierig sein und Glück haben! Ich denke, es ist wichtig, an Projekten zu arbeiten, die einen wirklich ansprechen und die die Kreativität anregen, und sich nicht genötigt fühlen, irgendeine Forschungsrichtung einzuschlagen, die gerade populär scheint. Und es ist absolut erforderlich, ein unabhängiges Projekt zu finden, das interessant und relativ unerforscht ist.

Im nächsten Leben werden Sie?

Vielleicht wäre ich noch immer Wissenschaftlerin, aber eine, die dichter an der Natur arbeitet. Mir würde wahrscheinlich eine Karriere mit mehr Feldforschung gefallen, um zum Beispiel die Biodiversität zu erforschen.

MAXIMALE ZUFRIEDENHEIT ENTSTEHT AUS DEN GRÖSSTEN PROBLEMEN

Anna Krylov stammt aus einem Land, das – wie sie es formuliert – „von der Landkarte verschwunden ist“. Die sowjetische Gesellschaft sei sehr konservativ gewesen, obwohl die Geschlechter offiziell als gleichberechtigt galten. So war ihre Mutter nicht begeistert, als Anna in der sechsten Klasse ein Buch über Molekularbiologie las und ihre Zukunft in der Wissenschaft sah. Sie bedrängte ihre Eltern, ihr einen Chemie-Experimentierkasten zu kaufen, und nahm begeistert an den Wissenschafts-Olympiaden teil. Schließlich entschied sie sich für ein Studium der organischen Chemie an der Lomonossow-Universität Moskau. Doch als ein Freund über ein Programm zur theoretischen Physik im Bereich Chemie schwärmte, das für ein Mädchen jedoch ungeeignet sei, änderte sie ihre Meinung. Anna Krylov: „Ich habe die Quantenmechanik als Mutprobe gewählt.“

Es funktionierte. Anna Krylov schloss ihr Bachelor-Studium mit Auszeichnung ab, heiratete, bekam eine Tochter – und erfüllte ausnahmsweise die Erwartungen der Familie, indem sie für ein Jahr pausierte. Doch das öffnete ihr die Augen: „Ich verstand, dass es für mich nicht in Frage kommen würde, meine Karriere aufzugeben.“ 1989 kehrte sie an die Universität zurück. Als die Mauer fiel, verkündete ihr Professor, dass Fragen zum Ostblock aus den Prüfungen gestrichen würden, da er gerade aufgehört hatte zu existieren. Anna Krylov: „Stellen Sie sich vor, was das für uns bedeutete!“

Zwei Jahre später, 1991, emigrierte die Familie nach Israel. Es war ein Sprung ins Ungewisse. Krylov sprach weder Hebräisch noch Englisch, doch sie nutzte die Mathematik, um über Wissenschaft zu kommunizieren, und wurde in das Promotionsprogramm der Hebräischen Universität von Jerusalem aufgenommen. Die nächsten fünf Jahre verbrachte sie mit dem Studium der molekularen und Quanten-Dynamik, nahm aber noch immer gelegentlich Putz-Jobs an, um einen Beitrag zum Familieneinkommen zu leisten. „Es gefiel mir, Dinge sauber und glänzend zu machen, das machte die Chemikerin in mir glücklich“, erinnert sich Anna Krylov.

Nach dem Abschluss im Jahr 1996 zog sie nach Berkeley. Sie wollte herausfinden, wie sich die Quanten-



Anna Krylov ist der Ansicht, dass Fehler für den Erfolg unerlässlich sind

chemie zum Studium der Dynamik angeregter Systeme nutzen lässt, doch schnell stellte sich heraus, dass es dafür notwendigen Werkzeuge nicht gab. Krylov ließ sich nicht einschüchtern, sondern widmete sich fortan der Entwicklung elektronischer Strukturmethoden. Anna Krylov: „Ich habe mich für die Arbeit in diesem Bereich entschieden, weil es extrem herausfordernd ist. Man braucht höhere Mathematik, ein tiefes Verständnis für Physik und Programmierfähigkeiten.“

Das Ausprobieren neuer Ideen erfordert jedoch einige Investitionen. Nach dem Wechsel als Assistant Professor an die USC im Jahr 1998, benötigte sie zwei Jahre, um ihr erstes Projekt zu entwickeln – nur um festzustellen, dass der zentrale Gedanke „Schrott“ war. Aus diesem Scheitern entstanden ein tiefes Verständnis für die Probleme der Vielteilchen-Physik und neue Ideen zu starken Korrelationen. Anna Krylov glaubt, dass das Scheitern entscheidend war für ihren späteren Erfolg. Maximale Zufriedenheit entstehe bei dem Versuch, die größten Probleme zu lösen, auch wenn man dabei scheitert. Eine Lektion hat sie beim Klettern gelernt: „Hab keine Angst zu scheitern. Wenn du nie scheiterst, dann sind deine Probleme nicht groß genug.“

Anna Krylov ist „Gabilan Distinguished Professor in Science and Engineering“ und Professorin für Chemie an der University of Southern California, USA.

SIEBEN FRAGEN AN ...

... PROF. KRYLOV

Wann haben Sie Ihre besten Ideen?

Sie kommen einfach so. Manchmal, wenn meine Gedanken abschweifen, in einem langweiligen Vortrag oder beim Wandern. Oder bei einem gemütlichen Plausch über Wissenschaft bei einem Bier. Manchmal in meinen Träumen. Manchmal, wenn ich mit jemandem über einen bestimmten Aspekt diskutiere, sehe ich plötzlich, wie dieser Aspekt ein Problem beeinflusst, an dem ich gerade arbeite.

Auf welche Ihrer wissenschaftlichen Arbeiten sind Sie besonders stolz?

Schwierige Frage – es ist schwer, einen Favoriten auszuwählen. Und die Antwort kann sich mehrmals am Tag ändern! Ich würde aber sagen, meine Arbeit zur Verbindung von Vielteilchenwellenfunktionen mit der Molekülorbitaltheorie mit Hilfe von Observablen. Das beinhaltet die Entwicklung und Erweiterung des Konzeptes der Dyson-Orbitale und der natürlichen Übergangorbitale in neue Domänen. Außerdem bin ich stolz auf meine Beiträge zu Methoden für Valenzschalen und elektronisch angeregte Zustände im EOM-CC Ansatz, insbesondere bei stark korrelierenden Systemen – der Spin-Flip. Am stolzesten bin ich aber auf den Erfolg meiner Studierenden und Postdocs.

Wer oder was hat Ihre Karriere am stärksten befördert?

Ich denke, der stärkste Antrieb kam aus der Erkenntnis, dass das Scheitern keine Option ist, weil ich für mich alleine gerade stehen muss, und aus der Akzeptanz, dass man als Frau doppelt so hart arbeiten muss. Abgesehen davon hatte ich das sehr große Glück, dass ich von den ersten Tagen im Studium bis heute Mentoren hatte, die mich unterstützt haben.

Wenn Sie einen Rat brauchen, wen fragen Sie?

Je nachdem, um was für ein Problem es sich handelt, frage ich Kolleginnen, Kollegen, Freundinnen, Freunde, Mentorinnen, Mentoren oder Peers. Man muss Informationen sammeln, um zur besten Entscheidung zu kommen. Manchmal geht es nicht darum, mit wem man spricht, sondern um das Sprechen an sich – es hilft, die Gedanken zu sortieren, und macht schon die Hälfte der Entscheidung aus. Ich spreche häufig mit meinem Partner; er ist geduldig und ein guter Zuhörer.



Wie vernetzen Sie sich? Nutzen Sie soziale Medien?

Indem ich mit Menschen spreche und korrespondiere, Konferenzen besuche und organisiere, Gäste empfangen und besuche. Auch aus dem laufenden Betrieb ergeben sich Gelegenheiten zum Netzwerken – man trifft Leute in Gremien, in Kommissionen und in Ausschüssen. Ich nutze keine sozialen Medien: Facebook habe ich komplett verlassen.

Ihr Karrieretipp für junge Naturwissenschaftlerinnen und Naturwissenschaftler?

Folgt nicht der Mode, folgt eurer Passion. Seid Trendsetter, seid eigensinnig, seid die Besten. Arbeitet an den größten Problemen.

Ein entscheidender Erfolgsfaktor ist, wie ihr eure Wissenschaft in Publikationen und bei Konferenzen kommuniziert. Gebt euch die größte Mühe, nehmt keine Abkürzung. Lernt bei jedem Paper, das ihr lest, bei jedem Vortrag, den ihr hört. Nutzt professionelles Sprech- und Schreibtraining.

Seid eigensinnig in Bezug auf die Wissenschaft, aber hört auf die Empfehlungen erfahrener Kolleginnen und Kollegen zu Karriere-Strategien. Aber folgt nicht blind jedem Rat; denkt daran, dass es immer noch andere Strategien gibt.

Im nächsten Leben werden Sie?

Manchmal denke ich, ich würde Biologin sein, manchmal eine reine Physikerin. Und ich hätte meine Passion für den Outdoor-Sport früher entdeckt und stärker verfolgt.

FORSCHUNG UND LEHRE SIND EINE GUTE KOMBINATION

Bildung galt in der Familie von Prof. Alicia Palacios als sehr hohes Gut. Und wenngleich es an weiblichen Vorbildern speziell in den Naturwissenschaften mangelte, schlug sie eine Karriere in der Theoretischen Chemie ein.

Die Mutter war zwölf, als sie anfangen zu arbeiten, der Vater 14. Sie begann als Näherin, er arbeitete in der Verwaltung eines Textilunternehmens in einem kleinen Dorf in der spanischen Region La Mancha. Da sie sehr klare Vorstellungen vom Leben hatten, übernahmen sie den Betrieb und ermöglichten ihren drei Kindern eine fundierte Ausbildung. Eine Tochter studierte Architektur, die zweite Chemie und der Sohn Medizin. „Es war meinen Eltern sehr wichtig, uns ein Studium zu ermöglichen“, erzählt Alicia Palacios. Zu Hause bauten sie ihre eigene Bibliothek auf mit vielen Enzyklopädieen in den Regalen, darunter eine große Sammlung zur Chemie des Weins. „Diese Bücher haben mich als Kind angezogen“, erinnert sich Alicia Palacios, die aber auch Fußball und Theater spielte.

Mit 14 schickten die Eltern sie mit ihrer Schwester auf ein Internat in Madrid, zwei Jahre später sollten sie sich bereits zwischen den Natur- und den Geisteswissenschaften entscheiden. Für Alicia war diese Zeit mit vielen Zweifeln behaftet und sie entschied sich zunächst für eine Mischung aus Literatur, Physik und Chemie. Warum? „Die Naturwissenschaften waren weniger zeit-



Alicia Palacios empfiehlt, immer wieder zu überprüfen, ob man noch an die eigene Forschung glaubt

intensiv, weil man einfach nur verstehen musste.“ Sie machte ihren Bachelor in Chemie und staunte, als ihr Professor ihr sofort ein besonderes Forschungsprojekt anbot. Zu diesem Zeitpunkt hatte aber ein Master in Erziehungswissenschaften für sie Priorität: „Ich verstand aber langsam, was Forschung und Theoretische Chemie bedeuteten, ich entdeckte Veröffentlichungen zur Theorie und die Unix-Umgebung, und ich merkte allmählich, was eine Promotion bedeutet.“ 2006 promovierte sie in Theoretischer und Computerchemie an der Autonomen Universität Madrid (UAM). Forschung und Lehre waren für sie eine gute Kombination.

Eine Poster-Session stellte sich dann als Job-Interview für eine Stelle als Postdoc am Lawrence Berkeley National Lab in den USA heraus. „Die dreieinhalb Jahre dort waren eine fantastische Erfahrung. Ich hatte zwei sehr gute Berater, von denen ich sehr viel gelernt habe. Die Arbeit mit ihnen war wie ein Pingpong-Spiel.“ 2009 kehrte sie zurück nach Spanien in die Gruppe ihres PhD-Supervisors, Fernando Martin, an der UAM. Auf die Frage, wer ihre Vorbilder seien, wer ihre Karriere am meisten beeinflusst habe, kommt sofort sein Name, sein Ideenreichtum, gefolgt von den Beratern in Berkeley und zwei Kooperationspartnern, deren Besonnenheit sie zu schätzen lernte. „So habe ich unterschiedliche Arbeitsstile kennengelernt.“ Was fehlte, sei der Kontakt zu Frauen gewesen. Sie glaubt, dass es ein kulturell begründetes Vorurteil gibt, das korrigiert werden müsse.

Für die Zukunft hofft die Wissenschaftlerin auf eine permanente Position und auf Gelder für wirklich unabhängige Projekte. Entscheidend seien jetzt die realen Möglichkeiten – und die werden auch durch ihre Söhne bestimmt. Der Vater ist Österreicher und spricht Deutsch mit den Kindern. Auch Alicia Palacios hat bereits drei Jahre Deutsch gelernt – gute Voraussetzungen für den mit dem Mildred Dresselhaus Programm verbundenen Forschungsaufenthalt der gesamten Familie in Hamburg.

Alicia Palacios ist Professorin für Theoretische und Computerchemie an der Universidad Autónoma de Madrid, Spanien.

SIEBEN FRAGEN AN ...

... PROF. PALACIOS

Wann haben Sie Ihre besten Ideen?

Meistens am Abend. Manchmal auch nach einer aktiven wissenschaftlichen Diskussion mit meinen Kolleginnen und Kollegen. Es hilft, tiefer zu gehen, wenn man nach Argumenten sucht, um andere zu überzeugen.

Auf welche Ihrer wissenschaftlichen Arbeiten sind Sie besonders stolz?

Es ist schwierig, eine Auswahl zu treffen. Ich bin stolz auf die kleinen, aber entscheidenden Teile, die tatsächlich die wesentliche Zutat für die Durchführung einiger Studien waren. Wenn ich mich entscheiden müsste, dann wahrscheinlich auf die jüngsten Arbeiten zur Kombination von Attosekunden-Pulsen, um Echtzeit-Bilder von der Dynamik des Wasserstoffmoleküls zu erhalten, oder auf meine Studien über atomares Helium während meines ersten Postdoc-Aufenthalts, da ich eine Menge Programmierarbeit von Grund auf geleistet habe, die schließlich dazu führte, dass ich in der Lage war, Interferenzeffekte bei der durch ultrakurze Pulse induzierten Doppelionisation aufzudecken.

Wer oder was hat Ihre Karriere am stärksten befördert?

Harte Arbeit. Ich bin mir auch der Unterstützung vieler Menschen bewusst, mit denen ich im Laufe der Jahre zusammengearbeitet oder die ich in der Wissenschaft getroffen habe. Einige hätten mehr tun können, aber sie hätten sicherlich auch viel weniger tun können. Zuletzt habe ich Unterstützung von Frauen erhalten, mit denen ich bereits zusammengearbeitet habe oder dies noch vorhabe.

Wenn Sie einen Rat brauchen, wen fragen Sie?

Bezogen auf jeden Tag – zwei Menschen. Seit jeher meine Mutter und ihr Talent, in jeder Situation und mit jedem Menschen die Ruhe zu bewahren. Seit ich ihn getroffen habe, meinen Mann. Er ist Physiker und ich musste ihn heiraten, weil er einer der klügsten Menschen ist, die ich je getroffen habe. Natürlich vertraue ich bei bestimmten beruflichen Angelegenheiten, bei denen ich mich beraten lassen muss, immer einer ausgewählten Gruppe von Kolleginnen und Kollegen oder Vorgesetzten.



Wie vernetzen Sie sich? Nutzen Sie soziale Medien?

Auf Reisen. Persönliche Treffen (Konferenzen, Besuche) sind am effizientesten und produktivsten. Die sozialen Medien nutze ich für persönliche Angelegenheiten. Ansonsten: Skype, Zoom, Google Calls, ...

Ihr Karrieretipp für junge Naturwissenschaftlerinnen und Naturwissenschaftler?

Wenn ich es nur wüsste ... Mehr als von „Karriereleiter“ könnte ich von „Freude an der Karriere“ sprechen. Dann würde ich empfehlen, immer wieder zu überprüfen, ob man an die Notwendigkeit, die Auswirkungen oder die Zukunft der Forschung, die man betreibt, glaubt. Sie sollten versuchen, sich mit Menschen zu umgeben, die in jeder Hinsicht einen anderen Hintergrund haben, und nur denjenigen wirklich zuhören, denen sie voll vertrauen. Harte Arbeit. Herausforderung. Anfänglich unbequeme Wege bringen einen in der Regel dazu, neue Entdeckungen für sich selbst zu machen.

Im nächsten Leben werden Sie?

Wer weiß, je nachdem, was ich auf meinem Weg gefunden habe ... Ich liebe das Unterrichten. Gymnasiallehrerin war lange Zeit eine echte Option. Vielleicht etwas, was mehr Spaß macht, wie Theater spielen, wenn der Lebensunterhalt nicht gefährdet wäre ... Journalismus und Psychologie waren in meiner Jugend plausible Optionen. Vielleicht wieder Wissenschaftlerin, da ich lehren, auf Konferenzen auftreten und Manuskripte schreiben kann.

EINE LEIDENSCHAFT FÜR LASER

Unter heutigen Bedingungen scheint eine wissenschaftliche Karriere wie die von Dr. Caterina Vozzi kaum noch möglich, aber sie war lange Zeit typisch für das italienische Wissenschaftssystem: Caterina Vozzi wuchs in Mailand auf, studierte dort, promovierte und erst als sie eine unbefristete Stelle hatte, beschloss sie längere Zeit ins Ausland zu gehen. Irgendwann auf diesem Weg verliebte sie sich in Laser.

Die Expertin für Attosekundenphysik und die Erzeugung hoher Harmonischer wuchs in einer vielseitig interessierten Familie mit drei Geschwistern auf. Die Mutter, einst Lehrerin für Altgriechisch und Latein, der Vater Besitzer eines kleinen, erfolgreichen Elektronik-Unternehmens, die Geschwister Ärztin, TV-Journalist und angehender Jurist. Schon als Grundschülerin interessierte Caterina sich für Pflanzen, Tiere und Chemie, mixte Haushaltsreiniger und fing mit zehn Jahren an, naturwissenschaftliche Bücher zu lesen. „Ich war sehr neugierig,“ sagt sie im Rückblick. Am Gymnasium entschied sie sich für Physik, denn dort blicke man auf den Anfang von allem, alles hänge davon ab.

Der Wechsel an die Universität war persönlich eine schwere Zeit. Sie hatte Mühe, sich für ein Studienfach zu entscheiden, das schließlich das gesamte Leben bestimmen würde. Sollte sie aus finanziellen Gründen Betriebswirtschaft studieren, Psychologie oder doch das Fach, das sie richtig mochte? Sie entschied sich für Physik, aber dann erkrankte ihr Vater. Er starb in ihrem dritten Jahr an der Universität.

Für die Promotion an der Università degli Studi di Milano gewann sie ein Fellowship, mit dem sie in den Laboren des Politecnico di Milano forschen konnte. „Das war großartig, ein Fellowship zu haben und gleichzeitig diese coolen Applikationen am Politecnico nutzen zu können. Ich habe immer versucht, Möglichkeiten zu finden und diese bestmöglich zu kombinieren.“ So konnte sie erstmals mit Femtosekundenlasern arbeiten.

Nach dem Postdoc und der ersten unbefristeten Stelle forschte Caterina Vozzi acht Monate am National Research Council of Canada in Ottawa auf dem Gebiet der Attosekundenforschung. Zurück in Mailand entstand eine wegweisende Publikation, auf deren Basis sie 2012

einen ERC Starting Grant einwerben konnte. „Mit diesem Grant begann ein neues Kapitel in meiner Karriere. Ich wurde sichtbar, ich baute meine eigene Gruppe auf und hatte mehrere Labore.“ Sie weitete ihre Forschung auf die Dynamik von Festkörpern aus und füllte damit eine Lücke an ihrem Fachbereich. Ab jetzt traf Caterina Vozzi strategische Entscheidungen.

Auch privat veränderte sich einiges: 2014 lernte Caterina Vozzi im Labor einen neuen Partner kennen und bekam 2017 ihre Tochter Giulia, mit der sie viel Zeit im Freien verbringt, Pflanzen sammelt oder Fahrrad fährt. Allerdings war auch ihre Arbeitsgruppe stark gewachsen, sodass nicht mehr genügend Zeit für die Lehre zur Verfügung stand.

Was sie besonders an Ihrer Arbeit schätzt? „Ich forsche seit 20 Jahren auf dem Gebiet und habe mit der Entwicklung der Attosekundenforschung eine aufregende Evolution miterlebt. Jetzt betreten wir mit den großen Einrichtungen wie dem European XFEL die nächste Ebene und es ist sehr attraktiv dort zu experimentieren.“ Kollaborationen sind der zweite Aspekt: „In der Zusammenarbeit mit Kolleginnen und Kollegen kann man so viel lernen. Wir haben häufig eine hohe technische Kompetenz, aber kennen uns nicht so gut mit Management- und Führungsfragen aus.“ Das lerne man von anderen Menschen.

Dr. Caterina Vozzi ist Research Director am Istituto di Fotonica e Nanotecnologie Milano (CNR-IFN), Italien.



Caterina Vozzi hat immer versucht, Möglichkeiten für ihre Forschung zu finden und diese bestmöglich zu kombinieren

SIEBEN FRAGEN AN ...

... DR. VOZZI

Wann haben Sie Ihre besten Ideen?

Die meiste Zeit kommen meine Ideen aus der Diskussion mit Kolleginnen und Kollegen und dem „Verbinden der Punkte“ in wissenschaftlichen Diskussionen, Konferenzen oder beim Lesen von Artikeln.

Auf welche Ihrer wissenschaftlichen Arbeiten sind Sie besonders stolz?

Ich bin stolz auf die Mid-IR-Laserquellen, die ich entwickelt habe, um hohe Harmonische zu erzeugen. So konnte ich eine „Tomographie“ des Molekülorbitals eines einfachen Moleküls erstellen. Dieses Ergebnis ist auch die Grundlage für mein ERC Starting Research Grant-Projekt, das 2012 bewilligt wurde.

Wer oder was hat Ihre Karriere am stärksten befördert?

Die Zeit, die ich in Ottawa in der Gruppe von Prof. Paul Corkum verbracht habe, und die Verbindungen, die ich in dieser Zeit geknüpft habe, waren sehr wertvoll. Auch der Gewinn eines ERC Starting Research Grant war ein großer Erfolg, der meine Karriere vorantrieb.

Wenn Sie einen Rat brauchen, wen fragen Sie?

Ich habe das Glück, dass mein Partner ebenfalls Wissenschaftler ist, sodass er auch mein erster Berater für viele Fragen ist. Ich berate mich auch mit meinen Familienmitgliedern. Sie haben einen anderen Hintergrund als ich, und manchmal ist es sehr nützlich, eine andere Sichtweise zu hören. Ich habe eine Tante und einen Onkel, die mir mit ihren klugen Ratschlägen aus schwierigen Situationen bei der Arbeit herausgeholfen haben.



Wie vernetzen Sie sich? Nutzen Sie soziale Medien?

Ich nutze soziale Medien, aber ich halte sie nicht für sehr effektiv für das Netzwerken. Die meisten meiner Netzwerk-Aktivitäten finden auf Konferenzen statt, wo ich Kolleginnen und Kollegen mit unterschiedlichen Kompetenzen aus der ganzen Welt treffen kann.

Ihr Karrieretipp für junge Naturwissenschaftlerinnen und Naturwissenschaftler?

Konzentriert euch auf eure Ziele und lasst euch nicht von den alltäglichen Ärgernissen frustrieren. Und baut eure Netzwerke aus – das ist für erfolgreiche Forschung sehr wichtig.

Im nächsten Leben werden Sie?

Ich mag Sport und Aktivitäten im Freien. Außerdem liebe ich es zu reisen. Also wäre ich möglicherweise ein professioneller Freeclimber.

PROF. RUTH SIGNORELL, SENIOR-PREISTRÄGERIN 2019



„Das Mildred Dresselhaus Programm ist in mehr als einer Hinsicht wirklich einzigartig: Die herausragenden Leistungen seiner Namensgeberin, die Art und Weise, wie es Wissenschaftlerinnen über die gesamte Spanne ihrer Karriere hinweg ehrt und unterstützt, die Möglichkeiten, die es bietet, um Kooperationen in einem spannenden Forschungsumfeld zu fördern, und nicht zuletzt die Freude, die es uns bereitet, liebe Kolleginnen und Kollegen zu treffen und über Wissenschaft und darüber hinaus zu diskutieren.“

Physikalische Chemie und Nanowissenschaften

Ruth Signorell ist Professorin an der ETH Zürich, Schweiz. Sie ist eine international anerkannte Expertin auf dem Gebiet der physikalischen Chemie mit besonderem Interesse an der Spektroskopie auf der Nanoskala und den Eigenschaften von molekularen Clustern und Aerosolpartikeln. Schwerpunkt ist die Förderung des grundlegenden Verständnisses der physikalischen und chemischen Eigenschaften von Aerosolen und Nanopartikeln, die in unserer Welt allgegenwärtig sind.

PROF. JIE SHAN, SENIOR-PREISTRÄGERIN 2021



„Professor Mildred Dresselhaus war ein Vorbild für Generationen von Wissenschaftlerinnen. Sie war eine Heldin für mich!“

Nanoskalige Materialien

Jie Shan ist Professorin für angewandte und technische Physik und Physik an der Cornell University, USA. Sie ist Expertin für die optischen und elektronischen Eigenschaften von nanoskaligen Materialien, insbesondere von atomar dünnen zweidimensionalen Kristallen wie Graphen und MoS₂ und deren Heterostrukturen. Ihre Gruppe entwickelt experimentelle Techniken, um die internen Freiheitsgrade der Elektronen und ihre neuen Phasen in diesen nanoskaligen Systemen zu untersuchen, abzubilden und zu kontrollieren, wobei lineare und nichtlineare optische Spektroskopie- und Mikroskopietechniken eingesetzt werden.

PROF. GIULIA FULVIA MANCINI, JUNIOR-PREISTRÄGERIN 2020



„Mein liebstes Zitat von Mildred Dresselhaus: ‚Diversität sollte kein Problem sein, sondern die Chance, eine möglichst große Gruppe an Talenten einzubinden.‘“

Ultraschnelle Laserwissenschaft

Giulia Fulvia Mancini ist außerordentliche Professorin an der Fakultät für Physik der Università degli Studi di Pavia, Italien. Sie ist Expertin für die Charakterisierung von Struktur-Eigenschaftsbeziehungen und von Korrelationen zwischen Ordnung und Unordnung in nanostrukturierten hybriden Funktionsmaterialien und Grenzflächen. Zu diesem Zweck entwickelt und implementiert ihre Gruppe LUXEM neuartige experimentelle Ansätze auf der Grundlage von Bildgebungs- und Streutechniken, die Tabletop- und Röntgenanlagen mit gepulsten Elektronenquellen kombinieren.

PROF. PRINEHA NARANG, JUNIOR-PREISTRÄGERIN 2021



„Ich hatte das Privileg, mich mit Millie auszutauschen, als ich als Postdoc am MIT meinen Weg in die Physik fand. Ihre Fragen waren immer aufschlussreich, und ich erinnere mich noch gut an unsere Diskussionen über Elektron-Phonon-Wechselwirkungen. Ihr Vermächtnis an wissenschaftlicher Exzellenz trotz aller Widrigkeiten ist wirklich bemerkenswert!“

Quantenmaterialien und Quantenphysik

Prineha Narang ist Professorin für Physik und Elektro- und Computertechnik an der UCLA, USA, mit einer interdisziplinären Gruppe, die Physik, Chemie und Ingenieurwissenschaften umfasst. Sie forscht an der Schnittstelle zwischen Informatik, Nichtgleichgewichtsphänomenen und der Kontrolle dynamischer Korrelationen in Materialien und Molekülen und hat wichtige Beiträge zur Vorhersage des Verhaltens von Quantensystemen und zur Nutzung dieser Effekte geleistet.

PROF. OLGA SMIRNOVA, SENIOR-PREISTRÄGERIN 2022



„Dank Vorreiterinnen wie Mildred Dresselhaus konnte ich, eine Frau und eine Einwanderin, meinen Traum, Physikerin zu werden, den ich seit meinem fünften Lebensjahr hatte, verwirklichen.“

Starkfeld-Physik

Olga Smirnova ist Leiterin der Gruppe für Starkfeldtheorie am Max-Born-Institut in Berlin und Professorin für Physik an der Technischen Universität Berlin. Sie ist eine weltweit führende Theoretikerin auf dem Gebiet der Starkfeld-Laserphysik, der hochharmonischen Spektroskopie und der Attosekundenphysik. Ihre aktuelle Forschung konzentriert sich auf die Abbildung und Kontrolle der ultraschnellen Elektronendynamik in Atomen, Molekülen und Festkörpern.

PROF. LIN X. CHEN, SENIOR-PREISTRÄGERIN 2023



„Prof. Mildred Dresselhaus war eines der herausragenden Vorbilder für Frauen in der Wissenschaft und auch für meine Karriere. Ihre langjährigen Beiträge zur Wissenschaft haben viele Wissenschaftlerinnen, mich eingeschlossen, in vielerlei Hinsicht inspiriert. Ich bin sehr dankbar für eines ihrer Vermächtnisse, diese Gastprofessur zu ihren Ehren. Der Zufall will es, dass ich in ihre Fußstapfen trete, denn die Promotion an der Universität von Chicago war der Beginn unserer jeweiligen wissenschaftlichen Laufbahn.“

Photochemie und Photophysik

Lin X. Chen von der Chemical Science and Engineering Division des Argonne National Laboratory und dem Department of Chemistry der Northwestern University, USA, ist weltweit bekannt für ihre Arbeiten über Übergangsmetallkomplexe in angeregten Zuständen, die beispielsweise als Materialien für die Solarenergieumwandlung in Frage kommen. Sie nutzt optische Femtosekunden- sowie stationäre und zeitaufgelöste Röntgenabsorptionsspektroskopie.

PROF. BENEDETTA FLEBUS, JUNIOR-PREISTRÄGERIN 2022



„Ich fühle mich geehrt und demütig, zu dieser außergewöhnlichen Gruppe von Preisträgerinnen zu gehören. Wenn meine Karriere auch nur einen Bruchteil von Mildreds Errungenschaften widerspiegeln könnte, würde ich sie als Erfolg betrachten. Sie war nicht nur eine beeindruckende Physikerin, sondern auch eine Pionierin bei der Überwindung von Grenzen und ein wahrhaft inspirierender Mensch.“

Physik der kondensierten Materie

Benedetta Flebus, Assistenzprofessorin am Boston College, USA, hat als theoretische Physikerin für kondensierte Materie wichtige Beiträge zum jungen Gebiet der magnetischen dissipativen topologischen Phasen geleistet. Ein bedeutender Teil ihrer derzeitigen Forschung liegt an der Schnittstelle zwischen der Physik der kondensierten Materie, der Quantenoptik und der Quanteninformationswissenschaft. Ihre Gruppe wendet analytische und numerische Methoden an und arbeitet häufig mit experimentellen Gruppen zusammen.

PROF. LIUYAN ZHAO, JUNIOR-PREISTRÄGERIN 2023



„Prof. Mildred Dresselhaus hat Generationen von Wissenschaftlerinnen inspiriert, und ich bin glücklich und dankbar, zu ihnen zu gehören.“

Experimentelle Physik kondensierter Materie

Liuyan Zhao, außerordentliche Professorin für Physik an der University of Michigan, USA, ist Expertin für die Erforschung, das Verständnis und die Kontrolle neu entstehender elektronischer und magnetischer Phasen in Quantenmaterialien, einschließlich dreidimensionaler Volumen- und zweidimensionaler Atom- und Moiré-Kristalle. Ihre Gruppe entwickelt und nutzt eine breite Palette optischer Techniken, darunter lineare und nichtlineare, statische und ultraschnelle, elastische und inelastische Spektroskopie sowie Mikroskopie.

EIN WISSENSCHAFTLICHES LEBEN

Von Elspeth Garman

Ich bin 6,5 Jahre alt und es ist ein besonderer Tag: Zum ersten Mal seitdem ich an meiner Dorf-Grundschule in Northumberland-Mitte im Norden Englands bin, sind die Schreibtische zur Seite geschoben, und in der Mitte des Raumes ist ein großer Kreidekreis auf den Fußboden gemalt. Er soll die Sonne repräsentieren. Der Lehrer hat eine Orange auf eine Stricknadel gespießt, dreht sie um die eigene Achse und läuft damit durch den Raum. Ich bin fasziniert und inspiriert. An diesem Abend notiere ich sorgfältig den Blick aus meinem Schlafzimmersfenster in unserem großen eiskalten viktorianischen Pfarrhaus und vergleiche ihn mit dem Blick am Morgen. Zu meiner großen Enttäuschung hat sich nichts verändert – die Erde hat sich unter uns nicht gedreht. So bekomme ich eine Ahnung von relativer Bewegung...

Ich bin 7 Jahre alt und mache mein erstes Experiment. Meine Mutter kommt aus der 20 Meilen entfernten nächsten Stadt mit einer Tube Zahnpasta nach Hause. Die Zahnpasta ist weiß mit roten Streifen. Ich bin total neugierig und frage, ob die Streifen schon in der Tube auf der Zahnpasta sind, oder ob sie erscheinen, wenn die Paste aus der Tube kommt. Ich bekomme eine unverbindliche Erwachsenen-Antwort und, um herauszufinden, wie das ist, zerlege ich die Tube abends im Dunkeln mit einer Schere. Dabei richte ich eine große Schweinerei an und bekomme Ärger.

Ich bin 11 Jahre alt, habe die Zugangsprüfung zur Grammar School verpatzt und besuche ein Internat des Church of England Konvents (St. Hilda's wurde leider 1995 geschlossen) in Whitby, Yorkshire. Die Prüfungen zum Ende des Schuljahres im Sommer laufen nicht so gut. In den meisten Fächern gehöre ich zu den Schlusslichtern der Klasse, es fehlt nur noch Algebra: Die weniger anspruchsvolle „B“-Riege rückt in greifbare Nähe. Dann schließen mich zwei „Freunde“ aus Spaß für drei Stunden in der Schulbücherei ein. Ich habe nur mein Algebra-Buch zur Unterhaltung und mir kommt der Gedanke, dass ich es durchlesen könnte. Mit 87 Prozent ist mein Prüfungsergebnis top und von da an klammere ich mich an meinen A-Status und denke leistungsorientiert.

Ich bin 13. Die ganze Klasse sitzt im Bus auf dem Weg zu einem Laborbesuch in der Oberstufenschule. Unsere Physiklehrerin, Schwester Janet Elizabeth, fragt uns,



Prof. Elspeth Garman, University of Oxford, Großbritannien, ist mit dem Senior Mildred Dresselhaus Preis 2015 ausgezeichnet worden. Die Laudatio hielt ihre Mentee, CUI-Professorin Arwen Pearson (links)

wie lange das Licht braucht, um von der Sonne zur Erde zu gelangen. Ich rufe „acht Minuten.“ Meine Klassenkameradinnen fragen, woher ich das denn weiß, doch ich kann es ihnen nicht sagen. Irgendwie habe ich es einfach immer gewusst und von diesem Moment an ist meine Zukunft vorbestimmt: Ich werde Physik studieren. Seitdem ist mein Spitzname an guten Tagen „Prof“, aber nicht einmal in meinen wildesten Träumen stelle ich mir vor, dass das eines Tages zutrifft!

Ich bin 18 und gerade (deutlich) durch die November-Aufnahmeprüfung für Naturwissenschaften am Newnham College in Cambridge gefallen. Also gehe ich für neun Monate nach Manzini in Swaziland, im südlichen Afrika, um an einer großen Mädchenschule Mathematik und Naturwissenschaften zu unterrichten. Ich unterrichte jedes Fach, das auf dem Lehrplan steht (sogar Sport, wo ich selbst immer nur Misserfolge hatte) – außer Zulu. Ich stelle fest, dass ich für das Unterrichten geboren wurde. Diese Erfahrung verändert mein Leben und resultiert eines Tages in dem unglaublichen Geschenk einer Swazi Pflgetochter. Sie

ist das verwaiste Kind einer meiner Schülerinnen und hat heute drei eigene Kinder.

Ich bin 20 und studiere im zweiten Jahr Physik an der Durham University. Ich arbeite hart, vergnüge mich beim Rudern und Singen und genieße alles. Ich gehe als Sommerstudentin für 15 Wochen ans CERN in Genf und arbeite in dem Team, das das magnetische Moment des Muons bestimmt. Das ist sehr anregend, aber anspruchsvoll. Ich stelle fest, dass nicht viele Frauen in die Kernphysik gehen, aber ich möchte eine von ihnen sein. In die Experimente sind sehr viele Menschen eingebunden, zu viele für mich, um jeden Aspekt der Datenerhebung zu verstehen. Nach meiner Zeit in Durham gehe ich daher nach Oxford, um im Bereich der experimentellen Niederenergie-Kernphysik zu promovieren. In einem kleinen Team können wir das gesamte Experiment an den Beschleunigern – vier Stockwerke unter der Keble Road – selbst planen und durchführen. Ich lerne die Werkstatt (Drehmaschine, Fräse etc.) zu nutzen, was mir seitdem sehr zugute kommt.

Ich bin 24, rudere für Osiris (2. Mannschaft der Universität) im Oxford University Women's Boat Club und habe an meinem College, Linacre, ein Frauenteam ins Leben gerufen. Während meiner Promotion und den sieben darauf folgenden Jahren als wissenschaftliche Angestellte und College-Tutorin im Fachbereich Kernphysik unterrichtete ich Physik an sieben verschiedenen Oxford Colleges. Ich heirate meinen Vermieter, Dr. John Barnett, der dauerhaft im Fachbereich Atmosphärenphysik angesiedelt ist. Danach möchte ich in Oxford bleiben, aber die Gelder für Kernphysikforschung beginnen zu versiegen.

Ich bin 33. Während ich Physik in Somerville lehre, kommt Louise Johnson vom Labor für molekulare Biophysik (LMB) auf mich zu und fragt: „Was kommt als nächstes?“ Ich möchte darüber nicht wirklich nachdenken, da ich inzwischen eine zweijährige Tochter habe, und meine 81-jährige Schwiegermutter pflege, die bei uns lebt. Sie gibt jedoch nicht nach und erzählt mir, dass das LMB jemanden sucht, der sich um die neue Röntgenquelle und den elektronischen Detektor kümmert. Damit betreibt das LMB Protein-Kristallografie, eine Technik zur Untersuchung der dreidimensionalen Formen biologisch bedeutsamer Makromoleküle. Sechs Wochen später arbeite ich zu 66 Prozent am LMB und habe mein Forschungsfeld hin zu Protein-Kristallografie/Strukturbiologie gewechselt. Allerdings weiß ich weder was eine Aminosäure noch was ein Protein ist, und habe daher jede Menge zu lernen!



Elspeth Garman gelingt es immer wieder, ihr Publikum zu begeistern

Nachdem ich mich zwölf Jahre um die Röntgengeräte am LMB gekümmert, Forscher bei der Nutzung unterstützt und zuhause eine zweite Tochter (inzwischen acht Jahre) habe, fange ich an, in Vollzeit zu arbeiten und meine eigene Forschungsgruppe zu gründen. Ich hatte das Glück, immer wieder mit tollen Doktorandinnen und Doktoranden zu arbeiten, und zusammen haben wir viel beachtete Beiträge zur Methodenentwicklung in der Strukturbiologie geleistet. Ich bin um die Welt gereist, habe diese Methoden vorgestellt, unterrichtet und dabei viele Freunde gefunden. 2009 betrachtete ich meine Gruppe: Bei den Doktoranden gab es zwei Mexikaner, einen Russen und einen Jordanier, dazu kamen ein indischer Postdoc und ich. Ich liebe den internationalen Charakter unserer Wissenschaft und den interkulturellen Austausch, den sie fördert. Im selben Jahr wurde ich mit einer halben Stelle für fünf Jahre von der Oxford University's Medical Sciences Division der Universität Oxford an das Maths, Physics, & Life Sciences Division Doctoral Training Centre abgeordnet, erst als Direktorin des Life Science Interface, dann für die Systems Biology Programme: Das war eine wunderbare interdisziplinäre Erfahrung, die dazu führte, dass vier herausragende Studierende in meine Gruppe kamen.

Ich habe den verrückten Wechsel meiner Forschungsfelder nicht eine Sekunde bedauert. Obwohl ich jetzt eine Bahnfahrkarte für Senioren habe, lerne ich noch immer dazu, und ich empfinde es als Glück, dass ich mit der nächsten Generation wissbegieriger und enthusiastischer junger Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler zusammenarbeiten kann.

DEN FUNKTIONALITÄTEN AUF DER SPUR

Wie bewegen sich die elementaren Bausteine der Natur? Lassen sich Atome, Moleküle und Elektronen in Festkörpern gezielt und präzise steuern, und zwar auf allen Längen- und Zeitskalen? Hinter diesen Fragen verbergen sich die größten und spannendsten Herausforderungen der modernen Wissenschaft – und das zentrale Ziel unseres ersten Exzellenzclusters „The Hamburg Centre for Ultrafast Imaging“ (CUI): den molekularen Film zu drehen. Der Nachfolgecluster „CUI: Advanced Imaging of Matter“, der 2019 im Rahmen der Exzellenzstrategie des Bundes und der Länder startete, geht noch einen Schritt weiter: Die Forschenden konzentrieren sich nun darauf, die neuen Funktionalitäten zu verstehen, die mit zunehmender Komplexität und Größe eines Systems entstehen, um sie eines Tages gezielt steuern zu können.

Um diesen Traum an der Schnittstelle zwischen Quanten- und Röntgenphysik, Ultrakurzzeitforschung, Molekularbiologie und Nanochemie zu verwirklichen, haben sich interdisziplinäre Teams der Universität Hamburg, des Deutschen Elektronen-Synchrotrons (DESY), des Max-Planck-Instituts für Struktur und Dynamik der Materie (MPSD) und des European XFEL (XFEL) unter dem Dach des Clusters zusammengeschlossen. Mit den hochmodernen Strahlungsquellen in Hamburg beobachten sie die sehr schnellen mikroskopischen Prozesse, um herauszufinden, wie die Eigenschaften eines Materials geformt werden und wie auf Basis dieses Wissens neuartige Funktionen geschaffen werden können.

Wer an diesen Schnittstellen arbeitet, muss unterschiedliche wissenschaftliche Konzepte kennen und sinnvoll zusammenführen können – ein Aspekt, der im Ausbildungsprogramm der CUI-Graduiertenschule besonders berücksichtigt wird.

Darüber hinaus kommen im Cluster Menschen mit den unterschiedlichsten Hintergründen zusammen. Wir sehen diese Vielfalt als Chance für innovative, international einflussreiche und exzellente Forschung. Deshalb arbeiten wir kontinuierlich daran, ein Umfeld zu schaffen, in dem individuelle Unterschiede wertgeschätzt werden und sich das Potenzial jeder Person ungehindert entfalten kann. Dazu haben wir uns drei Ziele gesetzt: Die Vereinbarkeit einer wissenschaftlichen Karriere mit familiären Verpflichtungen zu ermöglichen, Vorurteile, Diskriminierung und sexuelle Belästigung zu bekämpfen und den Anteil von Wissenschaftlerinnen auf allen Karrierestufen zu erhöhen.

Vor diesem Hintergrund hat CUI das Mildred Dresselhaus Gastprofessorinnenprogramm initiiert, das herausragende Wissenschaftlerinnen auszeichnet und nach Hamburg holt, auch um Vorbilder für junge Frauen zu schaffen. Ein Mentoring-Programm bietet ausgewählten Nachwuchswissenschaftlerinnen maßgeschneiderte Unterstützung. Workshops und andere Veranstaltungen zu den Themen Vereinbarkeit von Beruf und Familie, Führung und interkulturelle Kompetenz vermitteln das nötige Know-how für eine wissenschaftliche Karriere.

HINWEIS

Eine akademische Laufbahn kann viele Veränderungen mit sich bringen. Im Kasten auf Seite 4 sind der Titel und die Institution der Preisträgerin zum Zeitpunkt der Preisverleihung angegeben. In den Interviews und Zitaten werden auch neue Karrierestufen berücksichtigt.



Impressum

Herausgeber: Exzellenzcluster „CUI: Advanced Imaging of Matter“, Universität Hamburg, Luruper Chaussee 149, 22761 Hamburg, Tel.: 040 42838-2409, www.cui-advanced.uni-hamburg.de

Redaktion: CUI-Öffentlichkeitsarbeit, Ingeborg Adler (V.i.S.d.P.)

Gestaltung: BOEDEKER, Kommunikation & Medien, www.boedeker.com

Fotos: S. 1,2 Columbia University/Collage Jana Backhaus, S. 3 Ed Quinn, S. 5 Erland Aas, S. 6, 7, 33 (Smirnova und Zhao) Eva Peters, S. 8, 10, 16, 22, 24, 26 UHH/CUI, Ingeborg Adler, S. 14, 17, 34, 35 UHH RRZ/MCC Mentz, S. 18 University of Oxford, S. 19 Diamond Light Source, S. 20 Andreas Vallbracht, S. 23 Ivar Pel, S. 27 USC, S. 28, 29, 32 (Signorelli) Peter Garten

Fünfte Ausgabe 2024