500 Mitarbeitern hervorgebracht", erläuterte Rädler.

Valentin Kahl berichtete über seine Erfahrungen bei der Gründung der ibidi GmbH, die 2001 als SpinOff aus dem CeNS hervorging. Inzwischen ist die Firma am Markt etabliert und wurde 2013 mit dem Innovationspreis der Deutschen Wirtschaft ausgezeichnet.

Karl Leo vom Institut für Angewandte Photophysik (IAPP) der TU Dresden stellte mit Novaled und Heliatek zwei erfolgreiche Unternehmen vor, die aus seinem Institut ausgegründet wurden. Im März 2016 erhielt Novaled gemeinsam mit der TU Dresden und dem IAPP den ersten Technologietransferpreis der DPG. Die am IAPP entwickelten und von Novaled perfektionierten OLEDs sind in jedem hochwertigen Handydisplay verbaut. "Unsere Ausgründungen beruhten auf Neugier-getriebener Grundlagenforschung, aber auch darauf, dass wir immer nach potenziellen Anwendungen geschaut haben", sagte Leo. Inzwischen hat die TU Dresden sehr gute Strukturen etabliert, um Ausgründungen zu unterstützen. "Ein Engpass sind aber gründungsbegabte Studierende", meinte Leo.

Björn Wolf, Leiter der Stabsstelle Technologietransfer und Recht am Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf, ergänzte: "Sehr wichtig ist ein gutes Management des Schutzrechtsportfolios. Dazu gehören neben Patenten auch Software und Know-how. Wenn man keine Strategie und kein professionelles Team hat, das sich umfänglich um Fragen des Technologietransfers kümmert, bleiben viele Verwertungspotenziale ungenutzt."

Ministerialdirigent Engelbert Beyer vom BMBF plädierte dafür, den Transfer von Forschungsergebnissen aus allen Wissenschaftsdisziplinen zum Nutzen von Wirtschaft und Gesellschaft zu stärken. "Hochschulen machen ihr Wissen für Partner verfügbar, nehmen aber ebenso Ideen auf und erarbeiten Lösungen für Fragen aus Wirtschaft, Kultur und Gesellschaft." Um dies zu ermöglichen, organisiert die DPG den Best-Practise-Austausch. "Ich war begeistert von der regen Diskussionskultur", freute sich Udo Weigelt, DPG-Vorstandsmitglied für Industrie, Wirtschaft und Berufsfragen und Organisator des Workshops. Weigelt ist es beispielsweise wichtig, dass Forscherinnen und Forscher nach der Publikation ihrer Ergebnisse auch darüber nachdenken, ob es für ihre Forschungsergebnisse eine Anwendung geben könnte, selbst wenn das nicht bei jedem Forschungsprojekt der Fall sein wird.

Die DPG plant bereits weitere Workshops mit hochkarätigen Rednerinnen und Rednern. Der nächste ist am 25./26. Januar 2018 vorgesehen.²⁾

Anja Metzelthin

2) Wenn Sie Interesse an Informationen haben, wenden Sie sich gerne an metzelthin@dpg-physik.

21. DEUTSCHE PHYSIKERINNENTAGUNG



Wir laden Sie herzlich zur 21. Deutschen Physikerinnentagung der DPG und ihres Arbeitskreises Chancengleichheit (AKC) vom 28. September bis 1. Oktober 2017 an die TU Ilmenau ein.

Das wissenschaftliche Programm wird eingeladene Vorträge aus der Hochenergie- und Teilchenphysik (Eröffnungsvortrag J. Stachel, J. Kunz, J. Tjus), Photonik und nichtlinearen

Dynamik (C. Denz, U. Feudel, A. Pálffy, I. Staude), Physikalischen Chemie (K. Al-Shamery, M. Havenith, A. Knauer), Festkörper- und Plasmaphysik (R. McDermott, E. Scheer) sowie zahlreiche Kurzvorträge umfassen. Zudem wird es Workshops und Mentoring für Studierende, Promovierende und Post-Docs geben. Neben Professorinnen werden auch Physikerinnen aus Industrie und Wirtschaft einen Einblick in ihren Arbeitsalltag, ihre Erfahrungen zu Gleichstellung sowie Vereinbarkeit von Beruf und Familie gewähren. Die Mitgliederversammlung des AKC findet ebenfalls im Rahmen der Tagung statt.

Das Rahmenprogramm umfasst unter anderem eine Exkursion zum Ilmenauer Fass, ins Zentrum für Mikro- und Nanotechnologien der TU Ilmenau, eine Wanderung auf den Kickelhahn, den Schutzberg der Studierenden, sowie einen Vortrag von DPG-Präsident Rolf-Dieter Heuer. Auch in diesem Jahr hat Bundesforschungsministerin Johanna Wanka die Schirmherrschaft für die Tagung übernommen.

Haben Sie Lust bekommen? Dann melden Sie sich zwischen dem 14. Juni und 19. August unter www.physikerinnentagung.de an. Natürlich sind auch Herren willkommen. Für Studierende und Promovierende ist eine Förderung über die WE-Heraeus-Stiftung möglich. Informationen dazu sowie zur kostenlosen Kinderbetreuung, Anmeldung, Hotelsuche (ein Kontingent an Zimmern ist bis 7. Juli reserviert) und Organisation finden Sie ebenfalls auf unserer Homepage.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldungen, Beiträge und Diskussionen!

Ihr Organisationsteam der TU Ilmenau