gend erfahrene Fachleute beim Department of Defense und beim Department of Energy deren Funktionsfähigkeit sichern. Neue Waffen sollten die USA jedoch nicht entwickeln. Die Studie empfiehlt, direkte Abrüstungsverhandlungen mit Russland zu beginnen, um die Kernwaffenbestände detailliert aufzunehmen und schließlich stark zu reduzieren.

Die beliebtesten Promotionsgebiete

In den Jahren 2005 und 2006 promovierten mit Abstand die meisten US-Physiker über ein Thema aus dem Bereich der Physik der Kondensierten Materie. Das ergab

Fachgebiet	Ø für 05/06	2000
Kondensierte Materie	315	341
Astronomie/ Astrophysik	215	245
Teilchenphysik	201	164
Kernphysik	91	67
Atom- u. Molekül- physik	86	85
Biophysik	79	34
Optik und Photonik	72	90
Angewandte Physik	39	k. A.
Materialwissen- schaft	28	41
Relativistische Physik	26	k. A.
Oberflächenphysik	26	k. A.
Atmosphären- physik	25	38
Sonstige	197	207
Insgesamt	1400	1353

eine Befragung der Physik- und Astronomie-Departments, die einen Doktorgrad verleihen.³⁾ Auf den Plätzen zwei und drei lagen Astronomie und Astrophysik sowie die Teilchenphysik. Im Vergleich zu den Umfrageergebnissen für das Jahr 2000 ist die Kernphysik vom sechsten auf den vierten Platz geklettert, die Biophysik vom zehnten auf den sechsten Platz. Die Plasmaphysik, die 2000 noch auf Platz sieben lag, taucht jetzt nicht mehr unter den ersten zwölf auf.

Rainer Scharf

Mehr Licht!

Die Europäische Synchrotron-Strahlungsquelle ESRF wird ausgebaut.

Ende November hat der Rat der European Synchrotron Radiation Facility (ESRF) in Grenoble grünes Licht gegeben für ein ehrgeiziges Ausbauprogramm dieser europäischen Synchrotronstrahlungsquelle. Mit 177 Millionen Euro wollen die Forscher bis 2015 ein Drittel der 40 Messstationen ersetzen, um insbesondere eine höhere zeitliche und räumliche Auflösung zu ermöglichen. Darüber hinaus sieht das Programm vor, den Beschleunigerkomplex zu verbessern sowie die Experimentierhalle auszubauen.

Synchrotronstrahlung, ursprünglich ein "Abfallprodukt" in der Beschleunigerphysik, hat sich längst zu einem universellen Werkzeug in einer Vielzahl von Disziplinen entwickelt - sei es, um die Eigenschaften von Materialien oder die Struktur von Proteinen aufzuklären oder um chemische Reaktionen im Detail zu verfolgen. Die Nachfrage nach dieser intensiven elektromagnetischen Strahlung wächst kontinuierlich, sodass an der ESRF im vergangenen Jahr nur jeder zweite von 2000 eingereichten Anträgen genehmigt werden konnte. Mit ihrem über 800 Meter langen Speicherring, in dem Elektronen mit einer Energie von 6 GeV zirkulieren, erzeugt die ESRF äußerst brillante Röntgenstrahlung und gehört zu den drei stärksten Quellen weltweit. 19 europäische Länder betreiben die Anlage; Deutschland trägt rund ein Viertel des Jahresbudgets von 84 Millionen Euro.

Das Update dient insbesondere dazu, die Forschungsmöglichkeiten mehrerer Schlüsselgebiete der Zukunft zu verbessern: So soll zum Beispiel die Nanotechnologie von einem Instrument profitieren, das mit Nanometer-Genauigkeit Proben dreidimensional abbilden und ihre chemische Zusammensetzung analysieren kann. Weitgehend automatisiert sollen künftig auch die Strukturen von bis zu 1000 Proteinkristallen am Tag bestimmt werden. Und ein weiteres Instrument soll es ermöglichen, sehr schnelle Pro-



Die kreisförmige ESRF befindet sich in Grenoble am Zusammenfluss von Drac und Isère. Rechts ist das Reaktorgebäude des Instituts Laue Langevin zu sehen.

zesse wie die chemische Katalyse, Plasmadynamik oder Phasenübergänge auf einer Zeitskala von Pikosekunden aufzulösen. Die Proben sollen dabei einem Druck von bis zu 1 Mbar, einer Temperatur von 3000 Kelvin oder einem Magnetfeld von 30 Tesla ausgesetzt werden, um die Verhältnisse während chemischer Reaktionen oder im Erdinnern nachzuahmen.

Seit die ESRF 1994 eingeweiht wurde, sind weltweit mehr als 20 weitere Synchrotronstrahlungsquellen in Betrieb gegangen, darunter Diamond in Großbritannien und Soleil in Frankreich. Mit Petra III bei DESY in Hamburg sowie ALBA bei Barcelona stehen ab diesem und dem nächsten Jahr weitere nationale Quellen ihren Nutzern zur Verfügung und unterstreichen damit den Anspruch Europas, auch künftig eine führende Rolle bei der Forschung mit Synchrotronstrahlung zu spielen. Der europäische Röntgenlaser X-FEL, dessen Baubeginn Anfang Januar in Hamburg war, wird ab 2014 die Brillanz der ESRF sogar um mehrere Größenordnungen übertreffen und eine weltweit einmalige Anlage sein.

Stefan Jorda

KORRIGENDUM

Zu: "Förderung für Fortgeschrittene", von Anja Hauck, November 2008, S. 11: Das Projekt SOCATHES wird gemeinsam von Prof. Dr. Reinhold Kleiner und Prof. Dr. József Fortágh von der Universität Tübingen geleitet.

3) www.aip.org/statistics/trends/phystrends. html