

DESY und der Antiprotonen- und Ionenbeschleuniger FAIR<sup>4)</sup> der GSI in Darmstadt. „Mit dem X-FEL werden wir beispielsweise sehr schnelle biologische, chemische und physikalische Vorgänge filmen können und damit deren Abläufe verstehen, während das FAIR-Projekt unsere Forschungsarbeiten zum Verständnis der Kernmaterie wesentlich vertieft.“, erläutert Albrecht Wagner, der den Forschungsbereich Struktur der Materie koordiniert und Vorsitzender des DESY-Direktoriums ist.

Eine gewisse Schwerpunktverschiebung von der Elementarteilchenphysik zur PNI-Forschung ergibt sich durch die Planungen für DESY in Hamburg: So soll der Elektron-Proton-Beschleuniger HERA Ende 2006 abgeschaltet werden und ab 2007 der Ringbeschleuniger PETRA zur weltweit brillantesten Röntgenstrahlungsquelle PETRA III ausgebaut werden.

Um vielversprechende Projekte in der Neutronenforschung finanzieren zu können, wird der Forschungsreaktor am Forschungszentrum in Jülich stillgelegt. Das bedeutet kein Zurückfahren der Forschung mit Neutronen, betont Sebastian Schmidt, HGF-Beauftragter für den Forschungsbereich „Struktur der Materie“, sondern eine Verlagerung der Forschungsaktivitäten auf leistungsfähigere Anlagen. So soll der Forschungsreaktor des Hahn-Meitner-Instituts mit höheren Mitteln weitergeführt werden, da hier auch Untersuchungen unter extremen Bedingungen wie etwa hohen Magnetfeldstärken möglich sind. Das Forschungszentrum Jülich wird außerdem eine Außenstation in Garching einrichten, um den Forschungsreaktor FRM-II zu nutzen, und auch an der Spallation Neutron Source in Oakridge (USA) Forschung betreiben.

Im Forschungsbereich „Schlüsseltechnologien“ will sich die Helmholtz-Gemeinschaft noch stärker auf industrierelevante Projekte konzentrieren und die Zusammenarbeit mit der Industrie weiter ausbauen. Insgesamt sehen die Finanzierungsempfehlungen dafür 112 Millionen Euro vor, die sich auf die Forschungsprogramme Funktionale Werkstoffsysteme (14 %), Informationstechnologie mit nanoelektronischen Systemen (21 %), Mikrosystemtechnik und Nanotechnologie (39 %) sowie Wissenschaftliches Rechnen (26 %) verteilen. Die beiden Programme Nanotechnologie

und Mikrosystemtechnik werden bereits ab 2005, und damit früher als geplant, zusammengeführt. Dadurch sollen sich die grundlagenorientierte Nanotechnologie und die stark anwendungsorientierte Mikrosystemtechnik gegenseitig befrieden.

„Dort, wo es sinnvoll ist, bearbeiten wir die gesamte Wertschöpfungskette von der Grundlagenforschung bis zum Markt.“, betont Manfred Popp, Koordinator des Forschungsbereichs „Schlüsseltechnologien“ und Vorstandsvorsitzender des Forschungszentrums Karlsruhe. Das gilt insbesondere für den Bereich „Informationstechnologie mit nanoelektronischen Systemen“. Hier gilt es, immer leistungsfähigere und gleichzeitig kleinere Prozessoren und Speicherbausteine für die „Computer von übermorgen“ zu entwickeln. Dazu soll ein Nanoarchitekturlabor am Forschungszentrum Jülich aufgebaut werden, für das jährlich 2 Millionen Euro vorgesehen sind.

Ein wichtiger Aspekt der Reform der Helmholtz-Forschung ist eine wettbewerbsorientierte Forschungsförderung. Nach fünf Jahren Laufzeit werden die Forschungsbereiche wieder evaluiert und die Karten für die Finanzierung neu gemischt.

ALEXANDER PAWLAK

## ■ Supercomputer für Europa

Wenn im Frühjahr und im Herbst die aktuellen Listen der weltweit schnellsten Großrechner veröffentlicht werden, dann sind europäische und deutsche Rechner von wenigen Ausnahmen abgesehen meist unter „ferner liegen“ zu finden. So auch bei der kürzlich vorgestellten aktuellen TOP500-Liste, auf der die USA den im Frühjahr noch erstplatzierten japanischen Earth Simulator auf Rang 3 verwiesen haben.\*). 267 der 500 gelisteten Rechner befinden sich in den USA, 42 in Großbritannien, 35 in Japan und 30 in Deutschland. Neben dem viertplatzierten spanischen Großrechner MareNostrum tauchen unter den ersten 30 Rängen nur noch drei britische, zwei japanische, ein chinesischer und auf Platz 30 der beste deutsche Rechner am Forschungszentrum Jülich auf. Auch der neue Höchstleistungsrechner, der Ende 2005 am Leibniz-Rechenzentrum in Garching in Betrieb gehen und eine

Rechenleistung von 40 Teraflop/s erreichen soll, wird an diesem Ungleichgewicht nichts ändern und sich nur kurzzeitig unter den Top-10 wiederfinden.

Zugleich steigt die Nachfrage nach Rechenleistung kontinuierlich an, und die Verfügbarkeit von Höchstleistungsrechnern hat sich zu einem entscheidenden Standortfaktor im internationalen wissenschaftlichen Wettbewerb entwickelt. In einer kürzlich veröffentlichten Empfehlung hält der Wissenschaftsrat daher einen fortlaufenden Ausbau der Rechnerversorgung für unverzichtbar und insbesondere die Einrichtung von Rechnern der höchsten Leistungsklasse für erforderlich. Angesichts der Kosten von rund 200 Millionen Euro für Spitzenrechner empfiehlt der Wissenschaftsrat, solche Höchstleistungsrechner künftig auf europäischer Ebene gemeinsam anzuschaffen. Um wettbewerbsfähig zu bleiben, sind alle zwei Jahre größere Investitionen in neue Rechnersysteme erforderlich, die dann eine „Lebensdauer“ von rund sechs Jahren haben. Daher empfiehlt der Wissenschaftsrat, drei europäische Rechenzentren einzurichten, wobei sich Deutschland um einen Standort bewerben sollte.

Die nationalen europäischen Rechenzentren verfolgen derweil den Ansatz, die bestehenden Rechner zu einem virtuellen europäischen Supercomputer zu vernetzen. In der ersten Projektphase des DEISA-Projekts (Distributed European Infrastructure for Supercomputing Applications) bilden derzeit vier IBM-Großrechner in Deutschland (Jülich und Garching), Frankreich und Italien einen virtuellen Höchstleistungsrechner mit 4000 Prozessoren und 22 Teraflop/s. Dieses IBM-Supercluster soll mit weiteren IBM-Systemen aus Finnland erweitert werden und später mit anderen Rechnerplattformen ein heterogenes Höchstleistungsrechenetz bilden, das z. B. auch Linux-Cluster einbindet. Die DEISA-Infrastruktur nutzt die gesamte Bandbreite des europäischen Forschungsnetzes GEANT sowie nationaler Forschungsnetze. In Kürze werden auch das Leibniz-Rechenzentrum, das HLRZ in Stuttgart sowie das neue spanische Supercomputerzentrum in Barcelona, das MareNostrum betreibt, DEISA beitreten.

STEFAN JORDA

<sup>4)</sup> vgl. Physik Journal, Oktober 2004, S. 10

\* ) www.top500.org