fungiert zudem Ralf Jaumann gemeinsam mit einem italienischen Kollegen als PI. Die Kamera soll die Oberfläche der Eismonde kartieren und bei Ganymed eine globale Abdeckung erzielen. Zusammen mit GALA und dem Radiowellenexperiment 3GM bildet sie ein geophysikalisch-geodätisches Paket, das die Gestalt der Monde, ihre geologische Aktivität und ihren inneren Aufbau bestimmt.

Auch das Max-Planck-Institut für Sonnensystemforschung (MPS) in Katlenburg-Lindau ist an zwei Instrumenten beteiligt. Es leitet

den Bau des Submillimeter Wave Instruments (SWI) und steuert das Elektronenspektrometer zum schwedischen Particle Environment Package (PEP) bei, dessen Instrumente Masse, Geschwindigkeit, Flugrichtung und Ladung der Teilchen in den Atmosphären und der Umgebung des Gasriesen und seiner Monde messen soll. Bei PEP sind auch Institute aus der Schweiz und Österreich mit von der Partie.

Die NASA ist aber bei der Jupiterforschung keineswegs außen vor. Sie finanziert Beiträge zum PEP und zum italienischen Radar for Icy Moons Exploration RIME und leitet den Bau des abbildenden Ultraviolett-Spektrometer UVS.

Wenn IUICE 2030 ihr Ziel erreicht, will die NASA allerdings schon da gewesen sein. Ihre Mission Juno – alias Jupiter Polar Orbiter - holt im Oktober noch einmal Schwung bei der Erde und macht sich dann endgültig auf den Weg. Sie konzentriert sich aber auf den Riesenplaneten selbst und überlässt dessen Monde ihrer europäischen "Schwestersonde".

Oliver Dreissigacker

Schweiz baut auf freie Elektronen

Der Bau des Freie-Elektronen-Lasers SwissFEL am Paul-Scherrer-Institut kann beginnen.

Freie-Elektronen-Röntgenlaser erlauben Einblicke in Prozesse und Strukturen, die sich anderen Methoden entziehen. Dazu gehören ultraschnelle chemische Reaktionen oder biologische Vorgänge, die sich Schritt für Schritt beobachten lassen. Ebenso wird es möglich, die Struktur lebenswichtiger Proteine oder den Aufbau von unterschiedlichsten Materialien detailliert zu entschlüsseln.

In Europa soll nun neben dem in Hamburg im Bau befindlichen European XFEL ein deutlich kleinerer Freie-Elektronen-Röntgenlaser in der Schweiz entstehen, der SwissFEL. Ende 2012 bewilligte das Schweizer Parlament dafür rund 80 Millionen Franken. Nun liegen auch alle Baubewilligungen vor, sodass im April die Bauarbeiten beginnen können. Der SwissFEL entsteht in unmittelbarer Nähe des Paul-Scherrer-Instituts und soll sich über eine Länge von mehr als 700 Metern erstrecken.

Die Erzeugung des Röntgenlichts beginnt im Inneren der Elektronenkanone: Ein Lichtblitz setzt Elektronen aus einer Metallplatte frei, die dann ein elektrisches Feld im Linearbeschleuniger auf sechs Gigaelektronvolt beschleunigt. Bis zu 100 Pulse können pro Sekunde abgefeuert werden, wobei ein Puls aus rund einer Milliarde Elektronen



Die Technologien für den ersten Teil des SwissFEL-Beschleunigers werden im Tunnel des 250-MeV-Injektors getestet.

besteht. Der 60 Meter lange Undulator aus insgesamt 26 400 Magneten zwingt die Elektronen auf einen Slalomkurs, auf dem sie energiereiches Synchrotronlicht abgeben.

Die Brillanz, eine Kenngröße für die Qualität der Strahlung, wird rund zehn Milliarden Mal höher sein als bei der ebenfalls am PSI beheimateten Synchrotronlichtquelle SLS. Die Wellenlänge der Röntgenstrahlung liegt zwischen 0,1 und 7 Nanometer, und die Pulse sind wenige Femtosekunden kurz. Damit lassen sich detaillierte Einblicke in unterschiedlichste Nanostrukturen und darin ablaufende physikalische Prozesse gewinnen. Daher sehen Physiker, Materialwissenschaftler, Chemiker und Biologen der Fertigstellung der Anlage voller Erwartungen entgegen. SwissFEL soll Forschergruppen

aus Hochschulen und Industrie gleichermaßen dienen.

Bis Ende 2014 sollen der Gebäudeteil und die technische Infrastruktur fertiggestellt sein. Ab 2015 ist der Einbau der technischen Anlagen geplant, so dass der SwissFEL 2016 in Betrieb gehen könnte. Die Gesamtkosten der Großanlage von rund 275 Millionen Franken trägt größtenteils der Schweizer Bund. Der Kanton Aargau beteiligt sich mit 30 Millionen Franken an der Finanzierung.

Der SwissFEL wird weltweit der erste energieoptimierte Freie-Elektronen-Röntgenlaser sein. Der Stromverbrauch kann im Vergleich zu anderen Anlagen deutlich niedriger ausfallen, da seine Abwärme in das Wärmenetz des PSI eingespeist werden soll.

PSI / Alexander Pawlak