

Einweihung des Röntgenforschungslabors MAX IV in Schweden

06.07.2016 | Berichterstattung weltweit

<https://www.maxiv.lu.se/>

Im schwedischen Lund wurde das Röntgenforschungslabor MAX IV eröffnet. Das Forschungszentrum ist die weltweit modernste Einrichtung im Bereich Synchrotronstrahlung.

2009 wurde der Bau vom MAX IV als eine der wichtigsten Investitionen in die Forschungsinfrastruktur Schwedens beschlossen. Am 21. Juni 2016 wurde das Laboratorium als weltweit modernste und leistungsstärkste Forschungseinrichtung auf dem Gebiet der Röntgenstrahlungsforschung vom schwedischen Premierminister Stefan Löfven eingeweiht. Es ist eines der Schwedischen Nationallabore und stellt eine Ergänzung zu dem bereits bestehenden MAX-Lab an der Universität Lund dar.

Die Anlage soll jährlich bis zu 2000 Wissenschaftler aus aller Welt für Experimente in den Bereichen Material- und Lebenswissenschaften nach Lund locken und das internationale Forschungsprofil Schwedens schärfen. Bildungs- und Forschungsministerin Helene Hellmark Knutsson sagte in diesem Zusammenhang:

"Research ventures such as MAX IV are very important for Sweden and for the Government's ambition for Sweden to be one of the world's foremost research countries and a leading knowledge nation. Looking ahead, MAX IV will provide a unique top-class research environment that can attract international researchers and also benefit Swedish research and innovation."

Zum Nachlesen:

- Lund University (22.06.2016): [Inauguration of Max IV](#)
- Government Offices of Sweden (21.06.2016): [Research facility MAX IV in Lund inaugurated](#)

Quelle: Lund University / Government Offices of Sweden

Redaktion: 06.07.2016 von Tim Mörsch, VDI Technologiezentrum GmbH

Länder / Organisationen: Schweden

Themen: Infrastruktur, Physik. u. chem. Techn.

[Zurück](#)

Weitere Informationen