

Press release

Friedrich-Schiller-Universität Jena Dr. Ute Schönfelder

09/17/2010

http://idw-online.de/en/news386943

Press events Physics / astronomy regional



Mehr Raum für Optik und Photonik

Institut für Angewandte Physik der Universität Jena weiht am 22.9. (16 Uhr) einen Erweiterungsbau ein

Jena (17.09.10) Optik und Photonik bilden nicht nur einen der Forschungsschwerpunkte der Friedrich-Schiller-Universität; seit dem Wirken von Ernst Abbe, Carl Zeiss und Otto Schott sind Entwicklung, Herstellung und Anwendung photonischer Technologien aufs Engste mit dem Standort Jena verbunden. Eine der zentralen Säulen der heutigen Spitzenforschung auf diesem Gebiet ist das Institut für Angewandte Physik (IAP) der Jenaer Universität.

Ab sofort stehen den Forschern des IAP dafür noch bessere Bedingungen zur Verfügung: Mit einem Erweiterungsbau erhält das Institut auf dem Beutenberg-Campus jetzt zusätzliche hochmoderne Labor- und Büroräume. Nach nur wenigen Wochen Bauzeit wird der Erweiterungsbau in der kommenden Woche feierlich eingeweiht. Die Medien sind dazu herzlich eingeladen.

Die Einweihung des Erweiterungsbaus des Instituts für Angewandte Physik der Universität Jena findet statt am

Mittwoch, dem 22. September 2010 um 16.00 Uhr in der Albert-Einstein-Straße 15 (Beutenberg-Campus).

Teilnehmen werden der Thüringer Minister für Bildung, Wissenschaft und Kultur, Christoph Matschie, der Kanzler der Universität Jena, Dr. Klaus Bartholmé, der Direktor des Instituts für Angewandte Physik, Prof. Dr. Andreas Tünnermann sowie der Architekt Sebastian Stahr.

URL for press release: http://www.uni-jena.de/PK_Termine.html

URL for press release: http://www.uni-jena.de