

Press release**Friedrich-Schiller-Universität Jena****Axel Burchardt**

12/05/2013

<http://idw-online.de/en/news564964>Press events
Economics / business administration, Physics / astronomy
regional**Empfang für den Zukunftspristräger 2013 Prof. Dr. Stefan Nolte****Einladung zum Pressegespräch heute (5.12.), 16.00 Uhr im Institut für Angewandte Physik der Universität Jena auf dem Beutenberg**

Gestern Abend ist in Berlin der Zukunftspreis 2013 vom Bundespräsidenten verliehen worden. Zum Gewinnerteam zählt auch Prof. Dr. Stefan Nolte, der an der Friedrich-Schiller-Universität sowie am Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik in Jena arbeitet. Gemeinsam mit Stefan Nolte sind Dr. Dirk Sutter von TRUMPF und Dr. Jens König von Bosch ausgezeichnet worden. Das beharrliche Dreierteam hat Ultrakurzpulslaser in gemeinsamer Forschung zum robusten, zuverlässigen Werkzeug für den Einsatz in Werkhallen entwickelt.

Um den interessierten Medien die Möglichkeit zu geben, ins Gespräch mit dem Jenaer Preisträger zu kommen, veranstaltet die Friedrich-Schiller-Universität kurzfristig eine Pressekonferenz. Diese findet statt am heutigen

Donnerstag, dem 5. Dezember 2013
um 16.00 Uhr
im Institut für Angewandte Physik (IAP) auf dem Beutenberg-Campus (Albert-Einstein-Str. 15).

Zu diesem Pressegespräch laden wir Journalistinnen und Journalisten herzlich ein – und würden uns über Ihre Anwesenheit sehr freuen.
Bitte melden Sie sich an unter Telefon 03641 / 931030 oder per E-Mail an: [presse\[at\]uni-jena.de](mailto:presse[at]uni-jena.de).

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



Prof. Dr. Stefan Nolte, einer der Zukunftspreisträger 2013.
Foto: Jan-Peter Kasper/FSU