

PRESSEINLADUNG

PRESSEINLADUNG

01. Juli 2021 || Seite 1 | 3

Einladung zur Grundsteinlegung

Fraunhofer-Institut in Jena bekommt mit neuem Erweiterungsbau mehr Raum für Forschung und Innovationen

Donnerstag, 15. Juli 2021, 10:00 bis 11:30 Uhr

am Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF,
Albert-Einstein-Straße 7, 07745 Jena

mit

Bodo Ramelow

Ministerpräsident Thüringen

Wolfgang Tiefensee

Thüringer Minister für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft

Dr. Herbert Zeisel

Bundesministerium für Bildung und Forschung,
Ministerialdirigent »Technologieorientierte Forschung für Innovationen«

Dr. Raoul Klingner

Direktor Forschung der Fraunhofer-Gesellschaft

Prof. Dr. Andreas Tünnermann

Leiter des Fraunhofer-Instituts für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF

Prof. Dr. Walter Rosenthal

Präsident der Friedrich-Schiller-Universität Jena

Dr. Thomas Nitzsche

Oberbürgermeister der Stadt Jena

Sehr geehrte Damen und Herren,

innovative Ideen brauchen Raum, um sich zu entwickeln und zu großen Dingen heranzuwachsen. Aus diesem Grund erweitert sich das Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF auf dem Jenaer Beutenberg Campus um ein neues Forschungsgebäude. Zusätzliche 2.660 m² Nutzungsfläche mit 52 neuen Räumen entstehen in direkter Nachbarschaft zu den bisherigen Gebäudeteilen des Fraunhofer IOF. Mit neuen Labor- und Reinraumflächen wird Platz geschaffen für zukunftsweisende Forschungsthemen, wie sie in den nächsten Jahren insbesondere in Zukunftsmärkten wie z. B. den »Quantentechnologien« zu erwarten sind. Der mittlerweile dritte Erweiterungsbau des Forschungsinstituts ist damit auch ein wichtiger strategischer Schritt für dessen Zukunft. Der Bau kostet 23 Millionen Euro und wird zu gleichen Teilen vom Bund sowie dem Freistaat Thüringen getragen.

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR ANGEWANDTE OPTIK UND FEINMECHANIK IOF

Gegründet im Jahr 1992 war das Fraunhofer IOF zunächst im Zentrum der Stadt Jena, im sogenannten »Eulenhause« in der Schillerstraße, beheimatet. Aus Kapazitätsgründen zog das Institut 2002 in einen Neubau auf den Beutenberg Campus um. 2011 folgte dort der erste Erweiterungsbau. 2017 wurde das direkt in den Gebäudekomplex integrierte Fasertechnologiezentrum mit Faserziehturm eröffnet. Bis heute erlebt das Forschungsinstitut ein stetiges Wachstum: Knapp 420 Menschen arbeiten dort derzeit mit Leidenschaft daran, Licht als universelles Werkzeug zugunsten von Gesellschaft, Wirtschaft und Industrie nutzbar zu machen.

PRESSEINLADUNG

01. Juli 2021 || Seite 2 | 3

Hiermit laden wir herzlich zur Grundsteinlegung für das neue Forschungsgebäude auf dem Beutenberg Campus in Jena **am 15. Juli von 10:00 bis 11:30 Uhr** ein. Bitte richten Sie Ihre **Anmeldung zur Teilnahme** an der Veranstaltung **bis Montag, 12. Juli (12:00 Uhr)** an: desiree.haak@iof.fraunhofer.de. Geben Sie neben der Gesamtzahl der Personen auch Namen und Kontaktdaten (Telefonnummer/Mail) aller Teilnehmenden an. Die Veranstaltung findet im Freien statt.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mit freundlichen Grüßen

Desiree Haak
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit Fraunhofer IOF

Programm

PRESSEINLADUNG

01. Juli 2021 || Seite 3 | 3

10:00 Uhr

Begrüßung
Dr. Raoul Klingner
Prof. Andreas Tünnermann

Grußwort des Freistaates Thüringen

»Thüringen als internationaler Wirtschafts- und Forschungsstandort«

Ministerpräsident Bodo Ramelow

Grußwort des Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft

»Förderung von Spitzentechnologien«

Minister Wolfgang Tiefensee

Grußwort des Bundesministeriums für Bildung und Forschung

»Förderung von Zukunftstechnologien als Antwort auf den Wandel in der Gesellschaft«

MinDirig Dr. Herbert Zeisel

Grußwort der Friedrich-Schiller-Universität Jena

»Das Fraunhofer IOF als Mittler zwischen Ausbildung und Beruf«

Präsident Walter Rosenthal

Grußwort der Stadt Jena

»Die Lichtstadt Jena und deren enge Verzahnung von Wissenschaft und Wirtschaft«

OB Dr. Thomas Nitzsche

Grußwort der Fraunhofer-Gesellschaft

»Die neuen strategischen Forschungsfelder der Fraunhofer-Gesellschaft«

Dr. Raoul Klingner

Legung des Grundsteins

11:30 Uhr

Imbiss