

Feierliche Eröffnung des Instituts für Nachhaltige Technische Systeme (INATECH)

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

INATECH – das dritte Institut der Technischen Fakultät

Die Fächerbreite der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg reicht von der Informationstechnologie über Medizin und Naturwissenschaften bis hin zu Geistes- und Sozialwissenschaften. Mit der Gründung der Technischen Fakultät 1995 hat die Universität Freiburg ihr Angebot um die Mikrosystemtechnik und Informatik strategisch erweitert – und schon nach wenigen Jahren einen ingenieurwissenschaftlichen Schwerpunkt geschaffen, der breites nationales wie internationales Ansehen genießt. Mit dem Institut für Nachhaltige Technische Systeme (INATECH) ergänzt die Fakultät nun ihr Spektrum in Forschung und Lehre um das Thema Nachhaltigkeitsforschung.

Technische Fakultät
Georges-Köhler-Allee 101
79110 Freiburg



**UNI
FREIBURG**

Feierliche Eröffnung des Instituts für Nachhaltige Technische Systeme (INATECH)

Dienstag, 20. Oktober 2015 um 18.00 Uhr

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Kollegiengebäude 1, Aula, Platz der Universität 3, 79098 Freiburg

Sehr geehrte Damen und Herren,

Lehre und Forschung auf dem Gebiet der Nachhaltigen Systeme verbinden und durch eine ingenieurwissenschaftliche Nachhaltigkeitsforschung vervollständigen: Mit diesem Ziel gründet die Universität Freiburg an der Technischen Fakultät ein neues Institut für Nachhaltige Technische Systeme (INATECH). Forschungsschwerpunkte des gemeinsam mit den Freiburger Fraunhofer-Instituten konzipierten Instituts sind Nachhaltige Materialien, Energiesysteme und Resilienz.

Aus diesem Anlass möchten wir Sie herzlich zu einer Eröffnungsveranstaltung einladen und würden uns sehr freuen, Sie an diesem Tag begrüßen zu dürfen.



Prof. Dr. Dr. h.c. Hans-Jochen Schiewer
Rektor der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg



Prof. Dr. Georg Lausen
Dekan der Technischen Fakultät

Begrüßung

Prof. Dr. Georg Lausen, Dekan der Technischen Fakultät

Grußworte

Dr. Simone Schwanitz, Ministerialdirektorin, Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst

Prof. Dr. Dr. h.c. Hans-Jochen Schiewer, Rektor der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Prof. Dr.-Ing. Peter Elsner, Präsidium Fraunhofer-Gesellschaft

Einführung

INATECH: Nachhaltigkeit durch Ingenieurlösungen

Prof. Dr. Stefan Hiermaier, Gips-Schuele-Professur für Nachhaltige Ingenieursysteme, Gründungsdirektor INATECH

Festvortrag

Gemeinsam forschen für die Nachhaltigkeit

Dr. Joachim Schätzle, Leiter Forschung, Technologietransfer und Vorentwicklung, fischerwerke GmbH & Co. KG

Im Anschluss findet ein Stehempfang mit Imbiss statt.