

PRESSEINFORMATION

PRESSEINFORMATION1. Juni 2017 || Seite 1 | 3

»Tech Day« des Leistungszentrums Elektroniksysteme gibt Einblick in Kooperationsmöglichkeiten der Zukunft

Erlangen: Im Zeitalter der Digitalisierung stehen Unternehmen vor der Herausforderung, über Organisationsgrenzen hinweg effizient mit anderen Einrichtungen zusammenzuarbeiten, um Innovationen schnell im Markt zu implementieren. Am Tech Day des Leistungszentrums Elektroniksysteme (LZE) am 6. Juli 2017 im Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS in Erlangen geben Experten Einblicke in Kooperations-Ökosysteme der Zukunft.

Ob Start-up oder Weltmarktführer, Universität oder Anwendungsentwicklung: Innovationsfähigkeit ist Schlüsselkompetenz der digitalen Welt. Die Kooperation auf unterschiedlichen Ebenen, mit verschiedensten Partnern und unterschiedlichsten Strukturen und Kulturen ist Key-Enabler für die Konkurrenzfähigkeit im weltweiten Wettbewerb.

Am LZE Tech Day am 6. Juli 2017 können sich Unternehmen, die vor den Herausforderungen der Digitalisierung und der zunehmenden Beschleunigung im globalen Wettbewerb stehen, über neue und effiziente Kooperationsformen mit Forschungseinrichtungen im Sinne einer schnellen Time-to-Market informieren. Die Gäste erhalten unter anderem in einem Podiumsgespräch zum Thema Kooperations-Ökosysteme der Zukunft Impulse für die zukünftige Zusammenarbeit über Organisationsgrenzen hinweg.

Die Veranstaltung findet am 6. Juli 2017 von 15:00-19:30 Uhr im Fraunhofer IIS, Am Wolfsmantel 33, 91058 Erlangen, statt.

Wir bitten um eine Anmeldung zur Veranstaltung bis 22.06.2017 per Mail an: info@lze.bayern

Programm des LZE Tech Days

15.00 Uhr
Empfang und Registrierung

15.30 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. Kathrin Möslein, Vizepräsidentin Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU)

Leitung Unternehmenskommunikation

Thoralf Dietz | Telefon +49 9131 776-1630 | thoralf.dietz@iis.fraunhofer.de | Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS | Am Wolfsmantel 33 | 91058 Erlangen | www.iis.fraunhofer.de

Redaktion

Heiko Wörrlein | Telefon +49 9131 776-1644 | heiko.woerrlein@iis.fraunhofer.de | Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS | www.iis.fraunhofer.de

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR INTEGRIERTE SCHALTUNGEN IIS

Dirk von Vopelius, Präsident IHK Nürnberg für Mittelfranken

15.45 Uhr

Enabling the Next Generation of Tech-Entrepreneurs

Dr. Helmut Schönenberger, Geschäftsführer Unternehmertum Venture Capital Partners GmbH und UnternehmerTUM GmbH

16.05 Uhr

Kooperation und Innovation im LZE

Dr. Christian Forster, Geschäftsführer LZE

16.40 Uhr

Die LZE-Pilotprojekte im Überblick

Thomas Heckel, Dr. Nadine Lang, Dr. Heinrich Milosiu, Bernd Wunder

17.00 Uhr

LZE-Forum | Raum für individuellen Austausch

17.45 Uhr

Podiumsgespräch | Kooperations-Ökosysteme der Zukunft

u.a. mit Florian Dennerlein, Geschäftsführer ambiotex GmbH

Dr. Mathias Glasmacher, Leiter Zentrale Technologie und Geschäftsführer DIEHL Stiftung & Co. KG und DIEHL Ventures GmbH

Prof. Dr. Albert Heuberger, Institutsleiter Fraunhofer IIS

Prof. Dr. Kathrin Möslein, Vizepräsidentin FAU

Dr. Helmut Schönenberger, Geschäftsführer Unternehmertum Venture Capital Partners GmbH und UnternehmerTUM GmbH

Dirk von Vopelius, Präsident IHK Nürnberg für Mittelfranken

ab 18.30 Uhr

Abschluss und Ausklang

Prof. Dr. Albert Heuberger, Institutsleiter Fraunhofer IIS

Den Flyer zur Veranstaltung können Sie unter <http://www.lze.bayern/tech-day/> herunterladen.

Das LZE als Bindeglied zwischen Forschung und Industrie

Das Leistungszentrum Elektroniksysteme ist eine gemeinsame Initiative der Fraunhofer-Gesellschaft, ihrer Institute IIS und IISB und der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU), zusammen mit assoziierten Partnern aus der Industrie. Das LZE bündelt seine Aktivitäten in zwei technologischen Ausrichtungen: Leistungselektronik zur Wandlung und Verteilung elektrischer Energie und Low-Power-Elektronik für Anwendungen mit geringstem Energieverbrauch.

Die **Fraunhofer-Gesellschaft** ist die führende Organisation für angewandte Forschung in Europa. Unter ihrem Dach arbeiten 69 Institute und Forschungseinrichtungen an Standorten in ganz Deutschland. 24 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter erzielen das jährliche Forschungsvolumen von mehr als 2,1 Milliarden Euro.

Das **Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS** in Erlangen ist eine weltweit führende anwendungsorientierte Forschungseinrichtung für mikroelektronische und informationstechnische Systemlösungen und Dienstleistungen. Es ist heute das größte Institut in der Fraunhofer-Gesellschaft. Unter anderem mit der maßgeblichen Beteiligung an der Entwicklung der Audiocodiervorgaben mp3 und MPEG AAC ist das Fraunhofer IIS weltweit bekannt geworden. In enger Kooperation mit den Auftraggebern betreiben die Wissenschaftler internationale Spitzenforschung in den Forschungsfeldern Audio und Medientechnologien, Bildsysteme, Energiemanagement, IC-Design und Entwurfsautomatisierung, Kommunikationssysteme, Lokalisierung, Medizintechnik, Sensorsysteme, Sicherheitstechnik, Versorgungsketten sowie Zerstörungsfreie Prüfung. Über 900 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter arbeiten in der Vertragsforschung für die Industrie, für Dienstleistungsunternehmen und öffentliche Einrichtungen. Das 1985 gegründete Institut hat 13 Standorte in 10 Städten: Erlangen (Hauptsitz), Nürnberg, Fürth und Dresden sowie in Bamberg, Weismannsdorf, Coburg, Würzburg, Ilmenau und Deggendorf. Das Budget von 150 Millionen Euro pro Jahr wird bis auf eine Grundfinanzierung in Höhe von 24 Prozent aus der Auftragsforschung finanziert.

Mehr unter: www.iis.fraunhofer.de