

InnoCON Thüringen 2020

Auf dem Weg zu innovativen Wertschöpfungsnetzwerken

- Moderation:** Dr. Arnulf Wulff, Prokurist und Abteilungsleiter Akquisition, Thüringen International und Clustermanagement, LEG Thüringen
- 14:00 Uhr** **Begrüßung und Eröffnung**
Wolfgang Tiefensee | Thüringer Minister für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft
- 14:10 Uhr** **Erfolgreich durch Innovation und Vernetzung – Einblicke in das Innovationsmanagement und -ökosystem der JENOPTIK AG**
Dr. Stefan Traeger | CEO JENOPTIK AG
- 14:30 Uhr** **Das Thüringer ClusterManagement als Treiber von Wertschöpfungsnetzwerken zur Umsetzung der Thüringer Innovationsstrategie – Bilanz, Leistungsportfolio und Ausblick**
Dr. Wolfgang Seeber | Teamleiter Thüringer ClusterManagement
- 14:45 Uhr** **Pause**
- 15:00 Uhr** **InnoPITCH**
- 16:00 Uhr** **Verleihung des Digital- und Open-Source-Preis Thüringen 2020**

Pitch-Session 1

RUBIN Projekt AMI - Advanced Multimodal Imaging | Prof. Dr. Gunther Notni | Fraunhofer Institut IOF

FMES - Förderierte Manufacturing Execution Systeme | Prof. Dr.-Ing. Nico Brehm | Ernst-Abbe-Hochschule Jena

LSCP - LNT Service Chain Platform | Prof. Dr. Uwe Arnold | AHP GmbH & Co. KG

The Missing Link: Das TZLR als Partner und Schnittstelle für KI in Wirtschaft, Wissenschaft und Politik
Dr. Stefan Hagedorn | Thüringer Zentrum für Lernende Systeme und Robotik

PARty – Personalized Auditory Reality | Prof. Dr. Karlheinz Brandenburg | Brandenburg Labs GmbH

ProHybrid - Produktions- und Auslegungsverfahren für das effiziente Herstellen von gefügten Hybridbauteilen
Bernd Habel | LASOtech Systems GmbH

Desinfektionsroboter | Sabrina Greul-Nothnagel | MetraLabs GmbH | Neue Technologien und Systeme

Smart Medical Information Technology for Healthcare (SMITH): Aus medizinischen Routinedaten schlau werden!
Prof. Dr. Cord Spreckelsen | Universitätsklinikum Jena

BTZ-043: Ein neues Tuberkulose-Antibiotikum
Dr. Florian Kloß | Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie, Hans-Knöll-Institut

Innovative Drug Delivery Systeme | Dr. Christoph Englert | SmartDyeLivery GmbH

Pitch-Session 2

SiCer-Technologie für High Performance Sensorsysteme |
Dr. Olaf Brodersen | Koordinierungsstelle Wachstumskern HIPS

Forscherguppe MultiHoloDiag - Multiparameter-Analysen mit optisch-holografischen Verfahren für die medizinischen Diagnostik | Dr. Karina Weber | Leibniz-Institut für Photonische Technologien

Bauschuttsortierung – die unterschätzte Herausforderung
Dr. Ulrich Palzer | IAB – Institut für Angewandte Bauforschung Weimar gGmbH

Prozessüberwachung in der Lebensmittelindustrie mittels Nahinfrarot-Spektroskopie (mylab)
Alexander Mücke | fzmb GmbH

WIR!-Projekt Prozesstechnologien für Hybride Materialien Thüringer Wald (ProHyMaTh)
Stephan Krahnert | Gesellschaft für Fertigungstechnik und Entwicklung Schmalkalden e.V.

Wertschöpfungsnetzwerk Interieur - Innovationen aus der Zulieferindustrie
Dr. Philipp Grunden | automotive thüringen e.V.

Bauhaus.MobilityLab (BML) | Frank Schnellhardt | INNOMAN GmbH

Smarte integrierte Funksysteme: Wie Fahrzeuge ihr Umfeld erkennen (Verbundprojekt SISYVOS)
Prof. Dr. Matthias Hein | Thüringer Innovationszentrum Mobilität an der TU Ilmenau

AutoGrid -Vollautomatischer Betrieb von Umrichter dominierten Verteilnetzen auf Basis dynamischer Systemabbilder | Dr. Teng Jiang | TU Ilmenau / FG Elektrische Energieversorgung

Batterie-Innovations- und Technologie-Center (BITC) | Dr. Roland Weidl | BITC Fraunhofer IKTS