

PROGRAMM TRIOKON 2019

PANEL 1.

PANEL 2.

PANEL 3.

08:30
09:30

REGISTRIERUNG (Foyer Hörsaalgebäude)

09:30
10:00

BEGRÜSSUNG (A001)
Prof. Dr. Wolfgang Baier (OTH Regensburg), Prof. Dr. Burkhard Freitag (Universität Passau)

10:00
10:30

KEYNOTE „INNOVATION DURCH NETZWERKEN?!“ (A001)
Prof. Dr. Jürgen Mottok (OTH Regensburg)

10:30
11:00

SPEEDNETWORKING & KAFFEPAUSE (Foyer Hörsaalgebäude)

PRODUKTION UND SYSTEME (E102)

IT-SICHERHEIT, PRIVACY, DATENSCHUTZ (E007)
Moderation: Prof. Dr. Burkhard Freitag (Universität Passau)

MÖGLICHKEITEN DER FORSCHUNGSFÖRDERUNG (E104)
Moderation: Prof. Dr.-Ing. Thomas Falter (OTH Regensburg)

11:00–11:45 Uhr
POTENTIALE VON HYBRIDEN FERTIGUNGSPROZESSEN
Anton Schmailzl, M.Sc.,
(Operativer Leiter Technologie Campus Parsberg-Lupburg)

11:00–11:30 Uhr
DINGfest – DETEKTION, VISUALISIERUNG, FORENSISCHE AUFBEREITUNG VON SICHERHEITSVORFÄLLEN
Prof. Dr. Günther Pernul
(Universität Regensburg)

11:00–11:20 Uhr
IMPULSVORTRAG BAYERISCHES FORSCHUNGSINSTITUT FÜR DIGITALE TRANSFORMATION
Dr. Herbert Vogler
(Bayerisches Forschungsinstitut für Digitale Transformation, München)

11:00
12:30

11:30–11:50 Uhr
ERFASSUNG VON MONITORING-DATEN UND FORENSISCHE UNTERSUCHUNG VIRTUELLER MASCHINEN IM PROJEKT DINGfest
Prof. Dr. Hans Reiser (Universität Passau)

11:20–11:30
IMPULSVORTRAG ZENTRUM DIGITALISIERUNG.BAYERN
Dr. Kathrin Jaenicke
Anne-Kathrin Böhm
(ZD.B)

11:45–12:30 Uhr
FÜHRUNG ROBOTIK-LABOR
(Treffpunkt Registrierung)
Prof. Dr. Thomas Schlegl
(OTH Regensburg)

11:50–12:10 Uhr
INNOVATIONEN FÜR DIE IT-SICHERHEIT: ERFAHRUNGEN UND HANDLUNGSEMPFEHLUNGEN AUS DEM FÖRDERSCHEWERPUNKT „IT-SICHERHEIT FÜR KRITISCHE INFRASTRUKTUREN“
Prof. Dr. Ulrike Lechner
(Universität der Bundeswehr München)

11:30–12:30
FISHBOWLDISKUSSION
Prof. Dr. Alfred Höß
(OTH Amberg-Weiden)
Michael Zankl
Technologie- und Netzwerkmanager
(Beratungsbüro Cham)
Sabrina Schmid
Innovationsreferentin
(IHK Regensburg für Oberpfalz / Kelheim)

12:30
13:30

MITTAGSPAUSE (Foyer Hörsaalgebäude)

UHRZEIT

PROGRAMM TRIOKON 2019

UHRZEIT

	PANEL 1.	PANEL 2.	PANEL 3.
13:30 15:00	<p>„INNOVATION IN 90 MINUTEN“ (Treffpunkt Registrierung) Isabella Hastreiter (OTH Regensburg)</p> <p>Lernen Sie den Innovationsansatz Design Thinking kennen und entdecken Sie mit Hilfe der Methodik ihr kreatives Potential zu nutzen. Mit Werkzeugen aus dem Methodenset gestalten wir im Workshop erste innovative Lösungsmöglichkeiten.</p>	<p>KOOPERATION MIT HOCHSCHULEN (E007) Moderation: Dr. Christian Broser (OTH Regensburg)</p> <p>ERFOLGREICH MIT HOCHSCHULEN KOOPERIEREN Dr. Günther Hribek (Universität Passau)</p> <p>PODIUMSDISKUSSION: Kooperation mit Hochschulen – Wege, Ansprechpartner, Praxisbeispiele, Förderung mit den Transferverantwortlichen der Hochschulen Marc Bicker (Hochschule Landshut) Dr. Christian Broser (OTH Regensburg) Dr. Günther Hribek (Universität Passau) Claudia Puck (TH Deggendorf) Dr. Harald Schnell (Universität Regensburg) Michael Tschapka (OTH Amberg-Weiden)</p> <p>OFFENE FRAGERUNDE</p>	<p>INTELLECTUAL PROPERTY (E104) Christof Dehling (OTH Amberg-Weiden)</p> <p>Prof. Dr. Stefan Kreitmeier (Universität Regensburg)</p> <p>Behandelte Themen:</p> <p>GEWERBLICHER RECHTSSCHUTZ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patente • Muster • Designs <p>ERFINDUNGEN SCHÜTZEN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kosten • Gefahren • Möglichkeiten <p>FRAGERUNDE</p>
15:00 15:30	SPEEDNETWORKING & KAFFEPAUSE (Foyer Hörsaalgebäude)		
15:30 17:00	<p>ENERGIE (E102) Moderation: Anna Tommek (OTH Regensburg)</p> <hr/> <p>15:30–16:00 Uhr FÜHRUNG LABOR: POWER TO GAS ANLAGE (Treffpunkt Registrierung) Prof. Dr.-Ing. Michael Sterner, Martin Thema (OTH Regensburg)</p> <hr/> <p>16:00–16:30 Uhr FORSCHUNGSKOOPERATION / TURBOSMART Prof. Dr.-Ing. Andreas P. Weiß (OTH Amberg-Weiden) Dr.-Ing. Rolf Pfeiffer (DEPRAG SCHULZ GmbH u. CO.)</p> <hr/> <p>16:30–17:00 Uhr LEISTUNGSFÄHIGE KOOPERATION – NEUE AKKUS FÜR E-MOBILITÄT Prof. Dr. Karl-Heinz Pettinger (Hochschule Landshut)</p>	<p>METHODEN ZUR ERFOLGREICHEN ZUSAMMENARBEIT (E007) Moderation: Karina Amann (OTH Regensburg)</p> <hr/> <p>15:30–16:00 Uhr KOMPETENZZENTRUM MOBILE BUSINESS UND SOCIAL MEDIA – TRANSFERLÖSUNGEN FÜR KMU Prof. Dr. Christian Seel & Julian Dörndorfer (Hochschule Landshut)</p> <hr/> <p>16:00–16:30 Uhr MOTIVATION – DER SCHLÜSSEL ZU HOCHLEISTUNGSTEAMS Prof. Dr.-Ing. Thomas Falter (OTH Regensburg)</p> <hr/> <p>16:30–17:00 Uhr NETZWERKEN, ABER RICHTIG! PROJEKTBEISPIELE UND VISUALISIERUNGEN Dr. Jacqueline Lemm (RWTH Aachen)</p>	<p>SENSORIK (E104) Moderation: Prof. Dr. Thomas Spittler (TH Deggendorf)</p> <hr/> <p>15:30–16:00 Uhr BEST-PRACTICE EINER KOOPERATIONSFÖRDERUNG – PROJEKT µTas – MICRO TRINKWASSER ANALYSE SENSOR Mareike Onkelbach (Chips4Light GmbH)</p> <hr/> <p>16:00–16:30 Uhr NEUES MESSVERFAHREN FÜR SPIEGELNDE OBJEKTE – EIN KOOPERATIONSPROJEKT MIT GLÄNZENDEN AUSSICHTEN Prof. Dr. Christian Faber (Hochschule Landshut) Dr. Erich Fuchs (Universität Passau) Dr. Alexander Wisspeintner (MICRO-EPSILON MESSTECHNIK)</p> <hr/> <p>16:30–17:00 Uhr SENSORIK FÜR PREDICTIVE MAINTENANCE Alexander Faschingbauer, M.Sc. (TH Deggendorf – TC Freyung)</p>