

Augsburg, im Frühjahr 2025

VDI-Talk Umfrage 2025

Themenwunsch

Folgende Themen würden mich interessieren:

Themenangebot

Ich würde mich als Referent für folgende Themen zur Verfügung stellen:

Anrede Vorname Name	<div style="border: 1px dashed black; height: 40px;"></div>
Emailadresse Telefon PLZ/Ort	<div style="border: 1px dashed black; height: 40px;"></div>
Vortragstitel	<div style="border: 1px dashed black; height: 20px;"></div>
Erläuterungen	<div style="border: 1px dashed black; height: 20px;"></div>
Vortragstitel	<div style="border: 1px dashed black; height: 20px;"></div>
Erläuterungen	<div style="border: 1px dashed black; height: 20px;"></div>
Vortragstitel	<div style="border: 1px dashed black; height: 20px;"></div>
Erläuterungen	<div style="border: 1px dashed black; height: 20px;"></div>

Eine Auflistung der bisherigen VDI-Talks finden Sie ab Seite 3.

Rückmeldungen zum VDI-Talk

Ich kenne den VDI-Talk ja nein

Ich erhalte regelmäßig die Einladungen zum VDI-Talk ja nein

Ich habe bereits am VDI-Talk teilgenommen ja nein mehrfach

Die Einwahl war einfach
 hat mir Probleme bereitet
 war nicht möglich

Das Thema war sehr interessant *
 weniger interessant *
 überhaupt nicht interessant *

* bitte im Feld jeweils den/die Namen des/der betreffenden Referenten (siehe Auflistung ab Seite 3) angeben

Der Vortragsstil hat mir sehr gut gefallen *
 weniger gut gefallen *
 überhaupt nicht gefallen *

* bitte im Feld jeweils den/die Namen des/der betreffenden Referenten (siehe Auflistung ab Seite 3) angeben

An einer Präsenzveranstaltung im Technologiezentrum Augsburg oder Biergarten würde ich teilnehmen nicht teilnehmen (Anfahrt zu weit)

Sonstige Rückmeldungen

Bitte senden Sie den Fragebogen per Email an bv-augsburg@vdi.de.

Herzlichen Dank für Ihre Rückmeldung!

Bisherige Themen:

- **Wie wird das Wetter?**
Daniel Lassahn, meteorIntelligence
- **Industrielles Lernen mit Virtual Reality-Training**
Burkhard Panier, Virtual Reality-Trainings GmbH & Co. KG
- **SMART TEXTILES**
Fabio Tallarico, TITV Das Institut für Spezialtextilien und flexible Materialien
- **Systeme zur effizienten Pulverentfernung in der additiven Fertigung**
Dipl.-Ing. Andreas Hartmann, Solukon Maschinenbau GmbH
- **Elektromobilität – Alltagstauglichkeit und Trends**
Dr. Guido Weißmann, Bayern Innovativ Bayerische Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer mbH
- **Digitale Landwirtschaft**
Christian Metz, Bayern Innovativ Bayerische Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer mbH
- **Erfolgsfaktor Nachhaltigkeit – Entwicklung einer CSR-Strategie**
Andreas Kurdas, QRUnorm Ingenieurbüro für Normberatung
- **Mensch-Roboter-Kollaboration – auf dem Weg zum sicheren Einsatz**
Christian Härdlein, Gruppenleiter Engineering Adaptiver Produktionsmodule, Fraunhofer IGCV, Augsburg
- **Industrielle Klebtechnik: Activation on the flow – eine neue Prozesstechnologie für Hightech-Klebstoffe**
Markus Willemeit, DELO Industrie Klebstoffe
- **Umweltziele in der Produktion – Von der Zielsetzung bis zum Erreichen am Beispiel des HILTI-Standorts Kaufering**
Dipl.-Ing. (FH) Carlo Zschoernack, Head of Production Unit – Hilti Group
- **Nachhaltigkeit - Was man vom Wald für die Börse lernen kann - Geldanlage nach den Prinzipien der Forstwirtschaft Mittwoch**
Forstingenieur Stefan Philipp, stellvertretender Leiter der Forstwirtschaft im österreichischen Bundesland Vorarlberg und Buchautor
- **Welche Gefahren lauern im Internet und wie schütze ich meine Daten?**
Dipl. Ing. Thomas Schkoda, Security Awareness Consultant an der Universität Augsburg
- **Einsatz additiver Fertigungstechnologie – gerade auch für Hochleistungsanwendungen – Erhöhung der Materialeffizienz bei Hochdruckwasserstofftanks**
Prof. Dr.-Ing. Neven Majić, Konstruktion mit Faserverbundwerkstoffen und Festigkeit im Leichtbau, Technische Hochschule Augsburg (Forschungsgruppe HSA_comp)
- **Photovoltaik - Stromspeicher für Einfamilienhäuser - Kosten-Nutzen-Analyse**
Michael Hirschberger, Geschäftsführer von Enerix Landsberg/Augsburg
- **Digitalisierung von Maschinen - Stolpersteine und Lösungen**
Dipl.-Ing. (FH) Maschinenbau Kathrin Lipinski, Schneider Electric SE

- **Ingenieure machen Welterbe (parallel in Präsenz im Technologiezentrum Augsburg)**
Martin Kluger, Verleger, Buchautor und Mitinitiator der Welterbe-Bewerbung
- **Industrielle Klebtechnik: „Dualhärtung - Wie Klebstoffe mit zwei Aushärtemechanismen kurze Taktzeiten in der Produktion ermöglichen“**
Dipl.-Ing. (FH) Markus Willemeit, Dozent in der DELO Academy, DELO
- **Innovation, Tradition, Transformation: iwis mobility Systems - Ein Hidden Champion auf dem Weg in die Zukunft**
Franz Stiglmaier M.Sc., Leiter Anwendungsentwicklung, iwis mobility systems GmbH & Co. KG
- **Künstliche Intelligenz (KI) in der Medizin**
Prof. Dr. Thomas Wendler, Gruppenleiter für Clinical Computational Medical Imaging Research, Klinik für diagnostische und interventionelle Radiologie und Neuroradiologie, Universitätsklinikum Augsburg, Mitglied vom Institut für Digitale Medizin (IDM)
- **Herausforderungen für Führungskräfte in der Digitalen Transformation – Womit muss ich als Führungskraft rechnen – Impulse für die Praxis**
Dipl. Inform. (FH) Matthias Ernst, Qualifizierungsberatung Weiterbildung, AUDI AG
- **Angewandte Rheologie in der Medizin – interdisziplinäre Berechnungen zum Fortschritt in der Medizintechnik**
Dipl. -Ing. Dr. (OAK) Katharina Naigert, Head of Project Management Office, Plasmatron Waste Solution Ltd.
- **Mensch-Roboter-Kollaboration - mit einem innovativen Greifsystem bisher unmögliches doch möglich machen**
Dipl. Math.-Oec. (Univ.), Dieter Christ, Abele Ingenieure GmbH
- **Christbaum aus den Fuggerschen Stiftungen - regionale Aufzucht in Zeiten des Klimawandels**
Dominik Mendle, Forstbetriebsleiter/Sophie Dost, Kommunikation und Projekte, Fuggersche Stiftung
- **Kommunale Wärmeplanung – kritische Betrachtung**
Dipl.-Ing. (FH) Kurt Güttinger, Gründer und Geschäftsführer, Güttinger Ingenieure
- **Ohne Oberflächentechnik – keine Welt von heute und morgen**
Dieter Lenzenhuber, Element Solutions/MacDermid Enthone
- **Thermische Abfallbehandlung - eine systemrelevante Wirtschaft**
Hilmar Mante, AGU - Arbeitsgemeinschaft der hauptamtlichen Fachkräfte für den Vollzug der Umweltschutzgesetze in Bayern e. V.
- **Nachhaltiges Lean-Management - zeitgemäß interpretiert**
Dr.-Ing. Michael Krannich, bis Ende 2023 verantwortlich für Operational Excellence (Lean Production) an einem großen Produktionsstandort in Bayern