

Augsburg, im Juni 2024

## VDI-Talk Umfrage 2024

### Themenwunsch

Folgende Themen würden mich interessieren:

### Themenangebot

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

Anrede  
Vorname  
Name

Emailadresse  
Telefon  
PLZ/Ort

Vortragstitel

Erläuterungen

Vortragstitel

Erläuterungen

Vortragstitel

Erläuterungen

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

Folgende Themen waren  sehr interessant \*

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

weniger interessant \*

überhaupt nicht interessant \*

Der Vortragsstil hat mir  sehr gut gefallen \*

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

weniger gut gefallen \*

überhaupt nicht gefallen \*

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](mailto: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 Härdtlein, 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 wird von ihren Erfahrungen als Beraterin für Maschinenhersteller bei der 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