

---

**Termin**

- rainerbrenk - 08.11.21 10:29
- **Termine:** Veranstaltungen
  
- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

**Instandhaltungstage 2022**

# Instandhaltungstage 2022

## 15./16. Februar 2022

**Datum:** Dienstag, 15. Februar 2022 - 9:00 bis Mittwoch, 16. Februar 2022 - 16:00

**Nutzen Sie den Frühbucherrabatt bis zum 30. Nov. 2021**

**Das Anmeldeformular finden Sie im Anhang.**

Die Planung für unsere "Instandhaltungstage 2022" laufen auf Hochtouren. Die große Resonanz lässt erkennen, wie groß das Bedürfnis ist wieder in "Vor-Corona-Zeiten" zurück zu kehren und "normale" Präsenzveranstaltungen erleben zu dürfen.

Zahlreiche Referenten haben ihre Bereitschaft signalisiert sich mit einem Vortrag zu beteiligen:

Prof. Dr. Lennart Brumby, Duale Hochschule Baden-Württemberg, Mannheim  
Prof. Dr. Martin Strube, Ostfalia Hochschule, Wolfenbüttel  
Jürgen Gscheidle, Festo SE & Co. KG, Esslingen  
Lothar Schmiegel, Gerolsteiner Brunnen GmbH & Co. KG, Gerolstein  
Rainer Roßmann, Brose Fahrzeugteile SE & Co., Coburg  
Stefan Mitterer, OELCHECK GmbH, Brannenburg  
Mark Schirmer, Knorr Bremse GmbH, Berlin  
Dr. Björn Bruhn, TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG  
Roman Krähling, DMT GmbH, Essen  
Stefan Stöcker, DMT GmbH, Essen  
Dana Nowack, TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG, Hamburg  
Dr. Christian Bartsch, Krauss Maffei Technologies GmbH, München  
Michael Bergmann, igus GmbH, Köln  
Julian Rutecki, DMT GmbH & Co. KG, Dortmund  
Dr. Christoph Sinder, DMT GmbH & Co. KG, Dortmund  
Torge Brandenburg, Clavey Automotive GmbH, Braunschweig  
Dr. Philipp Schwerna, Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS, Nürnberg  
Thomas Schäfer, RES Consulting GmbH, Rheinberg  
Dr. Thomas Mücke, Siemens Industries Software GmbH, Stuttgart  
Bernhard Strack, FIR an der RWTH Aachen  
Lo Huls, Apetito AG, Rheine  
Sven Kloppmann, Aebi Schmidt Deutschland GmbH, Laatzen  
Andres Glöckner, ifm electronic gmbh, Berlin  
Tilo Püschel, Bender GmbH & Co. KG, Grünberg  
Dr. Peter Schuh, Focke & Co. (GmbH & Co. KG), Verden  
Andreas Neundorf, T-Systems International GmbH, Leinfelden  
Wolfgang Weyand, T-Systems International GmbH, Leinfelden

Matthias Thiel, Zentralverband Sanitär Heizung Klima, Potsdam  
Thomas Schwab, TillerStack GmbH, Berlin  
Holger Springer, Bayernoil Raffineriegesellschaft mbH, Neustadt  
Jörg Saathoff, Emschergenossenschaft/Lippeverband, Essen

Neben vielen "alten Bekannten" freut mich die große Zahl von "neuen Referenten", die bisher kaum in unserer Community in Erscheinung getreten sind.

Die Agenda befindet sich noch in der Abstimmung mit den Referenten. Sie können gespannt sein auf interessante Themen wie z.B.:

Kep Production in use - Instandhaltung in der Circular Economy (Prof. Brumby)  
IoT und KI im eigenen Umfeld erfolgreich einsetzen (Prof. Strube)  
Instandhaltungsmanagement in der Entwässerungsbranche (Emschergenossenschaft/Lippeverband)  
Einsatz der KI zur Beurteilung der Schneidenqualität eines Fräswerkzeuges (Focke & Co.)  
KI basierte Instandhaltung steigert die Anlageneffektivität (T-Systems)  
Sicherer Betrieb und Hochverfügbarkeit von elektrischen Anlagen (Bender)  
Mobile Rückmeldung beschleunigt Raffinerie-Stillstand (Bayernoil)  
Brandschutztechnische Maßnahmen in chemischen Anlagen (DMT)  
Einsatz von Datenbrillen im technischen Service (Zentralverband Sanitär Heizung Klima)  
BlmSchV: Verordnungskonformer Betrieb von Verdunstungskühlanlagen u.a. (DMT)  
Wem gehören die Daten einer Produktionsanlage und wie lassen sich diese nutzen? (Clavey)  
Drahtlose Überwachung von Schraubverbindungen (Fraunhofer)  
Schulungskonzept zur systematischen Anlagenoptimierung (Brose)  
Dispatching Tool für Servicetechniker (Aebi Schmidt)  
Predictive Maintenance, Energy und Quality in Wartung und Instandhaltung (Festo)

Neben den Fachvorträgen aus der Praxis können Sie an eine Reihe von Werksführungen teilnehmen. Auch die Stadtführung und das gemeinsame Abendessen in Restaurant "Zur Gerichtslaube" und im "Zollpackhof" tragen zum Erfahrungsaustausch und Networking zwischen den Teilnehmern bei.

Beachten Sie bitte den Frühbucherrabatt bis zum 30.11.2021 (<http://instandhaltungstage.com/125.html> [1]) und sparen Sie bis zu 100 € pro Person.

Zur Anmeldung benutzen Sie bitte das beigefügte Anmeldeformular.

Ich freue mich auf eine spannende Veranstaltung und hoffe auf Ihre Teilnahme.

Mit freundlichen Grüßen

Arbeitskreis Instandhaltung Nord

Dipl.-Ing.

Walter Müller

Bornstr. 12/13

28195 Bremen

Tel. 07000 100 1038

Mobil 0172/4247155

Email: [walter.mueller@arbeitskreis-instandhaltung.de](mailto:walter.mueller@arbeitskreis-instandhaltung.de) [2]

[www.arbeitskreis-instandhaltung.de](http://www.arbeitskreis-instandhaltung.de) [3]

[www.instandhaltungstage.com](http://www.instandhaltungstage.com) [4]

Anhang



[anmeldeformular\\_instandhaltungstage\\_2022.pdf](#) [5]

Größe

58.66 KB

**Verweise**

[1] <http://instandhaltungstage.com/125.html> [2] <mailto:walter.mueller@arbeitskreis-instandhaltung.de> [3] <http://www.arbeitskreis-instandhaltung.de> [4] <http://www.instandhaltungstage.com> [5] [https://www.ipih.de/system/files/upload/2021/termin/anmeldeformular\\_instandhaltungstage\\_2022.pdf](https://www.ipih.de/system/files/upload/2021/termin/anmeldeformular_instandhaltungstage_2022.pdf)