

Veränderung beherrschen

Exzellente Lösungen aus Praxis und Wissenschaft



Wissenschaftstagung des FVI e.V.

15. InstandhaltungsForum der Technischen Universität Dortmund

22. und 23. März 2013
in Dortmund

Lehrstuhl für Fabrikorganisation:

Prof. i.R. Dr.-Ing. Axel Kuhn
Technische Universität Dortmund
Lehrstuhl für Fabrikorganisation
Leonhard-Euler-Str. 5
44227 Dortmund

Fraunhofer IML

Prof. Dr.-Ing. habil. Gerhard Bandow
Joseph-von-Fraunhofer-Str. 2-4
44227 Dortmund

Kontakt

E-Mail: InFo13@LFO.tu-dortmund.de
Tel.: +49 (0) 2 31 / 97 43 – 1 88
Fax: +49 (0) 2 31 / 97 43 – 77 188

Internet:

<http://www.LFO.tu-dortmund.de>

Veranstaltungsort:

Technische Universität Dortmund
Internationales Begegnungszentrum (IBZ)
Emil-Figge-Straße 59
44227 Dortmund

Anreise:

Eine Anfahrtsbeschreibung finden Sie im Internet auf der Homepage des LFO unter Instandhaltungs-Forum 2013 oder sie wird Ihnen auf Anfrage zugesendet.

Hotels/Übernachtung:

Gerne sind wir Ihnen unter der oben genannten E-Mail-Adresse bei der Hotellsuche behilflich.

Teilnahmegebühr:

Es wird eine Teilnahmegebühr in Höhe von **200,- Euro** zzgl. gesetzlich gültiger Umsatzsteuer erhoben. FVI-Mitglieder erhalten einen Rabatt von **50,- Euro**. Die Gebühr beinhaltet den Tagungsband, die Pausengetränke, einen Mittagsimbiss und den Abendempfang am 1. Tag. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung.

Teilnahmemeldung

Wir bitten aus organisatorischen Gründen um Anmeldung bis zum

16. Februar 2013

z. Hd. Herrn André Wötzel
Technische Universität Dortmund / LFO
per FAX: +49 (0) 2 31 / 7 55 – 57 72 oder
per E-Mail: InFo13@LFO.tu-dortmund.de

Am **InstandhaltungsForum 2013**

- nehme ich teil am **22. & 23. März 2013**
- nehme ich teil am **22. März 2013**
- nehme ich teil am **23. März 2013**
- nehme ich nicht teil

Am **Abendempfang** am 22. März 2013
im Internationalen Begegnungszentrums
der TU Dortmund

- nehme ich teil
- nehme ich nicht teil

Aufgrund der Räumlichkeiten können maximal 80 Personen teilnehmen. Die Anmeldungen werden daher in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Name: _____

Firma: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

E-Mail: _____

FVI-Mitglieds-Nr. _____

Datum: _____

Unterschrift: _____

Anmeldung

Das 15. InstandhaltungsForum (InFo) des Lehrstuhls für Fabrikorganisation an der Technischen Universität Dortmund ist die 3. Wissenschaftstagung des Forums Vision Instandhaltung e.V. (FVI).

Das InFo bietet für Praxis und Wissenschaft eine bewährte Plattform zur Diskussion neuer Ideen und Erkenntnisse sowie drängender Herausforderungen der Instandhaltung im Kontext eines aktuellen Themas und stellt neue Ansätze und Lösungen vor.

Für das InFo 2013 wurde das Schwerpunktthema »Veränderung beherrschen« gewählt.

Produzierende Unternehmen befinden sich in einem dynamischen und turbulenten Umfeld. Die Erhaltung und Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit erfordern die permanente Anpassung der Prozesse, Strukturen und Ressourcen. Dazu sind neben reaktiven, auch proaktive Maßnahmen und Methoden zur Bewältigung zukünftiger Herausforderungen umzusetzen.

Einen wertvollen Beitrag zur Sicherung der Wettbewerbsfähigkeit, durch z. B. „Vorhersage“ einer Störung bei Prozessen bzw. eines Ausfalls von Ressourcen, leistet die Instandhaltung. Durch den Einsatz von exzellenten, manchmal einzigartigen Konzepten bzw. Technologien, ist die Instandhaltung ein „wertschöpfender“ Teil des Unternehmens.

Exzellente Instandhaltungslösungen unterliegen ebenfalls kontinuierlich Veränderungen. Für verschiedene Unternehmen mit unterschiedlich stark ausgeprägter Veränderungseinflüssen sind diese Lösungen interessant, aber unbekannt und benötigen eine Umsetzungsbegleitung.

Die Beiträge des InFo 2013 aus Wissenschaft und Praxis liefern hierzu Ansätze und Lösungen. Sie versprechen daher auch diesmal wieder eine angeregte und interessante Diskussion.

Im Anschluss an das offizielle Tagungsprogramm des ersten Tages lädt der LFO zu einem Empfang ein. Nutzen Sie die Gelegenheit, die Eindrücke des Tages mit den Teilnehmern zu diskutieren und knüpfen Sie wertvolle Kontakte für einen branchenübergreifenden Austausch.

Freitag, 22. März 2013

- 09:30 Uhr Begrüßung**
Prof. i.R. Dr.-Ing. Axel Kuhn, Lehrstuhl für Fabrikorganisation
Harald Neuhaus, FVI e.V.
- Veränderung – Flexibilität**
- 09:45 Uhr Zukunft der Instandhaltung**
Prof. i.R. Dr.-Ing. Axel Kuhn, Lehrstuhl für Fabrikorganisation
- 10:30 Uhr Integration von flexiblen Handlungsweisen in das Instandhaltungskonzept zur Steigerung der Resilienz von Unternehmen**
Bettina Lafrenz, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
- 11:15 Uhr Kaffeepause
- 11:45 Uhr Paradigmenwechsel in der Produktion – Herausforderungen für die moderne Instandhaltung**
Prof. Dr.-Ing. Thomas Bauernhansl, Fraunhofer IPA
- 12:30 Uhr Mittagspause
- IT-Lösungen**
- 14:00 Uhr Umsetzung mobiler Auftragsmanagementsysteme – Hürden und Chancen**
Dr.-Ing. Irmo Lehmann, Hochtief Solutions AG
- 14:45 Uhr Wandlungsfähige Instandhaltung durch neue Softwaretools – was verbirgt sich hinter iMaintenance?**
Oliver Wichmann, Bis Maintenance Südwest GmbH
- Ersatzteilmanagement**
- 15:30 Uhr Kaffeepause
- 16:00 Uhr Ressourcenoptimierte Ersatzteilplanung**
Thomas Hanke, Mercedes-Benz AG
- 16:45 Uhr Ressourceneffizienz durch moderne Materialwirtschaftskonzepte**
Dr.-Ing. Marcus Schnell, Xervon GmbH
- 17:30 Uhr Zusammenfassung 1. Tag
- 18:00 Uhr Start des Abendempfangs**

Abendempfang

„FischBar“ mit Matthias Hecht

Um den Abend so ungewöhnlich und unberechenbar wie möglich zu gestalten, bittet Sie der Künstler

einen Alltagsgegenstand

mitzubringen. Aus der Vielzahl der „Teile“ wird Matthias Hecht auf unterhaltsamer Weise etwas Neues entstehen lassen.

Samstag, 23. März 2013

- 09:00 Uhr Begrüßung**
Harald Neuhaus, FVI e.V.
- Strategien und Konzepte**
- 09:15 Uhr Herausforderungen an die Produktion und Instandhaltung aktiv begegnen**
Prof. Dr.-Ing. habil. Michael Schenk, Fraunhofer IFF
- 10:00 Uhr Kostenanalyse zur Steigerung der Instandhaltungs-Performance**
DI Dr. Andreas Dankl, Dankl+Partner Consulting GmbH
- 10:45 Uhr Kaffeepause
- 11:15 Uhr Mit TPM Veränderungen beherrschen**
Dr.-Ing. Thomas Heller, Fraunhofer IML
- 12:00 Uhr Ermittlung der HOT-Kennzahl als Reaktion auf Veränderungen in der Instandhaltung**
Uwe Kremer, Trimet Aluminium AG
- 12:45 Uhr Schlusswort
- 13:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Begleitende Fachausstellung

- EffizienzCluster LogistikRuhr
- Forum Vision Instandhaltung e.V.

Unterstützende Institutionen

- Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e.V.