

Verfasser/ Herausgeber	Kuhn, Axel; Bandow, Gerhard (Hrsg.)
Titel	Instandhaltung im Brennpunkt der Unternehmensleitung – Wirtschafts- und Erfolgsfaktor: Status quo, individuelle Lösungen und ausgewählte Handlungsfelder für Praxis und Wissenschaft
Verlag mit Ort	Dortmund: Verlag Praxiswissen
Erscheinungsjahr	2003
ISBN/ISSN	ISBN: 3-932775-98-8
Konferenz/Tagung	10. InstandhaltungsForum der Universität Dortmund, 14. und 15. Februar 2003 in Dortmund
Schlagwörter	Bilanzierbarkeit, Ganzheitlich, Gewinn, Industrial Facility Management, Instandhaltung, Integrationsplattform, Kosten, Life-Cycle-Cost-Optimierung, Nutzen, PISA-Studie, Qualität, Sicherheit, Termintreue
Abstract <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ausgangssituation / Problemstellung</li> <li>▪ Zielsetzung</li> <li>▪ Vorgehensweise</li> <li>▪ Ergebnisse</li> </ul>	Die Beiträge des 10. InstandhaltungsForums des Lehrstuhls für Fabrikorganisation der Universität Dortmund stehen unter dem Leitthema »Instandhaltung im Brennpunkt der Unternehmensleitung – Wirtschafts- und Erfolgsfaktor«. Sie behandeln in den vier Schwerpunkten »Wirtschaftsfaktor Instandhaltung«, »Sicherheit durch Instandhaltung«, »Wirtschaftlichkeit und Sicherheit« sowie »Ausgewählte Handlungsfelder« unterschiedliche Facetten der Instandhaltung als Wirtschafts- und Erfolgsfaktor. Die Beiträge beantworten einige der damit zusammenhängenden Fragestellungen, werfen aber auch viele neue Fragen auf. Vor allen Dingen sind sie geeignet, einen Diskussionsprozess zu initiieren, welcher die Bedeutung für Entscheidungen der Unternehmensleitung unterstreicht und der Bedeutung der Instandhaltung für den Erfolg eines Unternehmens gerecht wird.

Inhalt	<p><b>Vorwort</b> Prof. Dr.-Ing. Axel Kuhn, Dr.-Ing. Gerhard Bandow</p> <p><b>Einführung</b> Dr.-Ing. Gerhard Bandow</p> <p><b>Grußwort</b> Winfried Mengelkamp</p> <p><b>Instandhaltung - Eckpfeiler der Wirtschaft in Nordrhein-Westfalen</b> Dipl.-Ing. Adolf Miksch</p> <p><b>Anforderungen für Unternehmen – Instandhaltung auf dem Weg zum Industrial Facility Management</b> Dr. Helmut Keim</p> <p><b>Mehr Gewinn durch Instandhaltung</b> Dr.-Ing. Clemens Mittelviehhaus</p> <p><b>Sicherer Flugbetrieb durch Instandhaltung</b> Hauptmann Michael Taft</p> <p><b>Termintreue und Qualität in der Produktion - Sichere Produktion durch Instandhaltung</b> Dipl.-Ing. Hermann Wessels</p> <p><b>Bilanzierbarkeit der Instandhaltung</b> Prof. Dr.-Ing. Axel Kuhn, cand.-ing. Sabine Fischer, Dr.-Ing. Gerhard Bandow</p> <p><b>Ganzheitliche Sicherheitskonzeption - Lehren aus dem 11. September 2001</b> Prof. Dr.-Ing. Götz Ihle</p> <p><b>Integrationsplattform Instandhaltung – IPIH</b> Dr.-Ing. Steffen Simon, Dr.-Ing. Marcus Schnell</p> <p><b>Instandhaltung entlang der Supply-Chain</b> Dipl.-Ing. Harald Speck</p> <p><b>Life Cycle Cost-Optimierung für Maschinen und Anlagen</b> Prof. Dr.-Ing. Georg-Wilhelm Werner</p> <p><b>»PISA-Studie« für die Instandhaltung</b> Prof. Dipl.-Ing. Frank Alfred Gerbig</p> <p><b>Anzeigen von Unternehmen</b></p>
--------	--