Zeitschrift: Ferrum : Nachrichten aus der Eisenbibliothek, Stiftung der Georg

Fischer AG

Herausgeber: Eisenbibliothek

Band: 51 (1980)

Vorwort: Editorial Autor: Bühler, B.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 11.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Lic. oec. B. Bühler, Mitglied des Vorstandes der Stiftung Eisenbibliothek; Leiter der PR und Information der Georg Fischer Aktiengesellschaft, Schaffhausen

Editorial

Die vorliegende Ferrum-Ausgabe ist der Arbeitstagung gewidmet, welche durch die Stiftung Eisenbibliothek im vergangenen Herbst im Klostergut Paradies angeregt wurde. Das Symposium stand unter dem Thema «Technikgeschichte in der Ingenieurausbildung». In der heutigen Zeit, in welcher der Glaube an den unbegrenzten technischen Fortschritt und an das Wirtschaftswachstum durch Energie- und Rohstoffverknappung erschüttert ist, kommt dem technisch-historischen Erfahrungsschatz eine wachsende Bedeutung zu. Ziel und Zweck der zweitägigen Veranstaltung war es, in Referaten und Diskussionsbeiträgen Wege aufzuzeigen, wie die Technikgeschichte sinnvoll zu einem integralen Bestandteil der Ingenieurausbildung ausgestaltet werden kann.

Neben einer weiteren Arbeitstagung zur Technikgeschichte, welche Anfang September 1980 stattfinden wird, führt die Stiftung diesen Herbst wiederum eine Eisenbibliothek-Tagung durch. Als Referent konnte Professor Dr. Gert von Kortzfleisch, Direktor des Industrieseminars der Universität Mannheim (WH) und Mitglied des Club of Rome, gewonnen werden. Er wird vor einem ausgewählten Kreis geladener Gäste aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft zum Thema «Weltwirtschaftliche Zukunftsprobleme – Systemanalysen als Lösungsansatz» sprechen.

B. Bühler