



Neues aus der Eisenbibliothek - 3/2017

Aktuelles



Neuerscheinung **FERRUM 2017 «Künstliche Stoffe: Die synthetische Umformung der Welt»**

Die Ausgabe 89 unserer technikgeschichtlichen Zeitschrift FERRUM zum Thema «Künstliche Stoffe: Die synthetische Umformung der Welt» ist erschienen. In ihr sind die Referate der letztjährigen Technikgeschichtlichen Tagung abgedruckt. Es erwarten Sie 13 spannende Aufsätze zu verschiedensten Aspekten der Geschichte, Produktion und Anwendung von Kunststoffen sowie ein Beitrag aus der Eisenbibliothek. Gerne können Sie Ihr Exemplar unter eisenbibliothek@georgfischer.com kostenlos bestellen.

[Mehr lesen...](#)



Digitalisierte Bücher aus der Eisenbibliothek Kooperation mit dem Portal e-rara.ch

Die Eisenbibliothek geht einen weiteren Schritt auf dem Weg zur Digitalisierung ihrer Bestände: In Zusammenarbeit mit der ETH-Bibliothek in Zürich konnte die Eisenbibliothek die ersten 43 gedruckten Bücher digitalisieren lassen. Sie stehen kostenlos auf dem Portal e-rara.ch in der Kollektion der Eisenbibliothek unter dem Titel «Technik- und Wissenschaftsgeschichte» zur Verfügung. Das Portal e-rara.ch ist die Plattform für digitalisierte Drucke aus Schweizer Bibliotheken. Weitere digitalisierte Bücher werden im kommenden Jahr folgen.

[Mehr lesen...](#)



Scholar-in-Residence-Programm der Eisenbibliothek Wir freuen uns über Bewerbungen!

Die Eisenbibliothek bietet auch 2018 wieder Wissenschaftlerinnen/Wissenschaftlern die Möglichkeit, sich als Scholar in Residence (SiR) intensiv über zwei Wochen mit den Beständen der Eisenbibliothek und des Konzernarchivs auseinanderzusetzen. Die Ausschreibung richtet sich sowohl an etablierte ForscherInnen als auch an jüngere WissenschaftlerInnen und fortgeschrittene StudentInnen aus dem In- und Ausland.

[Mehr lesen...](#)

Mein Lieblingsbuch



Folge 12 «History of Mechanism and Machine Science»

Anna Piotrowska war im August 2017 Scholar-in-Residence bei uns. Bei ihrer Arbeit in der Eisenbibliothek beschäftigte sie sich jeden Tag mit mehreren Büchern, die alle zu derselben Reihe gehören: «History of Mechanism and Machine Science». Sie schätzt an diesen Büchern besonders ihre flüssige Erzählweise und die Art, wie sie den Leser ganz mühelos mit besonders weiten Horizonten vertraut machen.

[Mehr lesen...](#)

Neuerwerbungen



«Beschreibung Der Exulanten- und Bergstadt Johann Georgen Stadt» (1723)

Hotspot des Bergbaus in der frühen Neuzeit

Das Erzgebirge war eines der wichtigsten Bergbaureviere in der Frühen Neuzeit. In seinem Zentrum gründeten 1654 Exulanten, also Flüchtlinge, aus Böhmen Johanngeorgenstadt, das sich in kürzester Zeit zu einem florierenden Bergbaustandort entwickelte. Nach wenigen Jahrzehnten waren bereits einhundert Eisenerzgruben in Betrieb. Später kamen Zinn und Silber hinzu, nach dem Zweiten Weltkrieg Uran. Das Buch gibt eine detaillierte Beschreibung einer boomenden Bergbaustadt im 18. Jahrhundert.

[Mehr lesen...](#)

Dienstleistungen

- [Führungen durch die Eisenbibliothek](#)
- [Online-Katalog Bibliothek](#)
- [Benutzung der Bibliotheks- und Archivbestände vor Ort](#)
- [Benutzungsberatungen und Beantwortung von Anfragen](#)
- Öffentlicher Lesesaal mit Arbeitsplätzen, Internetzugang via WLAN, PC-Station mit Zugang zu Katalogen
- Ausleihe der Bibliotheksbestände für Mitarbeiter/innen von GF an den Standorten Schaffhausen, Singen und Mettmann
- Fernleihe aus den Bibliotheksverbänden NEBIS (Schweiz) und SWB (Deutschland)

Kontakt

Eisenbibliothek
Stiftung der Georg Fischer AG
Klostergut Paradies
8252 Schlatt, Schweiz
Tel: +41 52 631 27 44
eisenbibliothek@georgfischer.com
www.eisenbibliothek.ch

Öffnungszeiten

Montag-Freitag nach Voranmeldung