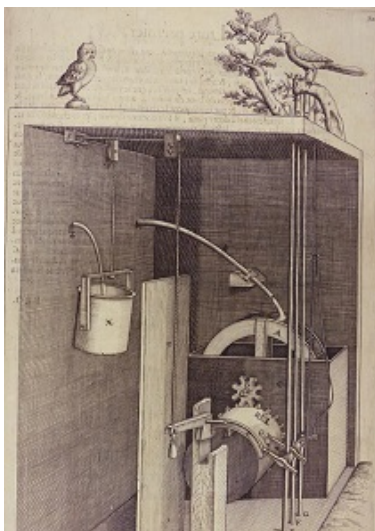




Neues aus der Eisenbibliothek - 2/2016

Aktuelles



Magische Maschinen

Tag der Offenen Tür am Sonntag 5. Juni 2016, 13-17 Uhr

Die Eisenbibliothek und das Konzernarchiv der Georg Fischer AG öffnen ihre Wunderkammern und präsentieren magische Maschinen aus vier Jahrhunderten. Salomon und Isaac de Caus entwarfen im 17. Jahrhundert ein Universum aus Maschinen und Automaten. In 3D-Animationen werden die magischen Maschinen zum Leben erweckt. 250 Jahre später konstruierte Johannes Rauschenbach in Schaffhausen landwirtschaftliche Maschinen, darunter so magisch anmutende wie die Hagelkanone.

[Mehr lesen...](#)

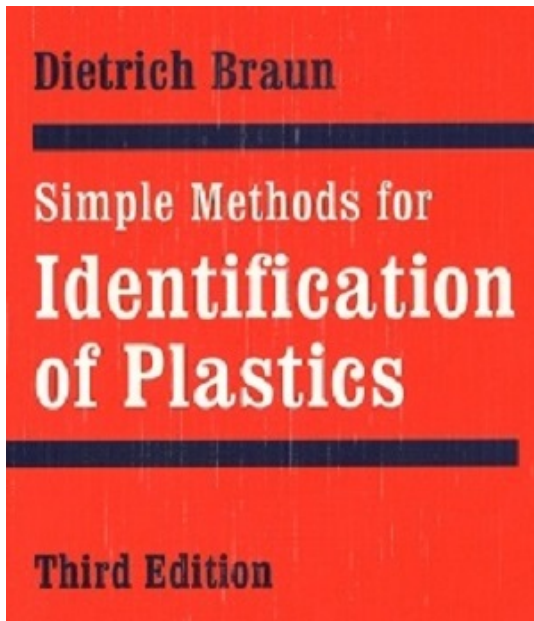


Jahresbericht 2015

Stiftung Eisenbibliothek und Konzernarchiv Georg Fischer AG

Der Rückblick auf die letztjährigen Aktivitäten der Eisenbibliothek und des Konzernarchivs der Georg Fischer AG liegt in zwei Sprachversionen (deutsch/englisch) vor. Sie finden den Jahresbericht 2015 als pdf-Datei auf unserer Homepage. Gerne schicken wir Ihnen auch eine gedruckte Ausgabe – schreiben Sie uns!

[Mehr lesen...](#)



Aufbau des Sammelschwerpunkts Kunststoffe Übernahme der Bibliothek von Professor Dietrich Braun

Der Eisenbibliothek ist es gelungen, eine umfangreiche Sammlung von Büchern und Zeitschriften zum Thema Kunststoffe zu übernehmen. Es handelt sich um einen Teil der privaten Bibliothek von Prof. Dr. Dr. h.c. Dietrich Braun, dem langjährigen Direktor des Deutschen Kunststoff-Instituts in Darmstadt. Die Sammlung bildet einen weiteren Baustein zum Aufbau des neuen Sammelschwerpunkts Kunststoffe.

[Mehr lesen...](#)

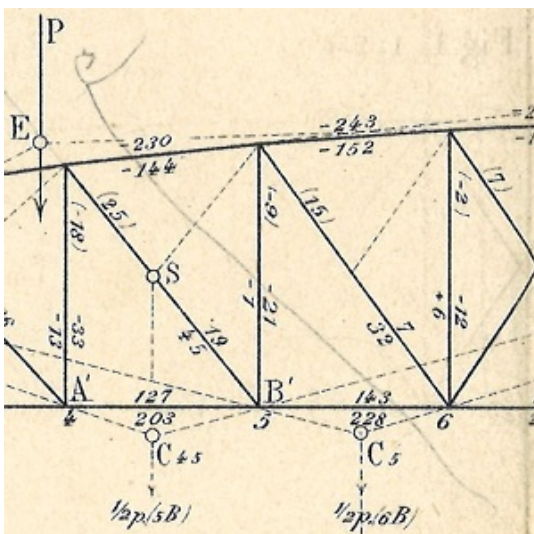


Eine «verschollene» Handschrift wird digitalisiert Kooperation mit dem Portal «e-codices»

Eine weitere Handschrift aus der Eisenbibliothek ist nun in höchster Qualität auf dem Portal «e-codices» verfügbar: Es handelt sich um ein frühes «Proberbuch», eine Anleitung zum «Probieren» von Metallen, die der mährische Adelige Wok Pniowsky von Eulenberg im Jahr 1526 verfasst hat. Das Aussergewöhnliche ist, dass die Handschrift in der tschechischen Forschung als verschollen gilt. Wir freuen uns, das Gegenteil beweisen und die Handschrift der internationalen Forschung zugänglich machen zu können.

[Mehr lesen...](#)

Mein Lieblingsbuch



Folge 8 Anwendungen der Graphischen Statik

Professor Thomas Boothby hat als Scholar in Residence zwei Wochen lang in der Eisenbibliothek recherchiert. Seine Forschungen konzentrieren sich momentan auf den Einsatz empirischer Methoden beim Bau von eisernen Brücken im späten 19. Jahrhundert und auf die Frage, wieso sich die Konstruktion der Tragwerke von Brücken in den USA und in Europa unterschiedlich entwickelt hat. An seinem Lieblingsbuch fasziniert Thomas der umfassende und vielseitige Ansatz.

[Mehr lesen...](#)

Neuerwerbungen



«The Quebec Bridge over the St. Lawrence river» Ein Monumentalwerk zum Brückenbau in Quebec

Im Bereich der Stadt Quebec weist der Sankt-Lorenz-Strom eine Breite von über einem Kilometer und eine Tiefe von 60 Metern auf. Dort eine Brücke zu errichten, ist eine denkbar anspruchsvolle Aufgabe. Die erste Brückenkonstruktion stürzte 1907 auf spektakuläre Weise ein. Die zweite Brücke konnte – nach Rückschlägen – 1917 erfolgreich fertiggestellt werden. Die Quebec Bridge wurde in einem umfassenden Abschlussbericht der Ingenieure dokumentiert, den die Eisenbibliothek neu erwerben konnte.

[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