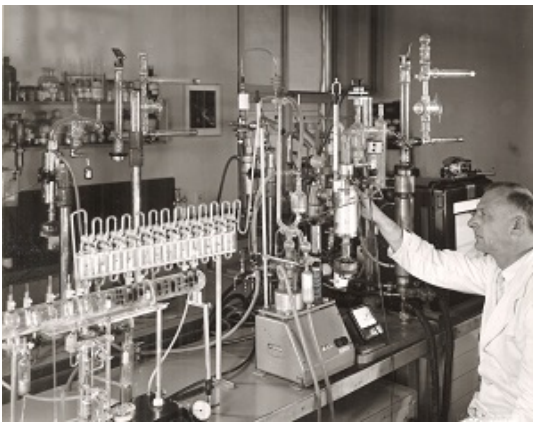




Neues aus der Eisenbibliothek - 1/2016

Aktuelles



Call for Papers

Künstliche Stoffe. Die synthetische Umformung der Welt

Die Eisenbibliothek wird auf ihrer 39. Technikgeschichtlichen Tagung am 18. und 19. November 2016 das Thema der künstlichen Stoffe in der Technik- und Wirtschaftsgeschichte ausloten. Im Zentrum der Diskussion stehen die künstlichen Stoffe selbst sowie die Stoffumwandlung, d.h. die Modifikation natürlicher Stoffe bis zur Kreation, Entwicklung, Produktion und Nutzung synthetischer Stoffe: Dabei soll historisch ein weiter Bogen gespannt werden – von den ersten Legierungen über die Alchemie und die Synthese neuer Farbstoffe bis hin zur Kunststoff-Revolution des 20. Jahrhunderts.

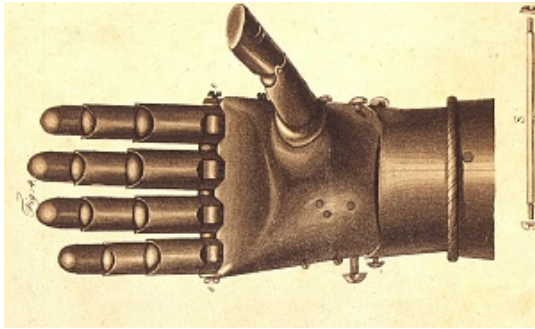
[Mehr lesen...](#)



Digitalisierte Handschriften aus der Eisenbibliothek Kooperation mit dem Portal e-codices

Das Portal e-codices ist die virtuelle Handschriftenbibliothek der Schweiz. Nach einer ersten Handschrift im Jahr 2006 konnte die Eisenbibliothek nun in Zusammenarbeit mit e-codices sechs Handschriften aus dem 15. bis 19. Jahrhundert digitalisieren lassen. Sie können die Handschriften in allen Details auf dem heimischen PC, auf dem Tablet oder Smartphone studieren und herunterladen. Wir danken dem Team von e-codices an der Universität Freiburg für die gute Kooperation und die gelungene Realisierung!

[Mehr lesen...](#)



Die Services der Eisenbibliothek in neuem Gewand Erweiterte Dienstleistung: Fernleihe

Die Service-Seiten in unserem Webauftritt haben eine Runderneuerung erfahren. Sie präsentieren sich nun umfangreicher und besser strukturiert. Hier erfahren Sie auch mehr über unsere neueste Dienstleistung: Benutzerinnen und Benutzern der Eisenbibliothek sowie Mitarbeitern von GF bieten wir nun die kostenlose Fernleihe aus den Bibliotheksverbänden NEBIS und SWB an.

[Mehr lesen...](#)

Mein Lieblingsbuch



Folge 7 Technologie der Formstoffe

Linda Streckfuss hat 2015 als Scholar in Residence eine Woche lang in der Eisenbibliothek für ihre Bachelorarbeit im Fach Wirtschaftsingenieurwesen recherchiert. In der Arbeit geht es um die Implementierung von Methoden des maschinellen Lernens in der Eisengiesserei von GF Automotive in Singen. An ihrem Lieblingsbuch fasziniert Linda die Komplexität der Herstellung von guten, zum Giessen geeigneten Grünsanden.

[Mehr lesen...](#)

Neuerwerbungen



«Närrische Weißheit» Prinz Ruprecht und der Temperguss

Seit über 150 Jahren produziert GF Fittings aus Temperguss. Johann Conrad Fischer hatte schon vorher mit diesem Werkstoff experimentiert, 1828 wurde ihm in Österreich ein Patent erteilt. Eine Neuerwerbung der Eisenbibliothek zeigt, dass die Beschäftigung mit schmiedbarem Gusseisen noch weiter in der Vergangenheit zurückreicht: 1670 hatte sich Prinz Ruprecht sein Verfahren in England patentieren lassen – ein echter Prinz!

[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