

# Banken im Umbruch



**Autor:** Christian Berg, Detlef Krause, Stefan Stein

**ISBN:** 978-3-96320-035-9

**Preis:** € 20.00

**Netto:** € 19.05

## Short Description

Technik in der Commerzbank von 1870 bis heute

Schriftenreihe der Eugen-Gutmann-Gesellschaft, Band 13

## Beschreibung

### Banken im Umbruch

**Technik in der Commerzbank von 1870 bis heute**

**Schriftenreihe der Eugen-Gutmann-Gesellschaft e.V., Band 13**

Technik ist ein wesentlicher Bestandteil des Bankbetriebs. Ob schreibende Rechenmaschine, der Einsatz von Lochkarten oder die Banking App des Digitalzeitalters – jede Generation im Bankgewerbe muss die technischen Mittel ihrer Zeit nutzen, um die jeweiligen geschäftlichen Anforderungen zu bewältigen.

Die vorliegende Publikation beschreibt die allgemeine Entwicklung der Bürotechnik vom

19. Jahrhundert bis heute sowie die Entwicklung und den Einsatz von Technik in der Commerzbank seit ihrer Gründung bis in die Gegenwart. Den Abschluss des Buches bildet ein Gespräch mit Frank Annuscheit, dem ehemaligen IT-Vorstand der Commerzbank.

## **DIE AUTOREN**

**Christian Berg** studierte Geschichte und Sozialwissenschaften an der Universität Bielefeld. Er arbeitet seit 2009 beim Heinz Nixdorf MuseumsForum, seit 2017 als Leiter des Bereichs Ausstellungen/Kommunikation.

**Detlef Krause** studierte Geschichte und Sozialwissenschaften in Düsseldorf. Er leitet seit 1988 das Historische Archiv der Commerzbank. Im Jahr 2014 übernahm er den Vorstandsvorsitz der Eugen-Gutmann-Gesellschaft e.V.

**Stefan Stein** studierte Alte, Mittlere und Neuere Geschichte, Germanistik, Komparatistik und Volkskunde in Mainz. Seit 1999 ist er beim Heinz Nixdorf MuseumsForum Kurator für die Bereiche Bürogeschichte, Frühe Mathematik sowie Geschichte der Rechen- und Schreibmaschinen.

Klappenbroschur, 25 x 15,5 cm  
220 Seiten mit zahlreichen Abbildungen

## **Weitere Bände**





Die vier Stimmen –  
Berechnungen in der Commonsense- und  
der Dreier-Form

Was den Aufträgen für die  
Gesellschaft 2017  
in der Mitte

Reinhold Messner