

Semesterausleihe

Die folgenden Titel können von Studierenden, die die jeweils dazugehörige Vorlesung besuchen, für das ganze Semester ausgeliehen werden. Diese Bücher sind mit einem farbigen Punkt oberhalb des Signatureschildes gekennzeichnet und stehen in einem separaten Regal.

Balzert, Helmut

- Java: der Einstieg in die Programmierung ; strukturiert und prozedural Programmieren, 4. Aufl., 2013
- Java: vom objektorientierten Analysemodell bis zum objektorientierten Programm, 3. Aufl., 2014
- Java: Anwendungen programmieren ; von der GUI-Programmierung bis zur Datenbank-Anbindung, 3. Aufl. mit Java 8, 2014

Fettweis, Alfred

- Grundlagen der Theorie elektrischer Schaltungen

Frey, Thomas ; Martin Bossert

- Signal- und Systemtheorie, 2., korrigierte Aufl., 2008 ;
auch als E-Book verfügbar

Geng, Norbert ; Werner Wiesbeck

- Planungsmethoden für die Mobilkommunikation

May, Dietrich

- Grundkurs Software-Entwicklung mit C++, 2., überarb. u. erw. Aufl., 2006

Paar, Christof ; Jan Pelzl

- Kryptografie verständlich ; **auch als E-Book** verfügbar
- Understanding cryptography

Schwenk, Jörg

- Sicherheit und Kryptographie im Internet, 5., erw. und aktualisierte Aufl., 2020 ;
auch als E-Book verfügbar

Schiek, Burkhard

- Grundlagen der Hochfrequenz-Messtechnik

(Stand: 01.06.2021)