

# Semesterausleihe

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

## **Balzert, Helmut**

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

## **Fettweis, Alfred**

- Grundlagen der Theorie elektrischer Schaltungen

## **Frey, Thomas ; Martin Bossert**

- Signal- und Systemtheorie  
2., korrigierte Aufl.

## **Geng, Norbert ; Werner Wiesbeck**

- Planungsmethoden für die Mobilkommunikation

## **Lunze, Jan**

- Künstliche Intelligenz für Ingenieure

## **May, Dietrich**

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

## **Paar, Christof ; Jan Pelzl**

- Understanding cryptography

## **Schiek, Burkhard**

- Grundlagen der Hochfrequenz-Messtechnik