

Literatur-Empfehlungen 2019/20:

- **Einführungen** in die Informatik:
 - H. Ernst, J. Schmidt, G. Beneken
Grundkurs Informatik
Springer Vieweg, 6. Aufl. 2016
 - H.-P. Gumm, M. Sommer
Informatik (3 Bände)
De Gruyter / Oldenbourg, 2016-2019
 - H. Herold, B. Lurz, J. Wohlrab
Grundlagen der Informatik
Pearson Studium, 3. Aufl. 2017
 - C. Vogt
Informatik – Eine Einführung in Theorie und Praxis
Spektrum, 2004

- **Handbücher** zur Informatik:
 - U. Schneider, D. Werner (Hrsg.)
Taschenbuch der Informatik
Fachbuchverlag Leipzig / Hanser, 7. Aufl. 2012
 - P. Rechenberg, G. Pomberger (Hrsg.)
Informatik-Handbuch
Hanser, 4. Aufl. 2006
- Das Buch zur **Vorlesung von Prof. Büchel**:
 - G. Büchel
Praktische Informatik – Eine Einführung
Springer Vieweg, 2012

- **Java**-Programmierung:
 - H. Mössenböck
Sprechen Sie Java
dpunkt, 5. Aufl. 2014
 - D. Ratz, D. Schulmeister-Zimolong, D. Seese, J. Wiesenberger
Grundkurs Programmieren in Java
Hanser, 8. Aufl. 2018
 - F. Jobst
Programmieren in Java
Hanser, 7. Aufl. 2014
 - R. Schiedermeier, K. Köhler
Das Java-Praktikum
dpunkt, 2. Aufl. 2011
 - Oracle
Java-Dokumentation
<https://docs.oracle.com/en/java/javase/12/docs/api/>

- **C**-Programmierung:
 - J. Goll, M. Dausmann
C als erste Programmiersprache
Springer Vieweg, 8. Aufl. 2014
 - C. Vogt
C für Java-Programmierer
Hanser, 2007
(<http://www.ciando.com/ebook/bid-8393-c-fuer-java-programmierer/>)
- Katalog der **TH-Bibliothek**:
<https://www.th-koeln.de/hochschulbibliothek/>