

## **Literatur:**

### **Java allgemein**

*Java ist auch eine Insel Einführung, Ausbildung, Praxis*  
von Christian Ullenboom  
1223 Seiten, 17., aktualisierte und überarbeitete Auflage 2023, gebunden  
Rheinwerk Computing, ISBN 978-3-8362-9544-4  
Die vorletzte Version (Java 17) steht im Web kostenfrei zur Verfügung:  
<https://openbook.rheinwerk-verlag.de/javainsel/>

*Java SE 9 Standard-Bibliothek Das Handbuch für Entwickler*  
von Christian Ullenboom  
1447 Seiten, 3., aktualisierte und überarbeitete Auflage 2017, gebunden  
Rheinwerk Computing, ISBN 978-3-8362-5874-6  
Die vorletzte Version (Java 8) steht im Web kostenfrei zur Verfügung:  
<https://openbook.rheinwerk-verlag.de/java8/>

*Effective Java*  
von Joshua Bloch  
Herausgeber : Addison-Wesley Professional; 3. Edition (27. Dezember 2017)  
Sprache : Englisch  
Taschenbuch : 412 Seiten  
ISBN-10 : 0134685997  
ISBN-13 : 978-0134685991

### **Speziell zu JPA**

*Pro Jakarta Persistence in Jakarta EE 10: An In-Depth Guide to Persistence in Enterprise Java Development (Englisch)*  
von Lukas Jungmann (Autor), Mike Keith (Autor), ...  
Herausgeber : Apress 4th ed. Edition (18. Dezember 2021)  
Sprache : Englisch  
Taschenbuch : 780 Seiten  
ISBN-10 : 1484274423  
ISBN-13 : 978-1484274422

### **Speziell zu Spring/Spring Boot**

*Spring Boot 3 und Spring Framework 6 Das umfassende Handbuch*  
von Christian Ullenboom  
976 Seiten, 2023, gebunden  
Rheinwerk Computing, ISBN 978-3-8362-9049-4

## Web:

- Christian Ullenboom hat auch ein Blog zu Java  
<https://www.tutego.de/blog/javainsel/>  
und eine Aufgabensammlung zu seinen Java-Büchern  
<http://tutego.de/javabuch/aufgaben/index.html>
- Sehr viel zu Java, JPA, Spring, Spring Boot, ... (der gesamte Java Kosmos)  
<https://www.baeldung.com/>
- Blogs Speziell zu JPA  
<https://vladmihalcea.com/>  
<https://www.petrikainulainen.net/spring-data-jpa-tutorial/>  
<https://thorben-janssen.com/>
- Zu Mockito  
<https://www.vogella.com/tutorials/Mockito/article.html>  
<https://www.baeldung.com/mockito-series>
- Der aktuelle JPA-Standard  
<https://jakarta.ee/specifications/persistence/3.1/>
- Offiziell zu Maven  
<https://maven.apache.org/>