

Prof. Dr. Harald Brandenburg
Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW)
Fachbereich 4 (Wirtschaftswissenschaften II)
Wilhelminenhofstraße 75 A
12459 Berlin (Oberschöneweide)
Raum WH C 605

Fon: (030) 50 19 - 23 17
Fax: (030) 50 19 - 26 71
h.brandenburg@htw-berlin.de

Mittwoch, 9. April 2014

Literatur zum Programmieren mit Java

Es wird von Ihnen erwartet, dass Sie sich zusätzliche Literatur über das Programmieren mit Java besorgen. Ohne vertiefendes und ergänzendes Selbststudium parallel zur Lehrveranstaltung werden Sie diese kaum erfolgreich abschließen können.

Für diejenigen, die **Java als erste Programmiersprache** lernen, sind folgende Titel besonders gut geeignet:

- Ivor Horton, *Beginning Java, Java 7 Edition*, John Wiley & Sons, 2011, 1152 Seiten, ISBN 978-0-470-40414-0
- Y. Daniel Liang, *Introduction to Java (9th Ed.)*, Prentice Hall, 2012, 1296 Seiten, ISBN 978-0-273-77138-8
- Walter Savitch, Kenrick Mock, *Absolute Java (5th Ed.)*, Addison-Wesley, 2012, 1272 Seiten, ISBN 978-0-13-283031-7

Eine **exzellente umfassende Einführung in Java** bieten auf zusammen mehr als 1900 Seiten die beiden folgenden Titel:

- Cay S. Horstmann, Gary Cornell, *Core Java 2, Volume 1, Fundamentals (8th Ed.)*, Prentice Hall, 2007, 864 Seiten, ISBN 978-0-13-235476-9
- Cay S. Horstmann, Gary Cornell, *Core Java 2, Volume 2, Advanced Features (8th Ed.)*, Prentice Hall, 2008, 1056 Seiten, ISBN 978-0-13-235479-0

Als **Ergänzung zu diesen Lehrbüchern** ist Fortgeschrittenen folgende präzise Sprachbeschreibung zu empfehlen:

- Ken Arnold, James Gosling, David Holmes, *The Java Programming Language (4th Ed.)*, Prentice Hall, 2005, 928 Seiten, ISBN 978-0-321-34980-4

Wer **von C++ auf Java umsteigt**, ist hervorragend bedient mit:

- Peter van der Linden, *Just Java 2 (6th Ed.)*, Prentice Hall International, 2004, 848 Seiten, ISBN 978-0-13-148211-1

Auch zu empfehlen sind folgende Titel:

- Harvey M. Deitel, Paul J. Deitel, *Java How to Program (9th Ed.)*, Prentice Hall, 2011, 1536 Seiten, ISBN 978-0-132-57566-9
- Bruce Eckel, *Thinking in Java, (4rd Ed.)*, Prentice Hall, 2006, 1150 Seiten, ISBN 978-0-13-187248-6 ¹
- Guido Krüger, Heiko Hansen, *Handbuch der Java-Programmierung (7. Auflage)*, Addison-Wesley, 2011, 1296 Seiten, 978-3-8273-2751-2 ²
- Dietmar Ratz, Jens Scheffler, Detlef Seese, Jan Wiesenberger, *Grundkurs Programmieren in Java (6. Auflage)*, Hanser Verlag, 2011, 711 Seiten, ISBN 978-3-446-42663-4
- Christian Ullenboom, *Java ist auch eine Insel, (10. Auflage)*, Galileo Computing, 2011, 1308 Seiten, ISBN 978-3-8362-1802-3 ³

¹ Das Buch ist als PDF-Datei im Internet frei verfügbar.

² Das Buch kann als HTML-Ausgabe legal aus dem Internet heruntergeladen werden.

³ Die HTML-Ausgabe des Buches ist im Internet frei verfügbar.