Leser-Kommentare zu Band 1 per E-Mail

Hier finden Sie Leser-Kommentare zu Band 1 (vorherige Auflagen), die uns bisher (Stand 04.02.2010) per E-Mail erreicht haben.

- Muss euch wirklich zu eurem Grundkurs Programmieren in Java gratulieren. Ich hab vor einiger Zeit damit angefangen (als Vorbereitung auf Softwarepraktikum in der Uni (stud. wi.-inf.) und muss schamlos zugeben, dass dies das erste Buch ist, was ich in vollen Zügen verstanden hab und dessen Beispiele mir einleuchtend erklärt wurden! Danke an euch!

Stephan Bottler

- Ich darf Ihnen zunächst für Ihre gelungenen Werke gratulieren - diese dienen mir nicht nur als Nachschlagewerke für meine eigenen "Java-Experimente", sondern vor allem auch als wertvolle Unterstützung im Rahmen meiner Tätigkeit als Lehrer an einer Höheren Technischen Lehranstalt (HTL) in Österreich/Wien.

VL Ing. Dipl.-Päd. Michael Rausch (Wien)

- Zu Ihrem sehr gelungenen und didaktisch hervorragenden Werk moechte ich Ihnen ein goßes Lob aussprechen und wünsche Ihnen, dass es ein grosser Erfolg wird und bei Ihren Studenten einen genauso positiven Eindruck hinterlässt, wie es bei mir der Fall ist.

Roland Bernert (Karlsruhe)

- Ich bin sehr begeistert von diesen Buch.

Michael Krebs

- Ihr Lehrbuch ist großartig!

Wolfgang Jürgensen (München)

- Euer Java-Buch ist echt der Hammer!

Philipp Wis

- Ein großes Kompliment für Ihr Buch. Aufbau, Struktur und Schreibstil können von der ersten bis zur letzten Seite begeistern.

Stefan Wagner

- Sehr gut, präzise beschrieben und auf einem anspruchsvollen Niveau.

Uwe Naaris (Cadolzburg)

- Das beste was ich bisher über Java gelesen und gelernt habe. Alles super beschrieben und erklärt.

Michael Pautz

- Ihr Buch ist hervorragend aufgebaut. Vor GUI-Anwendungen müssen fundierte Grundkenntnisse gelegt werden (Prozedurale Programmierung, Strukturierte Programmierung, OO-Prinzipien mit Klassen, Objekten und Vererbung) um die Dokumentation der Java-Standardklassen lesen und verstehen zu können. Und das tun Sie in Ihrem Buch! Erst dann kann man sinnvoll GUI-Anwendungen entwickeln/programmieren.

Meinen Studenten an der Berufsakademie und an der Akademie für Datenverarbeitung Böblingen werde ich Ihr Buch wärmstens empfehlen.

Bernhard Dierolf

Kompliment zum ersten Band, ist wirklich ein klasse Buch!

Andreas Wenzel

- Ich habe mir vor wenigen Tagen Ihr Buch gekauft und bin einfach begeistert. Es ist sehr

gut. Leicht verständlich und gut durchdacht.

Gregor Schmidt

- Das Buch ist genial.

Joachim Walk

- Danke für dieses wunderbare Buch!!! Es hat mir sehr geholfen.

Dennis Piorrek (Bochum)

- Ich kann nur sagen: Tolles Buch! Ich werde es meinen Studierenden (insbesondere den Programmieranfaengern) empfehlen. Es deckt ziemlich genau die Themen meiner Vorlesung "Programmierkurs Java" ab und ist auch ähnlich strukturiert.

Dietrich Boles (Oldenburg)

- Ich möchte Ihnen ein großes Kompliment aussprechen für Ihr sehr gelungenes Werk Grundkurs Programmieren in Java Band 1. Ich als Informatikstudent im 2. Semester habe sehr von Ihren dagelegten Erfahrungen profitiert.

Sebastian Otto (Lübeck)

- Mit viel Interesse habe ich Ihren Band 1 gelesen und die Übungsbeispiele durchgearbeitet. Das Buch ist aus meiner Anfängersicht fachlich und methodisch sehr gut aufbereitet.

Gerhard Wanka

- Ich bin ein Programmier-Neuling und zurzeit begeistert von ihrem Buch.

Wolfgang Wimleitner

- Ein Lob zu dem Buch "Grundkurs Programmieren in JAVA". Es ist sehr verständlich geschrieben, genau das was ich von einem Sachbuch erwarte.

Thomas Fieberg (Alsdorf)

- Für meine Lehrveranstaltung zur 'Einführung in Programmierung mit Java' scheint mir Ihr Buch hervorragend geeignet zu sein.

Prof. Dr. Karl-Heinz Rau (Pforzheim)

- Ich möchte Ihnen gratulieren zu diesem hervorragenden Einführungskurs in die Java Programmierung. Habe schon einige Bücher mehr oder weniger zu diesem Gebiet ausprobiert. Bei ihrem buch ist mir erst der Knopf aufgegangen. Gut strukturiert und ausgewogen mit Beispielen und Übungen gespickt. Einfach toll.

Martin Angermair (Österreich)

- Ein großes Lob für das didaktisch hervorragend aufgebaute Lehrbuch. Es unterscheidet sich wohltuend von anderen sog. Lehrbüchern, die oftmals nur eine Stoffsammlung aber keine Wissensvermittlung darstellen.

Thomas Hübner (Nürnberg)

- Es macht richtig Spaß, das Buch durchzuarbeiten!

Meike Himpel

- Gratulation für das gelungene Java Einsteigerseminar.

Detlev Keil (Berlin)

- Ich arbeite gerade Ihr Buch durch und finde es sehr gut!

Elke Rösch

- Ihr Buch gefällt mir außerordentlich und ich warte schon gespannt auf Band 2.

Andreas Weber (Zuerich)

- Mit Begeisterung lese ich das Buch "Grundkurs Programmieren in Java" und vollziehe jedes Beispiel und jede Aufgabe nach. Vielen Dank für dieses wirklich tolle Buch.

Claudia Matthes

- Ich bin gerade dabei, mir anhand ihres schönen Buches Java beizubringen.

Holger Scharpenberg

- Ihr sehr verständliches Buch halte ich für sehr gelungen.

Dominik Wieland

- Ihr Buch ist hervorragend, und dazu noch die ganz tolle Hilfe im Internet!
 Justyna Kuleta
- Das Buch ist gut!

Edgar Kirchmann

- Ich habe mit Begeisterung angefangen ihr Buch zu lesen, weil es wirklich für jedermann und -frau verständlich ist.

Tony Weber

- Eines der besten Programmierlehrbücher!

Prof. Dr. Groch (Darmstadt)

Leser-Kommentare zu Band 2 per E-Mail

Hier finden Sie Leser-Kommentare zu Band 2 (vorherige Auflagen), die uns bisher (Stand 04.02.2010) per E-Mail erreicht haben.

- Ich darf Ihnen zunächst für Ihre gelungenen Werke gratulieren - diese dienen mir nicht nur als Nachschlagewerke für meine eigenen "Java-Experimente", sondern vor allem auch als wertvolle Unterstützung im Rahmen meiner Tätigkeit als Lehrer an einer Höheren Technischen Lehranstalt (HTL) in Österreich/Wien.

VL Ing. Dipl.-Päd. Michael Rausch (Wien)

- Zu Ihrem sehr gelungenen und didaktisch hervorragenden Werk moechte ich Ihnen ein goßes Lob aussprechen und wünsche Ihnen, dass es ein grosser Erfolg wird und bei Ihren Studenten einen genauso positiven Eindruck hinterlässt, wie es bei mir der Fall ist.

Roland Bernert (Karlsruhe)

- Ich bin begeistert! Guter didaktischer Aufbau (von einfachen, wesentlichen Dingen hin zu komplexen Themen), einfache und aussagekräftige Graphiken in hervorragender Qualität, aufeinander aufbauende Programmierbeispiele, die jeweils so einfach wie möglich gehalten sind, alle wesentlichen Themen, die ein Java-Programmierer in seinem Standard-Werkzeugkasten haben muss werden behandelt.

Prof. Dr. H. Stahl (Rosenheim)

- Prima! Die Themenwahl, die gewählten Beispiele, die Erklärungen, die Sprache und das Layout sind sehr gut!

Prof. Dr. W. Krämer (Wuppertal)