

GI-MELDUNGEN

Digitale Bibliothek der GI im neuen Gewand. Knapp 38.000 Dokumente stehen in der Digitalen Bibliothek der GI zur Verfügung. Das ist an sich schon grandios. Jetzt ist die Nutzung jedoch noch interessanter, intuitiver und informativer geworden. Schauen Sie sich den neuen Auftritt an und stöbern Sie: <https://dl.gi.de>



🔍 SUCHEN

☰ ENTDECKEN

🌐 ENGLISH

Anmelden

Willkommen in der Digitalen Bibliothek der Gesellschaft für Informatik e.V.

37864 Dokumente der vergangenen 32 Jahre warten auf Dich ...

🔍 Suche

Zuletzt aktualisierte Sammlungen



HMD 60(3) - Juni 2023 - Ambidextrie im Innovationsmanagement

18 Dokumente



.INF 2023-02

8 Dokumente



WuM 15(2) - April 2023

10 Dokumente



Wie schreibt man ... erfolgreiche Lehrbücher und E-Learning-Kurse

1 Dokumente



it - Information Technology 65(1-2) - April 2023

8 Dokumente



P335 - Open Identity Summit 2023

15 Dokumente



Autor*innen mit den meisten Dokumenten →



Ziegler, Jürgen

126



Krcmar, Helmut

124



Pagel, Peter

99



Leimeister, Jan Marco

97



Thomas, Oliver

97

Beliebtste Dokumente

260

Wissenschaftliches Arbeiten - Ethik, Inhalt & Form wiss. Arbeiten, Handwerkszeug, Quellen, Projektmanagement, Präsentation, 3. Auflage

105

Wie schreibt man ... erfolgreiche Lehrbücher und E-Learning-Kurse - 2. Auflage

67

Original oder Plagiat? Der schnelle Weg zur wissenschaftlichen Arbeit im Zeitalter künstlicher Intelligenz

Häufigste Downloads

1109

Personal data management inside and out

657

Wissenschaftliches Arbeiten - Ethik, Inhalt & Form wiss. Arbeiten, Handwerkszeug, Quellen, Projektmanagement, Präsentation, 3. Auflage

238

Marktplatz Internet: Von e-Learning bis e-Payment, 13. Leipziger Informatik-Tage (LIT 2005)

Bücher der Prof. Balzert Stiftung



Wissenschaftliches
Arbeiten

1 Dokumente



Java: Der Einstieg in die
Programmierung

1 Dokumente



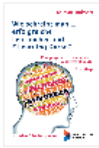
UML 2 in 5 Tagen

1 Dokumente



Heureka, ich hab's
gefunden!

1 Dokumente



Wie schreibt man ...
erfolgreiche Lehrbücher
und E-Learning-Kurse

1 Dokumente

