
Miteinander A1

Deutsch als Zweitsprache / Lehrerhandbuch
Künstliche Intelligenz
Entwerfen Als Landschaftsarchitektur
deutsch-englisch. Zweiter band
Quantenmechanik
Pepouza and Tymion
Rearranged, Revised, and Enlarged with Special
Regard to Pronunciation and Etymology
Recycling of Flexible Plastic Packaging
A Critical Edition of the Nineteenth-century
Swahili Poem "Utendi Wa Haudaji" Together with
a Stylistic Analysis
Versuch Einer Staatslehre Auf Grundlage Der
Vergleichenden Staatsrechtswissenschaft und
Kulturgeschichte
The Discovery and Archaeological Exploration of
a Lost Ancient City and an Imperial Estate
Curso de autoaprendizaje de alemán para
principiantes
Theorie und Planung Psychologischer
Experimente
Proceedings
Validität und diagnostische Brauchbarkeit
ausgewählter indirekter und direkter
Befragungsmethoden zur Diagnostik von
Aggressivität, Neurotizismus bzw. psychischer
Stabilität
GWAI-88, 12. Jahrestagung Eringerfeld, 19.-23.
September 1988 Proceedings

Eine geometrische Einführung
A German self-study course for beginners
Investigations in Folksong
Ein Grundkurs über nichtrelativistische
Quantentheorie
Theorie, Vorschriften, Praxis, Softwareanwendung
Mathematical sciences
Mathematical sciences. Series A
Miteinander! Deutsch für Alltag und Beruf A1.1
Sekundarstufe 5-8. Kopiervorlagen (5. bis 8.
Klasse)
Elementare Festigkeitslehre
Martin Luther's Bibelübersetzung, Nach Der
Letzten Original-Ausg
Freiraume(n)
Rechnerorganisation
Die Fuzzifizierung der Systeme
Proceedings of the Imperial Academy
On the Poetics of the Utendi
Acta mathematica
Selbstlernkurs Deutsch für Anfänger ; Deutsch als
Fremdsprache, Zweitsprache ; führt zu A1 ;
Deutsch - Englisch ; Buch mit 4 Audio-CDs. Buch
bd. Deutsch-englisch
Pluralismus - Strategien - Entscheidungen
Die Mechanik. Mit 175 Figuren, etc
Scholarly Editing and German Literature:
Revision, Revaluation, Edition

Miteinander
A1

Downloaded
from
db.mwpai.edu
by guest

CARLEE JONAS

Deutsch als

*Zweitsprache /
Lehrerhandbuch Brill |
Rodopi*
Das vorliegende
Lehrbuch enthält den
mehrfach
überarbeiteten
nichtrelativistischen
Teil einer
zweisemestrigen
Vorlesung über
Quantenmechanik,
welche der Autor im
Laufe der Zeit oft
gehalten hat. Die
begrifflichen und
mathematischen
Grundlagen der
Quantenmechanik
werden darin klar und
gründlich entwickelt.
Aber auch die
Reichhaltigkeit ihrer
Anwendungen wird an
zahlreichen Beispielen
aus der Atom-,
Molekül- und
Kernphysik vorgeführt.
Dabei kommen auch
gruppentheoretische
Methoden, welche im
Haupttext sowie in

Anhängen detailliert
entwickelt werden,
besonders stark zum
Zuge. Interessante
Übungsaufgaben
ergänzen den Text. Der
Band wird mit einem
historischen Prolog
über die frühen
Arbeiten von Planck
und Einstein eröffnet.
In einem Epilog werden
schließlich die
Grundlagen- und
Interpretationsfragen
nochmals vertieft
aufgenommen. Dabei
kommen auch neue
Entwicklungen zur
Sprache.

Künstliche Intelligenz
Springer-Verlag
Ausgezeichnet mit dem
Publikationspreis des
Deutschen Museums
2006 1965 publizierte
Lotfi Zadeh, der
damals Professor fuer
Electrical Engineering
an der University of
California in Berkeley
war, erste Arbeiten

ueber seine Theorie der Fuzzy Sets. Diese mathematische Theorie \diamond unscharfer Mengen \diamond wird seit den 1980er Jahren mit gro \diamond em Erfolg in verschiedenen Bereichen angewendet. Die Hintergruende, die zur Entstehung der Fuzzy Set Theorie und ihrer ersten Anwendungen fuehrten, sind dagegen bisher weitgehend unbekannt geblieben. In diesem Buch werden die Geschichte der Fuzzy Set Theorie und die Entstehung ihrer ersten Anwendungen in die Wissenschafts- und Technikgeschichte des 20. Jahrhunderts eingebettet. Philosophische, systemtheoretische und kybernetische Einflusse aus der ersten H \diamond lfte des 20. Jahrhunderts werden

dabei ebenso beruecksichtigt wie jene aus der Informations- und Regelungstheorie um die Mitte des vorigen Jahrhunderts. Die Darstellung wird durch die in den 1970er Jahren vorgestellten Systeme zur Fuzzy-Regelung einer Dampfmaschine bzw. zur Anwendung von Fuzzy-Relationen bei der computergestuetzen medizinischen Diagnostik abgerundet. Die Theorie der Fuzzy Sets ist heute Kerndisziplin des \diamond Soft Computing \diamond , das neue Anst \diamond \diamond e zur Forschung im Bereich der \diamond Kuenstlichen Intelligenz \diamond liefert. \diamond \diamond eine Pionierarbeit ueber eines der wichtigsten mathematischen Theoriegeb \diamond ude der

letzten Jahrzehnte. Es verbindet auf sehr gelungene Weise eine vertiefte Analyse der Genese der Fuzzy Theorie und der wissenschaftlichen Arbeiten Zadehs mit der Untersuchung der Anwendungsfelder, vor allem am Fallbeispiel der medizinischen Diagnostik. Im Ergebnis stellt es ein wichtiges Buch zu einem wichtigen wissenschaftlichen Thema dar, dessen Zukunft gerade erst begonnen hat. ♦ aus der Laudatio zum Publikationspreis des Deutschen Museums 2005.

*Entwerfen Als
Landschaftsarchitektur*
Hueber Verlag
Die deutsche Politikwissenschaft rückt näher an ihren Gegenstand, wenn sie explizit zur

Interpretation und Strukturierung politischer Prozesse beiträgt. Wie lassen sich in einer pluralen und grundsätzlich offenen politischen Welt legitime und nicht diskriminierende Politiken entwickeln? Der Band versammelt theoretische und konzeptionelle Grundlagen und empirische Analysen zum Spannungsfeld zwischen pluralistischen Strukturen, erfolgsorientierten Strategien und ordnenden Entscheidungen. Als wichtiger Bezugspunkt einer modernen Politikwissenschaft wird dabei – in Anlehnung an die Arbeiten von Klaus Schubert – der US-amerikanische Pragmatismus genutzt.

deutsch-englisch.**Zweiter band**

Springer-Verlag
 Nr. 64. Śladkowska, J.
 Polynômes quasi-
 univalents et
 univalents. 1960.
 Springer-Verlag
 A German self-study
 course for
 beginnersHueber
 VerlagActa
 mathematicaValidität
 und diagnostische
 Brauchbarkeit
 ausgewählter
 indirekter und direkter
 Befragungsmethoden
 zur Diagnostik von
 Aggressivität,
 Neurotizismus bzw.
 psychischer
 StabilitätHerbert Utz
 VerlagElemente Der
 PolitikVersuch Einer
 Staatslehre Auf
 Grundlage Der
 Vergleichenden
 Staatsrechtswissensch
 aft und
 KulturgeschichteKorres
 pondenz-

blattFreiraume(n)Entw
 erfen Als
 Landschaftsarchitektur
 Birkhauser Basel
Quantenmechanik
 Birkhauser Basel
 Die zentrale Rolle des
 Entwurfs eint und
 trennt
 Landschaftsarchitektur
 und Architektur. Trotz
 ihrer groAen Tradition
 verfA1/4gt
 Landschaftsarchitektur
 bislang nicht A1/4ber
 ein Instrumentarium,
 um die Grundlagen des
 Entwerfens transparent
 darzustellen. "Und so
 lange wir nicht
 (einigermaAen)
 verstehen, was wir
 einander sagen wollen,
 ist es ein mA1/4Aiges
 Spiel, miteinander
 A1/4ber EntwA1/4rfe
 zu reden." (aus der
 Einleitung) Auf der
 Grundlage von mehr
 als zwei Jahrzehnten
 Lehrerfahrung
 entstand dieses

wegweisende Buch. Es macht deutlich, dass Landschaftsarchitektur wie Architektur von Dimensionen wie Ordnung und Chaos, Weg und Ziel, Intention und Reaktion bestimmt wird und in welchem Maß die im Freiraum möglichen Flächen- und Raumformen, Wegführungen und Grenzsetzungen, harten und weichen Materialien den landschaftsarchitektonischen Entwurf prägen. Hans Loidl ist seit 1982 Professor für Landschaftsarchitektur in Berlin und führt sein eigenes Atelier. Stefan Bernard ist als Landschaftsarchitekt und Graphiker tätig. Pepouza and Tymion Springer-Verlag Dies ist eine Einführung in die mathematische Theorie der Lie-

Gruppen. Etwa die erste Hälfte des Buches handelt von Matrizzengruppen. Abstrakte Konzepte (auch Mannigfaltigkeiten) werden erst in der zweiten Hälfte vorgestellt. Zur Motivation und zum besseren historischen Verständnis sind kurze Texte klassischer Autoren (wie Sophus Lie selbst) mit eingeflochten. Außerdem gibt es zur Anschaulichkeit ein eigenes Kapitel, das ausschließlich von diversen geometrischen Transformationsgruppen handelt. Dabei wird konkret auf die klassischen Geometrien eingegangen. Als Vorkenntnisse werden nur die üblichen Studieninhalte des

ersten Jahres im Mathematik- oder Physik-Studium vorausgesetzt, soweit sie die Analysis und die Lineare Algebra betreffen. Das Buch beginnt damit auf sehr elementarem Niveau. Alles andere wird nicht nur eingeführt, sondern alle Sätze werden auch bewiesen. Auf Verständlichkeit wird großen Wert gelegt. Daher eignet sich das Buch insbesondere als Begleittext zu Lehrveranstaltungen (auch Proseminaren) in den Bachelor-Studiengängen, aber auch im Lehramtsstudium und zum Selbststudium. Das Buch enthält zahlreiche Übungsaufgaben mit Lösungshinweisen oder vollständiger Lösung.

Rearranged,

Revised, and Enlarged with Special Regard to Pronunciation and Etymology A German self-study course for beginners

This book tells the exciting story of the discovery in July 2000 of Pepouza, the most Holy City in the theology of Montanism, a prophetic sect of early Christianity, and an imperial estate on which Tymion was located. The discovery culminates three years of careful study and preliminary field work preceded by a further thirty years of Montanist research by William Tabbernee who led the discovery. This book also details the archaeological surface survey campaigns conducted from 2001 to 2004 at the sites. These campaigns,

directed by original "team"-member Peter Lampe, have already revealed a great deal of specific information concerning the ancient site of Pepouza and the imperial estate around Tymion.

Recycling of Flexible Plastic Packaging

Springer-Verlag
Dieses Werk stellt dem Planer von Elektroanlagen die benötigten technischen Grundlagen, die einzuhaltenden Vorschriften und Standards sowie vielerlei weitere praxisrelevante Informationen und Daten zur Verfügung. Nach Möglichkeit wurden die Planungswerte und Gleichungen in Tabellen und Abbildungen aufgeführt, um eine hohe Übersichtlichkeit

und rasches Auffinden zu gewährleisten. Es dient somit als Handbuch für den täglichen Gebrauch durch den Elektro-Fachmann.

Schutztechnik bildet einen besonderen Schwerpunkt innerhalb des Werks.

A Critical Edition of the Nineteenth-century Swahili Poem "Utendi Wa Haudaji" Together with a Stylistic Analysis
LIT Verlag Münster
Dieser Buchtitel ist Teil des

Digitalisierungsprojekts Springer Book Archives mit Publikationen, die seit den Anfängen des Verlags von 1842 erschienen sind. Der Verlag stellt mit diesem Archiv Quellen für die historische wie auch die disziplingeschichtliche Forschung zur Verfügung, die jeweils

im historischen Kontext betrachtet werden müssen. Dieser Titel erschien in der Zeit vor 1945 und wird daher in seiner zeittypischen politisch-ideologischen Ausrichtung vom Verlag nicht beworben.

Versuch Einer Staatslehre Auf Grundlage Der Vergleichenden Staatsrechtswissenschaft und Kulturgeschichte

Walter de Gruyter GmbH & Co KG
Der "Cormen" bietet eine umfassende und vielseitige Einführung in das moderne Studium von Algorithmen. Es stellt viele Algorithmen Schritt für Schritt vor, behandelt sie detailliert und macht deren Entwurf und deren Analyse allen Leserschichten zugänglich. Sorgfältige

Erklärungen zur notwendigen Mathematik helfen, die Analyse der Algorithmen zu verstehen. Den Autoren ist es dabei geglückt, Erklärungen elementar zu halten, ohne auf Tiefe oder mathematische Exaktheit zu verzichten. Jedes der weitgehend eigenständig gestalteten Kapitel stellt einen Algorithmus, eine Entwurfstechnik, ein Anwendungsgebiet oder ein verwandtes Thema vor. Algorithmen werden beschrieben und in Pseudocode entworfen, der für jeden lesbar sein sollte, der schon selbst ein wenig programmiert hat. Zahlreiche Abbildungen verdeutlichen, wie die

Algorithmen arbeiten. Ebenfalls angesprochen werden Belange der Implementierung und andere technische Fragen, wobei, da Effizienz als Entwurfskriterium betont wird, die Ausführungen eine sorgfältige Analyse der Laufzeiten der Programme mit einschließen. Über 1000 Übungen und Problemstellungen und ein umfangreiches Quellen- und Literaturverzeichnis komplettieren das Lehrbuch, dass durch das ganze Studium, aber auch noch danach als mathematisches Nachschlagewerk oder als technisches Handbuch nützlich ist. Für die dritte Auflage wurde das gesamte Buch aktualisiert. Die Änderungen sind

vielfältig und umfassen insbesondere neue Kapitel, überarbeiteten Pseudocode, didaktische Verbesserungen und einen lebhafteren Schreibstil. So wurden etwa - neue Kapitel zu van-Emde-Boas-Bäume und mehrfädigen (engl.: multithreaded) Algorithmen aufgenommen, - das Kapitel zu Rekursionsgleichungen überarbeitet, sodass es nunmehr die Teile-und-Beherrsche-Methode besser abdeckt, - die Betrachtungen zu dynamischer Programmierung und Greedy-Algorithmen überarbeitet; Memoisation und der Begriff des Teilproblem-Graphen als eine Möglichkeit, die Laufzeit eines auf dynamischer Programmierung

beruhender Algorithmus zu verstehen, werden eingeführt. - 100 neue Übungsaufgaben und 28 neue Problemstellungen ergänzt. Umfangreiches Dozentenmaterial (auf englisch) ist über die Website des US-Verlags verfügbar.

The Discovery and Archaeological Exploration of a Lost Ancient City and an Imperial Estate

Springer-Verlag
Die Reihe Klippert bietet ein systematisches Kompetenztraining nach der Methodik von Dr. Heinz Klippert. Je Heft werden zwei Kern- bzw. Lehrplanthemen methodisch dargestellt. Die Schüler bearbeiten anhand fertig ausgearbeiteter Unterrichtseinheiten

mit Stundenbildern und dazu passenden Kopiervorlagen/Arbeitsblättern verschiedenste Facetten eines Themas und trainieren so wichtige übergeordnete Kompetenzen. Sie lernen dabei vor allem selbstständig und eigenverantwortlich zu arbeiten. Lehrkräfte werden so zunehmend entlastet und haben mehr Zeit, sich intensiv um einzelne Schüler zu kümmern. Mithilfe dieses Heftes trainieren Sie mit Ihren Schülern folgende Kompetenzen: - Mit dem eigenen Körper achtsam umgehen - Balance zwischen Bewegungszeit und Bildschirmzeit finden - Kinderkrankheiten kennenlernen und diesen vorbeugen - Verständnis über

gesundes und
 bewusstes Essen
 erlangen -
 Ernährungspyramide
 und Ernährungskreis
 kennenlernen - Wissen
 über verschiedene
 Nährstoffe und deren
 Wirkungsweise
 aneignen - Den Weg
 der Nahrung und die
 daran beteiligten
 Organe verstehen - Ein
 gesundes Frühstück
 planen und
 durchführen U.a.
 finden folgende
 Methoden Anwendung:
 - Cluster - Diagramm -
 Gruppenpuzzle -
 Meinungsbarometer -
 Museumsrundgang -
 Sationenlauf - Umfrage
 - Zettelabfrage
 William Andrew
 Das Buch stellt die
 Prinzipien der
 Rechnerstrukturen klar
 und umfassend dar, so
 daß Technische
 Informatiker in die
 Lage versetzt werden,

die zukünftige
 Computerentwicklung
 mitzugestalten. Es
 bildet somit das
 wissenschaftlich-
 logische Fundament
 der Konstruktion
 moderner
 Mikroprozessoren und
 ihrer Integration in
 komplexe
 Systemstrukturen.
*Curso de
 autoaprendizaje de
 alemán para
 principiantes* Walter de
 Gruyter
 „Oft kopiert, nie
 erreicht.“ Biologen
 heute Seit vier
 Jahrzehnten prägt
 dieses
 außergewöhnliche
 Lehrbuch weltweit die
 Lehre der Biochemie.
 Die überaus klare und
 präzise Art der
 Darstellung, die
 Aktualität, die
 ausgefeilte Didaktik
 und die
 Verständlichkeit sind

zu Markenzeichen dieses von Lehrenden wie Lernenden hoch geschätzten Standardwerkes geworden. Sie zeichnen auch die nun vorliegende achte Auflage aus, die erneut die Brücke von den biologischen und chemischen Grundlagen zu den physiologischen und medizinischen Fragestellungen schlägt. Zu den wichtigsten Neuerungen und Verbesserungen der vollständig überarbeiteten Neuauflage zählen: Kapitel 5: erweiterte Darstellung von Massenspektrometrie, Proteinmasse, Proteinidentität und Proteinsequenz Kapitel 9: neuer Abschnitt zu krankheitsauslösenden Mutationen in

Hämoglobingenen, neue Fallstudie zu Thalassämien Kapitel 13: neue Fallstudie zu Proteinkinase-A-Mutationen und Cushing Syndrom Kapitel 14: erweiterte Darstellung zu Vorstufen von Verdauungsenzymen und zur Proteinverdauung im Dünndarm, neue Fallstudien zu Proteinverdauung im Magen und zur Zöliakie Kapitel 15: neuer Abschnitt zu den Grundfunktionen des Energiestoffwechsels, erweiterte Darstellung zu Phosphaten in biochemischen Prozessen Kapitel 16: neue Fallstudien zu exzessiver Fructoseaufnahme und zu schnellwachsenden Zellen und aerober Glykolyse Kapitel 29: neue Fallstudien zu

Phosphatidylcholin, zur Regulation des LDL-Rezeptor-Kreislaufs und zum klinischen Management von Cholesterinwerten
Kapitel 30: neue Fallstudie zu Blutspiegelwerten der Aminotransferase als diagnostischer Prädiktor
Stimmen zu früheren Auflagen: Der Stryer ist der "Goldstandard" für Biochemie-Lehrbücher.
Prof. Dr. Michael Rychlik, TU München
Aktuell, didaktisch hervorragend präsentiert, bietet der "Stryer" einen umfassenden Überblick über das Feld und ist als Nachschlagewerk unverzichtbar.
Prof. Dr. Dieter Adam, Universität Kiel
Dieses Lehrbuch gibt Studierenden am Anfang ihrer Ausbildung einen

hervorragenden Einstieg in die Biochemie, ist aber genauso für Fortgeschrittene ideal.
Prof. Dr. Mike Boysen, Universität Göttingen
Der Klassiker, er ist und bleibt in der Breite und Tiefe und seinem sehr guten didaktischen Aufbau unübertroffen!
Ein Muss für jeden Studierenden und Dozenten im Umfeld biomedizinischer Studiengänge.
Prof. Dr. Robert Fürst, Universität Frankfurt
Trotz der unglaublichen Detailfülle vermittelt der Stryer Verständnis für die Zusammenhänge in der Biochemie.
Prof. Dr. Katja Gehrig, Universität Mainz
Biochemie anschaulich gemacht: So sollte ein Lehrbuch sein ...

Dieses Buch nimmt jedem Studierenden die Angst vor der Biochemie! Prof. Dr. Wolf-Michael Weber, Universität Münster Als Lehrbuchautor packt einen beim Studium des Stryer der Neid. So schöne Fotos, so gekonnte, bunte, eingängige Zeichnungen, soviel Grips, so wenige Fehler. Laborjournal Theorie und Planung Psychologischer Experimente Springer-Verlag Recycling of Flexible Plastic Packaging presents thorough and detailed information on the management and recycling of flexible plastic packaging, focusing on the latest actual/potential methods and techniques and offering actionable solutions that minimize

waste and increase product efficiency and sustainability. Sections cover flexible plastic packaging and its benefits, applications and challenges. This is followed by in-depth coverage of the materials, types and forms of flexible packaging. Other key discussions cover collection and pre-treatment, volume reduction, separation from other materials, chemical recycling, post-processing and reuse, current regulations and policies, economic aspects and immediate trends. This information will be highly valuable to engineers, scientists and R&D professionals across industry. In addition, it will also be of great interest to researchers in

academia, those in government, or anyone with an interest in recycling who is looking to further advance and implement recycling methods for flexible plastic packaging. Presents state-of-the-art methods and technologies regarding the processing of flexible plastic packaging waste. Addresses the challenges currently associated with both waste management and available recycling methods. Opens the door to innovation, supporting improved recycling methods, manufacturing efficiency and industrial sustainability. *Proceedings* Springer-Verlag
Wissenschaftliche Forschungsberichte Abteilung

C:Psychologie Band 81
Validität und diagnostische Brauchbarkeit ausgewählter indirekter und direkter Befragungsmethoden zur Diagnostik von Aggressivität, Neurotizismus bzw. psychischer Stabilität Franz Steiner Verlag
Scholarly Editing and German Literature: Revision, Revaluation, Edition offers international perspectives on the process, products and impacts of scholarly editing.
GWAI-88, 12. Jahrestagung Eringerfeld, 19.-23. September 1988 Proceedings Klippert Medien
Der Band enthält alle Beiträge, die für die 12. Jahrestagung

'Künstliche Intelligenz' (GWAI-88) vom Programmkomitee akzeptiert worden sind. Die 29 Fachbeiträge werden von drei eingeladenen Hauptvorträgen ergänzt: B. Bartsch-Spörl untersucht den augenblicklichen Entwicklungsstand von KI-Systemen, die in der Praxis eingesetzt werden, und zeigt Perspektiven für die zukünftige Entwicklung auf; J. Funke geht auf den methodologischen Unterschied zwischen Kognitionswissenschaften und KI-Forschung ein; P. Levi stellt neue Planungsverfahren für mehrere autonome Agenten als Teilgebiete der Robotik dar. Die Fachbeiträge sind in erster Linie den Teilgebieten Wissensrepräsentation und

Natürlichsprachliche Systeme zuzuordnen, zwei Bereiche, auf denen in der Bundesrepublik traditionell intensiv geforscht wird. Vier Beiträge stellen neue Methoden aus dem Feld der niederen Bilddeutung vor. Neben diesen Schwerpunkten enthält der Band auch Arbeiten aus den Gebieten Maschinelles Lernen, Kognition, Deduktion und KI-Programmierung. In einer Zeit, in der die KI-Forschung in der Bundesrepublik einen enormen Aufschwung erlebt, ist gerade auch eine kritische Einschätzung der Forschungssituation wünschenswert. Die letzten vier Beiträge des Bandes sind deshalb Positionspapiere zum Thema 'Grenzen der

KI', die während einer Podiumsdiskussion auf der GWAI-88 diskutiert wurden. Die Hälfte der Beiträge dieses Bandes ist deutsch, die andere Hälfte englisch

abgefaßt.

Eine geometrische Einführung Walter de Gruyter

A German self-study course for beginners
Auer Verlag

Best Sellers - Books :

- The Collector: A Novel
- Too Late: Definitive Edition By Colleen Hoover
- The Creative Act: A Way Of Being By Rick Rubin
- Stop Overthinking: 23 Techniques To Relieve Stress, Stop Negative Spirals, Declutter Your Mind, And Focus On The Present (the Path To Calm) By Nick Trenton
- Tucker By Chadwick Moore
- Rich Dad Poor Dad: What The Rich Teach Their Kids About Money That The Poor And Middle Class Do Not! By Robert T. Kiyosaki
- How To Win Friends & Influence People (dale Carnegie Books) By Dale Carnegie
- Saved: A War Reporter's Mission To Make It Home By Benjamin Hall
- Things We Hide From The Light (knockemout Series, 2)
- If He Had Been With Me By Laura Nowlin