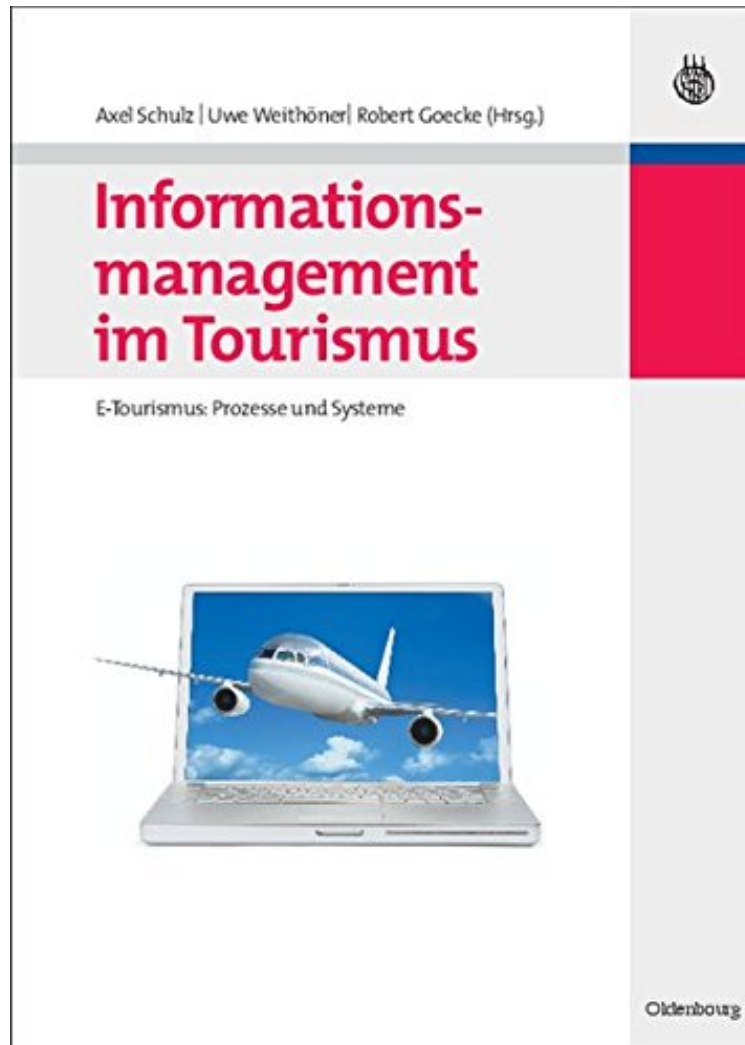


(Mobile book) Informationsmanagement im Tourismus: E-Tourismus: Prozesse und Systeme (Lehr- und Handbcher zu Tourismus, Verkehr und Freizeit)

Informationsmanagement im Tourismus: E-Tourismus: Prozesse und Systeme (Lehr- und Handbcher zu Tourismus, Verkehr und Freizeit)

Von De Gruyter Oldenbourg
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #845036 in BcherVerffentlicht am: 2010-05-05Erscheinungsdatum: 2010-05-05Abmessungen: 10.00 x 7.00b x 1.50l, Einband: Gebundene Ausgabe519 Seiten | File size: 71.Mb

Von De Gruyter Oldenbourg : Informationsmanagement im Tourismus: E-Tourismus: Prozesse und Systeme (Lehr- und Handbcher zu Tourismus, Verkehr und Freizeit) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Informationsmanagement im Tourismus: E-Tourismus: Prozesse und Systeme (Lehr- und Handbcher zu Tourismus, Verkehr und Freizeit):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.

Endlich - ein umfassender Überblick der IT im Tourismus
Endlich ein Buch, das einen umfassenden Überblick der IT im Tourismus gibt. Experten (Praktiker und Prof.) stellen die Prozessmodelle und IT-Funktionen der wichtigsten Anbieter (Airlines, Airports, Hotels und Reiseveranstalter) vor. Weitere Kapitel beschäftigen sich mit Funktionen (Yield Management, CRM, E-Learning ...) und GDS / CRS und Endkunden (Web 2.0, E-Business, M-Commerce). Das Buch eignet sich nicht nur für Studis und Berufseinsteiger, sondern bildet das Basiswissen für jeden IT-Experten in der Branche. Trotz der unterschiedlichen Autoren wirkt das Buch wie aus einem Guss, da alle Artikel, Graphiken etc. von hoher Qualität sind. Zudem gibt es eine WWW-Seite (tourismus-it.de) mit Zusammenfassung aller Artikel. Klasse!

Kurzbeschreibung Ziel des Lehrbuches ist es, einen umfassenden Einblick in das gesamte Spektrum elektronischer Informations-, Kommunikations- und Reservierungssysteme im Tourismus zu geben. Das Lehrbuch umfasst die Inhalte der Vorlesungen mit Übungen an Hochschulen aller Ebenen.
ber den Autor und weitere Mitwirkende
Prof. Dr. Axel Schulz lehrt Tourismus- und Informationsmanagement an der Hochschule Kempten. Nach dem Studium der Betriebswirtschaftslehre erfolgte die Promotion an der Universität Erlangen-Nürnberg zum Thema globale Distributionssysteme (GDS) und elektronische Märkte im Tourismus. Gleichzeitige Tätigkeit bei der Deutschen Lufthansa AG im Marketingbereich, Projektleiter für Neue Medien. Anschließend Beschäftigung bei Lufthansa Systems als Produktlinienmanager. Seine Forschungsschwerpunkte sind Verkehrsträger und Informationsmanagement im Tourismus. Weitere Informationen zur Person unter <http://www.tourismus-schulz.de>.
Prof. Dr. Uwe Weithner lehrt das Fachgebiet Wirtschaftsinformatik, Informationsmanagement (inkl. E-Commerce) im Studiengang Tourismuswirtschaft an der Jade Hochschule in Wilhelmshaven. Dem Studium der Wirtschaftswissenschaften an den Universitäten Bielefeld und Hannover schloss sich die Tätigkeit als Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Unternehmensplanung der Universität Hannover, inklusive Promotion, an. Es folgten die Tätigkeit als Dozent und Abteilungsleiter bei einem privaten Bildungsträger, Fachgebiet Wirtschaftsinformatik, und die Tätigkeit als Projektleiter bei der TUI Software GmbH - System- und Software-Entwicklung für Reisemittler und Reiseveranstalter. Seit Wintersemester 1993/94 Professor an der Fachhochschule in Wilhelmshaven und seit Januar 2008 Vizepräsident mit Ressortverantwortung für Internationales, Hochschulbibliothek und Hochschulrechenzentrum. Nebenamtlich: Berater für tourismuswirtschaftliche Informationssysteme. Kontaktdaten und weitere Informationen unter: <http://www.u-weithoener.de>
Prof. Dr. Robert Goecke lehrt Wirtschaftsinformatik mit Schwerpunkt Dienstleistungsmanagement an der Fakultät für Tourismus der Hochschule München. Nach dem Studium der Informatik Promotion zum Doktor der Wirtschaftswissenschaften an der TU München. über 15 Jahre Erfahrung als Programmierer, Berater, Projektleiter und Forschungs Koordinator in zahlreichen Organisations-, IT- und Internet-Projekten verschiedener Dienstleistungsbranchen.