

## E-Taxation: State & Perspectives

E-Taxation ist ein sehr spezieller Bereich von E-Government. E-Taxation bedeutet transorganisationale Prozesse mit Datentransfer (Upload und Download) zwischen IT-Systemen professioneller Steuer-Fachleute in Wirtschaft und Steuerbehörden. Diese transorganisationalen Prozesse erfordern organisatorische, semantische und technische Interoperabilität, Service-orientierte Architektur usw.

E-Taxation muss aber auch alle Prozesse innerhalb der Steuerbehörde unterstützen: Workflow-Systeme und elektronische Datenverwaltung auf der einen Seite und Wissensmanagement und automatisiert Risikoanalyse, um die Vertrauenswürdigkeit von elektronischen Steuererklärungen zu prüfen, auf der anderen Seite. Steuerprüfer benötigen Unterstützung bei der Prüfung der Buchhaltungen der Steuerzahler, aber auch für den Kampf gegen illegale Beschäftigung, Steuerflucht und Sozialbetrug, z.B. auf Baustellen.

- Wissenschaftliche Grundlagen: Hier werden allgemeine wie auch spezifische Themen von E-Taxation abgehandelt. Beispielsweise werden europäische und internationale Benchmarks und Auswertungen präsentiert.
- Unterschiedliche Implementierungs-Strategien: Dieser Abschnitt präsentiert verschiedene nationale Ansätze und Implementierungen.

## Schriftenreihe Informatik, Band 21



JOSEF MAKOLM ■  
GERTI ORTHOFER (HG.)

**E-Taxation:  
State &  
Perspectives**  
E-Government in the  
Field of Taxation:  
Scientific Basis, Imple-  
mentation Strategies,  
Good Practice

1. Auflage 2007, 412 Seiten, Format 17 x 24 cm, Softcover,  
ISBN 978-3-85499-191-5

Art. Nr. 20139211

EUR 39,00.

[Shopping Cart](#)

- Internationale „Good Practice“-Beispiele: Hier werden internationale und europäische Praxisbeispiele beschrieben
- Österreichische E-Taxation Lösungen: In diesem abschließenden Kapitel werden österreichische E-Taxation Lösungen rund um FinanzOnline beschrieben.

In Summe enthält dieses Buch 33 Beiträge in englischer Sprache. Weitere Information finden Sie auf der Webseite:  
<http://www.iwv.jku.at/news/taxation/>

