

5. Internationaler Workshop "E-Taxation und FinanzOnline"

Aufruf zu Beiträgen – Call for Papers

E-Government im Bereich Steuern und Abgaben:
Wissenschaftliche Grundlagen, Umsetzungsstrategien, Good Practice-Beispiele

Wichtige Termine:

31.10.2008	Einreichung von Beiträgen (extended Abstract, ca. 1000 Worte)
14.11.2008	Verständigung über die Annahme von Beiträgen
Februar 2009	5. Internationaler Workshop "E-Taxation und FinanzOnline"

Der halbtägige Workshop findet im Rahmen des 12. Internationalen Rechtsinformatik Symposiums (26.-28. Februar 2009) an der Universität Salzburg statt.

Im Rahmen des Workshops werden aktuelle Fragen der IT-unterstützten Steuerverwaltung diskutiert. Dabei wird ein breiter Zugang zu diesem Thema gewählt und es werden insbesondere die folgenden Punkte beleuchtet:

- Die Wertschöpfungskette des Besteuerungsprozesses
- Die organisationsübergreifende Orchestrierung elektronischer Besteuerungsprozesse (E-Taxation-Prozesse) und die damit verbundenen (organisatorischen, semantischen, technischen) Interoperabilitäts-Aspekte
- Die Einbindung der E-Taxation-Stakeholder (Bürger, Wirtschaft, Parteienvertreter, Verwaltung) in den Designprozess
- Die Interdependenz von E-Taxation und soziokulturellen / politischen Aspekten, rechtlichen Rahmenbedingungen sowie organisatorischen und prozesstechnischen Weichenstellungen; dies in Bezug auf die genannten Stakeholder
- Der Prozess-integrierte Einsatz von Wissensmanagement-Techniken zur verbesserten Bewältigung der Besteuerungsaufgaben, sowohl bei Steuerpflichtigen und deren berufsmäßigen Vertretern als auch in der Steuerverwaltung
- Durch die Einführung von E-Taxation-Systemen ausgelöste Veränderungen im Arbeitsumfeld der Benutzer sowie die dadurch bedingte Neu-Positionierung der Benutzer, dies für alle Stakeholder
- Datensicherheits- und Privacy-Anforderungen, deren Weiterentwicklung im Umfeld von E-Taxation und die Bewältigung dieser gestiegenen Anforderungen
- Der vermehrte Einsatz von Informationstechnik und dessen Rückwirkung auf die übrigen Aspekte von E-Taxation

- Neue Aspekte und Möglichkeiten für E-Taxation durch mobile Technologien
- Die Integration von E-Payment und digitaler Signatur in den E-Taxation-Prozess
- IT-Unterstützung für Spezialgebiete und Teilaspekte von E-Taxation, wie Prüfungsdurchführung, spezielle Verwaltungskooperationen im E-Taxation-Bereich usw.
- Good Practice-Beispiele aus den Bereichen nationaler und regionaler Steuerverwaltungen, sowie aus dem Gemeindebereich

Ihre Beiträge sollen diese Aspekte beleuchten, müssen sich aber nicht darauf beschränken. Wir sind offen für eine Ausweitung des Themas oder für Ihren speziellen Zugang hiezu. Wir freuen uns sowohl auf Beiträge aus der Forschung (Konzepte, Frameworks, u. ä.) als auch auf die Darstellung von praktischen Anwendungserfahrungen mit Werkzeugen und Vorgehensweisen, Good Practice-Beispielen und „Lessons Learned“ aus der E-Taxation-Praxis.

Bei der Annahme der Beiträge berücksichtigen wir insbesondere Relevanz, Innovationsgehalt und Klarheit der Argumentation bzw. Präsentation.

Sprache:

Konferenzsprache ist Deutsch, Beiträge in Englisch sind ausdrücklich willkommen.

Einreichung der Beiträge:

Zur Einreichung Ihrer Beiträge (extended Abstract, ca. 1000 Worte) benützen Sie bitte die Upload-Funktion auf der IRIS2009-Webseite. Bitte avisieren Sie den Mitgliedern des Programm-Komitees Ihre Einreichung zusätzlich per E-Mail (josef.makolm@bmf.gv.at , silke.weiss@bmf.gv.at)

Publikation der Beiträge:

Die Workshop-Beiträge werden im Konferenzband des 12. Internationalen Rechtsinformatik Symposiums veröffentlicht. Details hierzu finden Sie auf der folgenden Website: <http://www.univie.ac.at/RI/IRIS2009/>.

Programm-Komitee:

Josef Makolm, Bundesministerium für Finanzen, AT, (josef.makolm@bmf.gv.at)

Silke Weiß, Bundesministerium für Finanzen, AT, (silke.weiss@bmf.gv.at)

Projekt-Partner:

- Arbeitskreis "e|Gov: Strategies" im Forum e|Government der Österreichischen Computer Gesellschaft
- Sektion für Informationstechnologie des österreichischen Bundesministeriums für Finanzen