

Einordnung der QR-Rechnung im Universum der E-Rechnung

swissDIGIN-Forum vom 17. November 2021 in Olten



Prof. Christian Tanner, Studiengangleiter und Dozent für Digital Businss

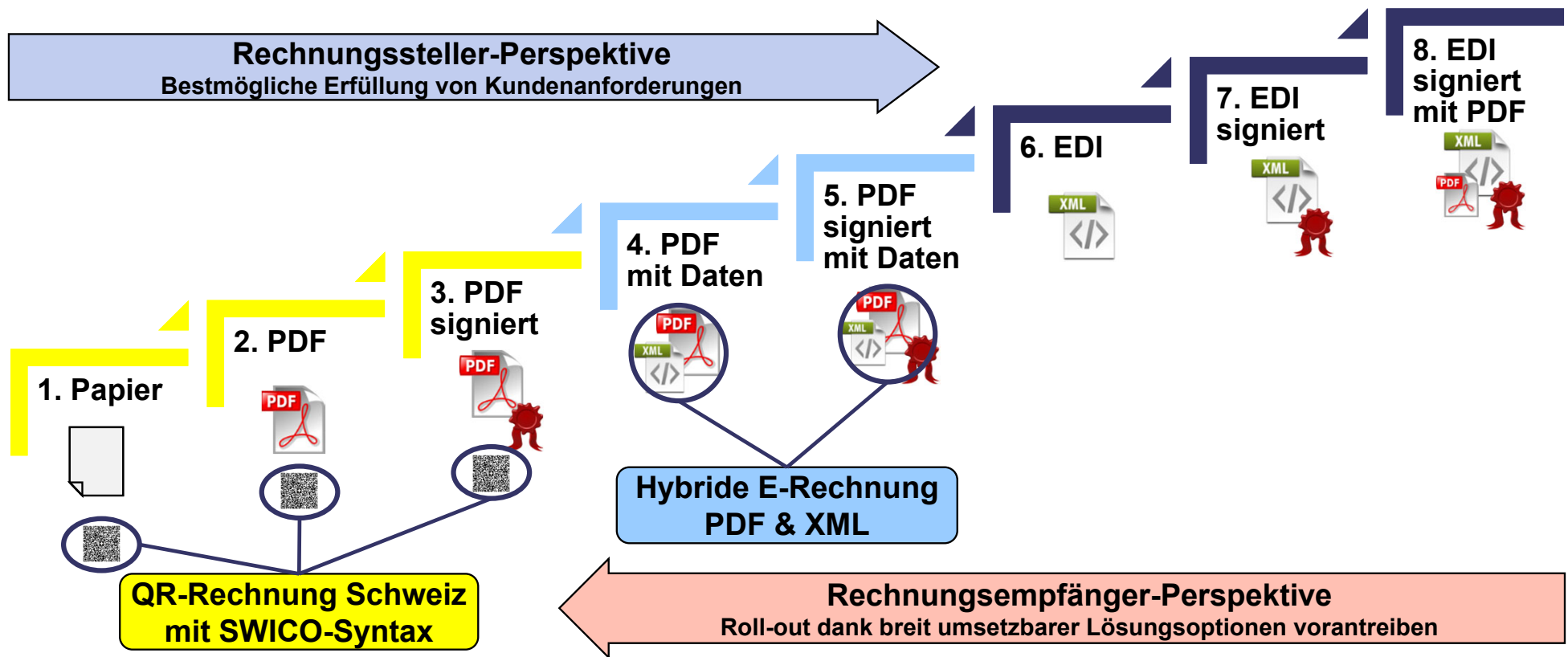
Fragen zur Einordnung der QR-Rechnung

- Was wollen wir im E-Invoicing?
- Wie sieht die ideale Lösung aus?
- Was vermag die QR-Rechnung zu leisten?
- Weshalb gilt es sie zu berücksichtigen?

Was wollen wir im E-Invoicing erreichen? Die 9 Ansprüche der Rechnungsempfänger

- Elektronisch vorhandene Rechnungsdaten nicht redundant manuell erfassen müssen (Effizienz)
- Gewähr haben, dass die Rechnungsdaten unverfälscht übermittelt werden (Integrität)
- Gewähr haben, dass die Rechnungsdaten vom richtigen Absender kommen (Authentizität)
- Gewähr haben, dass die Rechnungsdaten inhaltlich korrekt im System eingetragen werden (Konsistenz)
- Gewähr haben, dass die Rechnung rechtlich korrekt zum Geschäftsvorfall gehört (Legalität)
- Alle für den Rechnungsabwicklungsprozess relevanten Daten verfügbar haben (Vollständigkeit)
- Rechnung automatisiert dem korrekten Prüfprozess zuweisen (Effizienz)
- Rechnung weitgehend automatisiert prüfen, verbuchen und freigeben (Effizienz)
- Rechnung automatisiert und rechtlich korrekt archivieren (Legalität)

Einordnung der QR-Rechnung im Lösungsspektrum der Rechnungsformate



Was wollen wir im E-Invoicing erreichen? Was vermag EDI mit signierten Daten zu leisten?

- Elektronisch vorhandene Rechnungsdaten nicht redundant manuell erfassen müssen (Effizienz)
- Gewähr haben, dass die Rechnungsdaten unverfälscht übermittelt werden (Integrität)
- Gewähr haben, dass die Rechnungsdaten vom richtigen Absender kommen (Authentizität)
- Gewähr haben, dass die Rechnungsdaten inhaltlich korrekt im System eingetragen werden (Konsistenz)
- Gewähr haben, dass die Rechnung rechtlich korrekt zum Geschäftsvorfall gehört (Legalität)
- Alle für den Rechnungsabwicklungsprozess relevanten Daten verfügbar haben (Vollständigkeit)
- Rechnung automatisiert dem korrekten Prüfprozess zuweisen (Effizienz)
- Rechnung weitgehend automatisiert prüfen, verbuchen und freigeben (Effizienz)
- Rechnung automatisiert und rechtlich korrekt archivieren (Legalität)

Nicht sichergestellt

Möglichkeit vorhanden

Anspruch erfüllt

Was wollen wir im E-Invoicing erreichen? Was vermag die QR-Rechnung zu leisten

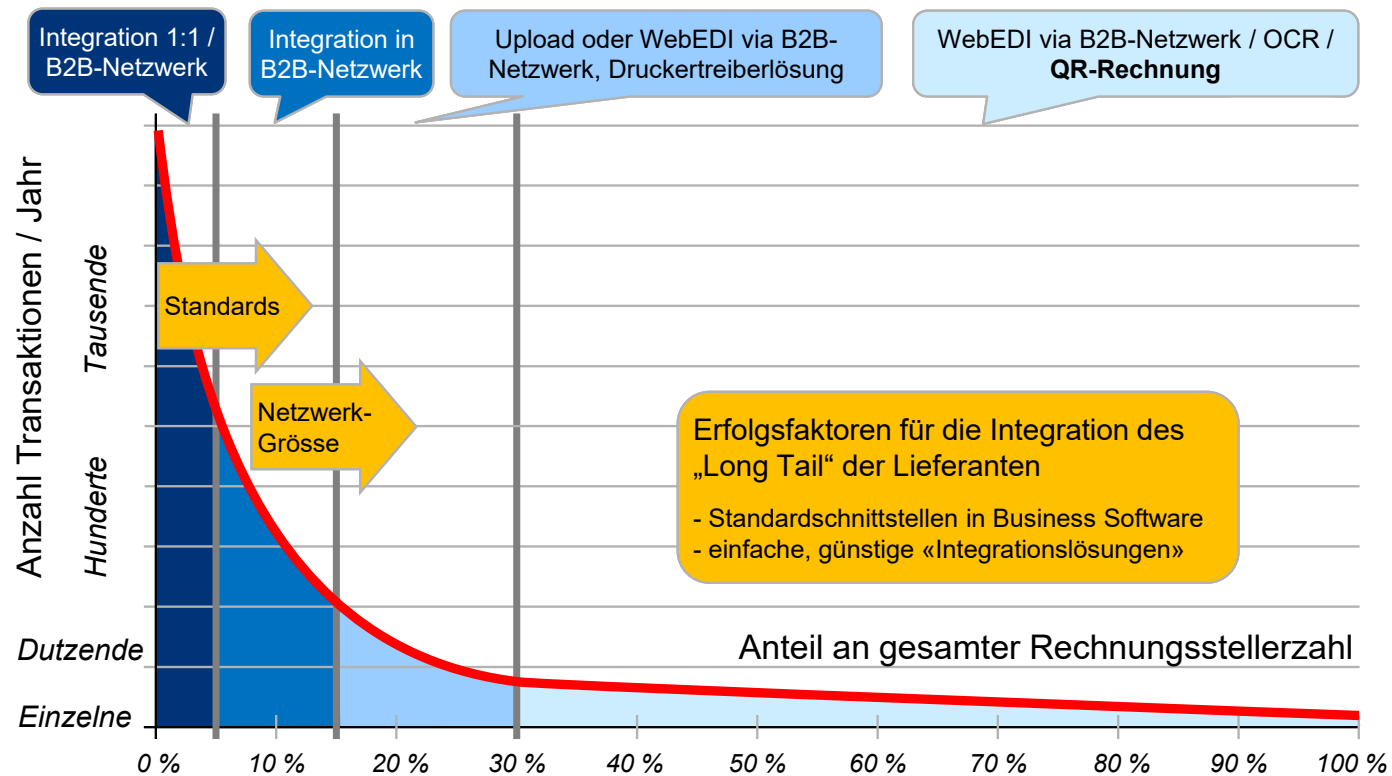
- Elektronisch vorhandene Rechnungsdaten nicht redundant manuell erfassen müssen (Effizienz)
- Gewähr haben, dass die Rechnungsdaten unverfälscht übermittelt werden (Integrität)
- Gewähr haben, dass die Rechnungsdaten vom richtigen Absender kommen (Authentizität)
- Gewähr haben, dass die Rechnungsdaten inhaltlich korrekt im System eingetragen werden (Konsistenz)
- Gewähr haben, dass die Rechnung rechtlich korrekt zum Geschäftsvorfall gehört (Legalität)
- Alle für den Rechnungsabwicklungsprozess relevanten Daten verfügbar haben (Vollständigkeit)
- Rechnung automatisiert dem korrekten Prüfprozess zuweisen (Effizienz)
- Rechnung weitgehend automatisiert prüfen, verbuchen und freigeben (Effizienz)
- Rechnung automatisiert und rechtlich korrekt archivieren (Legalität)

Nicht sichergestellt

Möglichkeit vorhanden

Anspruch erfüllt

Varianten der Integration in Abhängigkeit der Transaktionszahl pro Rechnungssteller



QR-Rechnung wichtig für Einstieg und Abschluss der elektronischen Rechnungsabwicklung

- Rechnungsempfänger sollten ein Ökosystem von Lösungen bereitstellen, dass Vieles abdeckt
→ Lösung-/Anbindungsportfolio für breiten und schnellen Roll-out konzipieren
- Rechnungssteller sollten Unterstützung der Kundenprozesse als Dienstleistung verstehen
→ Lösung-/Anbindungsportfolio entwickeln und ggü. Kunden «verkaufen»
- QR-Rechnung mit Rechnungszuordnungs- und Prüfinformationen löst schon viele Ansprüche
→ SWICO-Syntax
- Business Software sollte QR-Rechnung mit Zusatzinformationen als Standard anbieten
→ SWICO-Syntax für Rechnungsstellung und Rechnungsempfang unterstützen

Kontakt

Prof. Christian Tanner

Dozent für Digital Business und PM

Studiengangleiter BSc in Betriebsökonomie (Standort Basel)

Projektleiter «Digital Skills @ FHNW» Hochschullehre 2025

Hochschule für Wirtschaft FHNW

Peter Merian-Strasse 86

4052 Basel

christian.tanner@fhnw.ch

+41 61 279 17 97