

**Einladung**

# QM goes digital

Digitalisierung in der Medizintechnik. Erfahrungsberichte und Learnings von elektronischen Signaturen, Block-chain-Applikationen und Cybersecurity.

---

**Anmeldung**

Veranstaltung vom 01. September 2021: QM goes digital

Firma \_\_\_\_\_

Vorname / Name \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_ Mitglied SAQ  ja  nein

E-Mail \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

**Anmeldeschluss: 25.08.2021**

Mittwoch,  
01. September 2021  
13:30 – 17:00 Uhr

---

Gasthof zum Schützen  
Schachenallee 39  
5000 Aarau  
[www.gasthofschuetzen.ch](http://www.gasthofschuetzen.ch)

## Inhalt

- Die Pandemie hat die Digitalisierung innerhalb der Medtech-Branche beschleunigt. Davon ist auch das QM-System betroffen.
- Verschiedene Referate zeigen die aktuellen und zukünftigen Perspektiven und Herausforderungen von eQMS Anwendungen auf.
  
- Elektronische Signaturen: Möglichkeiten und Konsequenzen
  - Compliance Anforderungen innerhalb der Medtech-Branche
  - Übersicht von verschiedenen System-Applikationen
  
- Blockchain: Brücke zwischen Zulieferer und Inverkehrbringer
  - Herausforderungen der ISO13485 aus Sicht Inverkehrbringer (make or buy) und aus Sicht Zulieferer
  - Blockchain Ansatz zur Gewährleistung der Datenintegrität zwischen DMR und DHR
  - Kommerzialisierung des Innosuisse Projekts
  
- Digitalisierung und Cybersecurity in der Lifescience
  - Definitionen
  - Qualitäts- und Regulationsgrundlagen
  - Cybersecurity Konzepte (Ablauf, Device Security, Enterprise Security, Suppliers Security)
  - Einführung in Cybersecurity

---

## Teilnahmekosten

SAQ-Mitglieder CHF 200.00

Nichtmitglieder CHF 250.00

---

Nach erfolgter Anmeldung erhalten Sie die Rechnung.

## Programm

13:30h	Begrüssung <i>Ralf Wiedemann</i> <i>SAQ Fachgruppe Medizinprodukte</i>
13:40h	Elektronische Signaturen: Möglichkeiten und Konsequenzen <i>Markus Wipf, Axxos GmbH</i>
14:20h	Blockchain: Brücke zwischen Zulieferer und Inverkehrbringer <i>Ralf Wiedemann, Medartis AG</i>
15:00h	Kaffee Pause
15:30h	Digitalisierung und Cybersecurity in der Lifescience <i>Mathias Eng &amp; Dr. Larissa Naber,</i> <i>QUAREGIA GmbH &amp; PROREGIA AG</i>
16:50h	Schlusswort und Diskussion <i>Ralf Wiedemann,</i> <i>SAQ Fachgruppe Medizinprodukte</i>

