

---

Workshop:            QTSP – Qualified Trust Service Provider  
- Nutzen und die Perspektiven für Kliniken -

---

# Ergebnisvorstellung

Moderatoren:

Prof. Dr. Gregor Hülsken

Dr. Andreas Bess

Dr. Jürgen Bosk

## „Warum QTSP?“

Ein **Qualified Trust Service Provider (QTSP)** nach der europäischen eIDAS-Verordnung erfüllt die höchsten Anforderungen an **digitale Vertrauensdienste** – zertifiziert und regelmäßig auditiert.

Für Kliniken bedeutet das: **maximale Sicherheit bei der Archivierung medizinischer Behandlungsdokumente hinsichtlich compliance-gerechter Verfügbarkeit, Interoperabilität und Integrität.**

## „Warum QTSP-zertifizierten Bewahrungsdienst nutzen?“

Es gibt einen wachsenden Bedarf für das Thema einer Sekundär- und Primärdatennutzung. Dafür sollen Daten, Dokumente und Bilder genutzt werden.

Dafür sind gesicherte Integrität und Verfügbarkeit Voraussetzung.

Revisionssichere Archive können durch einen angesetzten QTSP-Prozess um eine **garantierte Integrität und Verfügbarkeit** hinsichtlich einer regelmäßig kontrollierten und geprüften Qualitätssicherung Sicherheit ergänzt werden.

Ein beauftragter QTSP-zertifizierter Dienstleister übernimmt die volle Verantwortung für Integrität und Verfügbarkeit.

Basis für Mehrwertdienste und Anforderungen aus dem Bereich BCM und Informationssicherheit (z.B. Ausfallsystem, entkoppelter Datenbestand, Krisenfestigkeit)

# Alle Argumente für die Beauftragung eines QTSP-zertifizierten IT Dienstleisters auf einen Blick !!

## 1. Rechtssicherheit nach EU-Standard

- Behandlungsdokumente mit **qualifizierten elektronischen Siegeln** und **Zeitstempeln**
- Anerkannter **Beweiswert vor Gericht**
- Schutz vor Manipulation, Verlust oder unzulässiger Änderung

## 2. Integrität & Authentizität jederzeit nachweisbar

- Nachvollziehbare Herkunft und **Unveränderbarkeit der Daten**
- Archivierung gemäß aktueller Gesundheitsstandards und Interoperabilitätsvorgaben

## 3. Vertrauenswürdige Kommunikation & KI-Bereitschaft

- Bereitstellung **strukturierter, referenzierbarer Daten** für Forschung, Register & KI
- Sicherer Datenaustausch mit Partnern im Gesundheitswesen (z. B. MVZ, Reha, Forschung)

## 4. DSGVO- & Compliance-konform

- Bietet eine breite Unterstützung bei den Anforderungen aus **BGB, DSGVO und eIDAS**

---

Vielen Dank für ihre aktive Mitarbeit und Gestaltung des Workshops

---

**Gerne erwarten wir ihre Fragen !!**

Moderatoren:

Prof. Dr. Gregor Hülsken

Dr. Andreas Bess

Dr. Jürgen Bosk