

Digitales Referenzmaterialzertifikat

- Referenzmaterialzertifikate enthalten wichtige Informationen für die QS im Labor (Validierung von Methoden, Kalibrierung von Geräten)
- Mit digitaler Version können diese Daten direkt in digitalen Systemen ausgelesen und automatisiert weiterverwendet werden (keine manuelle Übertragung mehr nötig)

Umsetzung als Pilotprojekt an der BAM als akkr. Referenzmittelhersteller:

- Basis: DCC-Schema
- Erster Prototyp im September 2024