

QM 4.0 - Auf dem Weg zu Digitalisierung und Informationssicherheit.

**Normengerechte Umsetzung gemäß
DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO/IEC 27001.**

Seminar	6 Termine verfügbar	Teilnahmebescheinigung
Virtual Classroom	8 Unterrichtseinheiten	Online durchführbar

Seminarnummer: 09152

Stand: 30.04.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/09152>

Die Digitalisierung bietet viele Chancen, das Qualitätsmanagement-System einer Organisation und dessen Dokumentation zu vereinfachen und attraktiver für die Beschäftigten zu gestalten. Zudem muss ein modernes QM-System fortlaufend die sich ändernden Anforderungen der internen und externen „QM-Kunden“ berücksichtigen und den neuen technischen Möglichkeiten Rechnung tragen.

Nutzen

- Sie erfahren, wie Sie Ihre Dokumentation digital und normenkonform gestalten.
- Sie lernen, welche Möglichkeiten Ihnen ein digitales Dokumentenmanagement bietet.
- Sie erhalten praxisnahe Tipps, um Ihr Qualitätsmanagement digital weiterzuentwickeln.
- Sie informieren sich über gesetzliche und normative Vorgaben zu Informations- und Datensicherheit in Ihrem Unternehmen.
- Sie nutzen die Synergieeffekte der ISO 9001 und ISO 27001, um Ihre Informationssicherheit im Unternehmen zu steigern.

Zielgruppe

Qualitätsverantwortliche, die ihr Management-System in Richtung Digitalisierung und Informationssicherheit weiterentwickeln möchten.

Inhalte des Seminars

- Anforderungen an die Dokumentation einer Organisation
- Digitalisierung und Qualitätsmanagement

- Gesetzliche Anforderungen zu digitaler Information
- Informationssicherheit gemäß DIN EN ISO/IEC 27001
- ISO 27001 - Referenzmaßnahmen und -ziele

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/09152> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.