



Verband Deutscher Untersuchungslaboratorien e.V.

**An die
Mitglieder des vdu**

=====

Schiffgraben 36

30175 Hannover

Tel.: 0511 8505-346

Fax: 0511 8505-268

E-Mail: vdu@vdu-online.de

Internet: www.vdu-online.de

unser Zeichen: 2026-04-14 RS 13 KG-CS

2026-04-14

**Internationale Zusammenarbeit: DAkkS und UKAS veröffentlichen gemeinsames Technical Bulletin zum Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI)
-Orientierungshilfe für den verantwortungsvollen und normkonformen KI-Einsatz in der akkreditierten Konformitätsbewertung-**

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS) und der United Kingdom Accreditation Service (UKAS) haben gemeinsam ein Technical Bulletin zum Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI) in der akkreditierten Konformitätsbewertung veröffentlicht. Es liefert eine informative Hilfestellung zu den bestehenden Informationspflichten bei der KI-Einführung und gibt akkreditierten Konformitätsbewertungsstellen (KBS) Empfehlungen zu zentralen Aspekten im Umgang mit KI-Systemen. Diese **Information haben wir einer Pressemitteilung der DAkkS** aus dem März 2026 entnommen.

Bestehende Akkreditierungsanforderungen bleiben laut DAkkS maßgeblich

Das Technical Bulletin führt keine neuen Akkreditierungsanforderungen ein. Vielmehr unterstützt es die KBS dabei, bestehende, technologieneutral formulierte Normanforderungen im Kontext von KI-Systemen zu identifizieren und zu kontextualisieren. Maßgeblich bleiben die geltenden Akkreditierungsnormen.

Informationspflicht bei der Einführung von KI

Die Einführung von KI in Konformitätsbewertungsverfahren stellt eine wesentliche Änderung dar. Daher ist sie der jeweiligen nationalen Akkreditierungsstelle frühzeitig mitzuteilen. So können potenzielle Auswirkungen auf den Akkreditierungsprozess berücksichtigt werden.

Drei zentrale Aspekte für den verantwortungsvollen KI-Einsatz

Das Bulletin empfiehlt im Kontext des KI-Einsatzes drei Dimensionen zu berücksichtigen, um einen normkonformen Umgang mit KI-Systemen in der Konformitätsbewertung sicherzustellen.



Verband Deutscher Untersuchungslaboratorien e.V.

- Art des KI-Systems (Anwendungsbereiche, Trainingsdaten/Wissen, Implementierungsansatz),
- Einsatz des KI-Systems (administrative Aufgabe oder Einbindung in den Kernprozess der Konformitätsbewertung),
- Grad der Stützung auf das KI-System (administrativ, beratend/entscheidungsunterstützend, Delegation).

Wichtig: Endgültige Entscheidungen über die Konformität dürfen im bestehenden Akkreditierungsrahmen nicht an KI-Systeme delegiert werden.

KI im Einklang mit den Grundprinzipien der Akkreditierung

Mit dem Joint Technical Bulletin setzen DAkkS und UKAS ein gemeinsames Zeichen für einen verantwortungsvollen und normkonformen Umgang mit KI in der Konformitätsbewertung. Die Veröffentlichung zeigt, wie sich Innovation und Digitalisierung mit den bewährten Grundprinzipien der Akkreditierung – Unabhängigkeit, Kompetenz und Verlässlichkeit – in Einklang bringen lassen. So werden Transparenz und Vertrauen in die Qualitätsinfrastruktur auch im Kontext des zunehmenden Einsatzes von KI gestärkt.

Zum Download des Technical Bulletin:

Technical Bulletin: [*Der Einsatz von Künstlicher Intelligenz \(KI\) in der akkreditierten Konformitätsbewertung.*](#)

Wir weisen Sie noch einmal ausdrücklich darauf hin, dass wir die Information ausschließlich der Pressemitteilung der DAkkS entnommen haben.

Für Rückfragen stehen wir jederzeit zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Kerstin Gördes

Claudia Steinbrück