

KI-Systeme prüfen: Wie lassen sich Anforderungen technisch verifizieren?

Datum:

12.02.2026

11:00 - 12:00 Uhr

Ort:

Online

Kosten:

kostenfrei

Art:

Webinar

Veranstalter:

AI Quality & Testing Hub GmbH

Bessie-Coleman-Strasse 7

60549 Frankfurt am Main

E-Mail: [info\(at\)aiqualityhub.com](mailto:info(at)aiqualityhub.com)

Sprache:

Deutsch

Links:

[Zur Veranstaltung und Anmeldung](#)

Dieses Webinar vermittelt praxisnah, wie Anforderungen an KI-Systeme technisch überprüft und zuverlässig nachgewiesen werden können. Teilnehmende erhalten einen Überblick, warum KI neue Anforderungen an Qualität, Sicherheit und Compliance mit sich bringt.

Im Fokus stehen drei Themen: Erstens wird die Relevanz neuer Anforderungen erläutert und wie sich diese in Entwicklungs- und Entscheidungsprozessen auswirken. Zweitens werden zentrale Metriken und moderne Tools vorgestellt, mit denen sich Leistungsfähigkeit, Robustheit und Risikoaspekte von KI systematisch messen lassen. Drittens lernen die Teilnehmenden sieben konkrete Schritte kennen, um technische Verifikation in der Praxis umzusetzen – von der Definition überprüfbarer Anforderungen, über Test- und Evaluationsmethoden bis hin zu Monitoring und kontinuierlicher Qualitätssicherung.

Diese Ankündigung ist eine Veranstaltung Dritter und wird nicht von der BIOPRO Baden-Württemberg GmbH selbst durchgeführt. Die BIOPRO stellt diese Ankündigung zu Verbreitungs- und Informationszwecken bereit und übernimmt trotz sorgfältiger Prüfung der wiedergegebenen Inhalte keine Haftung für die Richtigkeit oder nachträgliche Änderungen durch die Veranstalter. Wenden Sie sich bei Fragen bitte direkt an die Veranstalter.

Quelle

AI Quality & Testing Hub GmbH

Weitere Informationen

