

Medieninformation 01/2025

KI wirkungsvoll und risikoaffin einführen und nutzen

2. Norddeutsches KI-Forum für Behörden, Unternehmen und Kommunen in Hannover

Hannover (28. Oktober 2025). Die Kommunale Hochschule für Verwaltung in Niedersachsen (HSVN) organisiert gemeinsam mit der Althammer & Kill GmbH & Co. KG zum zweiten Mal das Norddeutsche KI-Forum. Es findet am 18. und 19. Februar 2026 in Hannover statt, teilten die Veranstalter mit. Zentrales Thema ist der Umgang mit maschinellem Lernen, also Anwendungen, die auf Künstlicher Intelligenz (KI) basieren. Dem Zukunftsradar Digitale Kommune zufolge, den das Institut für Innovation und Technik gemeinsam mit dem Deutschen Städte- und Gemeindebund im März 2025 veröffentlicht hat, halten rund drei Viertel der Kommunen den Einsatz von KI und automatisierten Systemen für sinnvoll, aber nur 13 Prozent haben entsprechende Tools bereits im Einsatz. Rund sieben von zehn Kommunen sehen Datenschutz und offene rechtliche Fragen als größte Hemmnisse für den Einsatz von KI. „Darüber müssen wir sprechen. Denn Datenschutz und der Einsatz von KI schließen sich grundsätzlich nicht aus, es kommt auf die Konfiguration der KI, das Know-how der Mitarbeitenden und die Datenquellen an, mit denen die KI lernt“, sagt Thomas Althammer, Geschäftsführer von Althammer & Kill. Deshalb diskutieren Innovatoren und Entscheidungsträger aus Wissenschaft, Verwaltung und Wirtschaft bei der Veranstaltung faktenbasiert mit den Teilnehmenden, um Unklarheiten und Mythen auszuräumen. „Das Potenzial liegt in einer technischen und prozessualen Umsetzung mit Augenmaß“, sagt Tim Brockmann, Professor für Zivilrecht an der HSVN. „In Pilotprojekten lassen sich Erfahrungen sammeln, auf denen aufgesetzt werden kann. Die Referierenden zeigen, was gut funktioniert und wo die Grenzen liegen.“ Keynotes, Paneldiskussionen, Best-Practice-Beispiele, Insights und jeder Menge Tipps und Trends geben den Teilnehmenden einen tiefen Einblick in die Zukunftstechnologie und ihre rasante künftige Weiterentwicklung.

Das Norddeutsche KI-Forum fand im Februar 2025 zum ersten Mal statt und war ein voller Erfolg. Mehr als 190 Teilnehmende informierten sich an zwei Tagen über Chancen & Risiken der disruptiven Technologie im unternehmerischen sowie behördlichen Kontext und lernten zahlreiche Praxisbeispiele kennen.

Folgende Referierende werden 2026 ihr Wissen teilen:

Thomas Althammer, Althammer & Kill
Prof. Dr. Tim Brockmann, NSI
Dr. Daniel Sandvoß, NSI
und viele weitere

Wissenstransfer und Netzwerken sind Ziele der Veranstaltung. Das 2. Norddeutsche KI-Forum findet im Designhotel Wienecke XI in Hannover statt und richtet sich an Vertreter/-innen aus Unternehmen, Behörden und Kommunen, sowie Interessierte.

Weitere Infos, Programm und Anmeldung unter: www.ki-forum-nord.de

Über die HSVN:

Die Kommunale Hochschule für Verwaltung in Niedersachsen (HSVN) macht Bildungsangebote für Mitarbeiter/-innen und Nachwuchskräfte der Kommunal- und Landesverwaltungen, bildet Bachelor- und Masterstudierende aus und bietet zahlreiche Aus-, Weiter- und Fortbildungsveranstaltungen an. Bildung für den Öffentlichen Dienst bietet sie aus einer Hand an, vom Berufseinstieg bis zur Führungskräftequalifikation und von den Grundlagen der Eingriffsverwaltung bis zum Digitalisierungsmaster. Seit über 90 Jahren bilden das Niedersächsische Studieninstitut für kommunale Verwaltung e. V. (NSI) und die Kommunale Hochschule für Verwaltung in Niedersachsen (HSVN) erfolgreich aus und bleiben am Puls der Zeit - zum Beispiel beim Thema Künstliche Intelligenz.

Über Althammer & Kill:

Die Althammer & Kill GmbH & Co. KG hat sich als Beratungsunternehmen auf die Themen Datenschutz, Informationssicherheit, Künstliche Intelligenz und Compliance spezialisiert. Es bietet pragmatische Lösungskonzepte und berät Unternehmen und Organisationen bundesweit. Zum 40-köpfigen Team gehören Juristen, IT-Berater, zertifizierte Datenschutzbeauftragte und IT-Sicherheitsspezialisten. Das Unternehmen ist von den Standorten Hannover, Düsseldorf und Mannheim aus bundesweit für mehr als 1.000 Kunden unterschiedlichster Branchen tätig, z. B. in den Funktionen als externe Datenschutzbeauftragte, Informationssicherheit- und IT-Experten.