

## Smart Country Convention

# Umfangreiches Programm

**[02.09.2025] Von Verwaltungsdigitalisierung bis Künstliche Intelligenz: Die Smart Country Convention bringt Ende September in Berlin Politik, Verwaltung und Wirtschaft zusammen. Mehr als 900 Sessions und 70 Workshops beleuchten drei Tage lang die digitale Zukunft von Staat und Kommune.**

Vom 30. September bis 2. Oktober 2025 findet auf dem Berliner Messegelände die [Smart Country Convention](#) statt. Wie die Veranstalter mitteilen, werden in drei Messehallen und auf sieben Bühnen rund 650 Sprecherinnen und Sprecher erwartet, darunter Digitalminister Karsten Wildberger, Andrea Nahles von der Bundesagentur für Arbeit, Daniela Gerd tom Markotten von der Deutschen Bahn und SAP-Vorstand Sebastian Steinhäuser. Themen sind digitale Verwaltung, Smart City, Smart Region, Künstliche Intelligenz, Cybersicherheit, Mobilität und smarte Infrastrukturen.

Mehr als 900 Programmpunkte sind angekündigt, darunter über 70 Workshops, von denen sechs in Zusammenarbeit mit der Bitkom Akademie als exklusive Weiterbildungsangebote konzipiert sind. Zu den Höhepunkten gehören laut Veranstalter die Verleihung des Smart City Index am 30. September, ein Panel zur Verantwortung von Bund, Ländern und Kommunen für die Smart City am 1. Oktober sowie ein Vortrag zur digitalpolitischen Governance in der Bundesregierung am 2. Oktober. Auch praktische Themen wie Registermodernisierung oder die Einführung von IPv6 in Behörden stehen auf der Agenda.

Neben Fachvorträgen und Diskussionen setzt die Messe stark auf Austausch und Vernetzung. So bringt das International Matchmaking des Enterprise Europe Network Unternehmen, Behörden und Forschungseinrichtungen aus Europa zusammen. Ein Treffen von Bürgermeisterinnen und Bürgermeistern soll den praxisnahen Dialog über kommunale Digitalisierung fördern. Am dritten Tag richtet sich ein Career Day an Berufseinsteiger, Jobsuchende und Unternehmen, die im Bereich digitale Verwaltung und Smart City tätig sind.

(th)

Stichwörter: Messen | Kongresse, SCCON