

Anmeldung und Veranstaltungshinweise

Haben Sie Interesse an einer Teilnahme? Dann können Sie sich bereits jetzt vorläufig registrieren lassen. Es fällt kein Beitrag für die Teilnehmenden an. Schreiben Sie bitte an kgst@kgst.de.

Wir bitten um Ihre Anmeldung bis spätestens 06. November 2023. Nutzen Sie für die Anmeldung bitte die E-Mail-Adresse kgst@kgst.de

Speicherung der Daten

Die für die Organisation der Veranstaltung notwendigen personenbezogenen Daten werden maschinell verarbeitet und auf der Grundlage von Art. 5 (1) Bst. b/c DSGVO nur zum Zwecke dieser Veranstaltung gespeichert. Mit der Anmeldung erklären Sie Ihr Einverständnis.

Ansprechpartner

Deutsche Sektion des IIAS
Generalsekretär Dr. Hans-Christian Jasch
E-Mail: hanschristian.jasch@bmi.bund.de
www.deutschesektion-iias.de

Veranstaltungsort

Die Hauptgeschäftsstelle des Deutschen Landkreistages befindet sich im Ulrich-von-Hassell-Haus, Lennéstraße 11 in 10785 Berlin.

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Die Hauptgeschäftsstelle des Deutschen Landkreistages ist bequem über den Bahnhof Potsdamer Platz (Regionalbahn, S- und U-Bahn) zu erreichen.

Anreise mit PKW

Aus Richtung Norden über die A114
Ausfahrt Prenzlauer Promenade (B 109), Prenzlauer Allee (vorbei am Alexanderplatz), links in Spandauer Strasse, rechts auf den Mühlendamm, Gertraudenstrasse, Spittelmarkt, Leipziger Strasse bis Ecke Potsdamer Platz, rechts in die Ebertstraße, links in die Lennéstraße.

Aus Richtung Nord- bzw. Südwesten über die A111/E26 und die A100 bzw. A115/E51
Ausfahrt Kaiserdamm-Süd, Bismarckstraße, Ernst-Reuter-Platz, Straße des 17. Juni, vor dem Brandenburger Tor rechts abbiegen in die Ebertstraße, rechts abbiegen in die Lennéstraße.



Die Deutsche Sektion des Internationalen Instituts für Verwaltungswissenschaften (IIAS)

lädt gemeinsam mit

der Kommunalen Gemeinschaftsstelle für Verwaltungsmanagement (KGSt)

und dem Deutschen Landkreistag (DLT)
zur Jahrestagung 2024 der
Deutschen Sektion des IIAS mit dem
Thema:

KI in der öffentlichen Verwaltung, am 11.-12. November 2024

In die Hauptgeschäftsstelle des Deutschen Landkreistages ein.

Montag, 11. November 2024

- 12:00 Uhr – 13:00 Uhr **Vorstandssitzung und Mitgliederversammlung der Deutschen Sektion des IAS (geschlossene Veranstaltung)**
- 13:00 Uhr **Begrüßung**
Beigeordneter Dr. Kay Ruge, DLT
Staatssekretär Dr. Markus Richter, BMI
Dr. Klaus Effing, Vorstand KGSt
Prof. Dr. Veith Mehde, Präsident der Deutschen Sektion
- 13:30 Uhr **Moderation: Dr. Marianne Czisnik, RL BKM, Mitglied der Deutschen Sektion**
Panel I:
Einsatzszenarien und Rechtsfragen, Prof. Dr. Margrit Seckelmann, M.A., Leibniz Universität Hannover
Wenn der Roboter kommt: Automatisierung – Softwarerobotik – KI in der kommunalen Praxis, Beigeordnete Cigdem Bern, Stadt Krefeld
Macht KI die Kommunen überflüssig? Chancen und Grenzen des Einsatzes von KI-Instrumenten im kommunalen Management, Vorstand Dr. Klaus Effing, KGSt
KI-Nutzung in den Landkreisen – Ergebnisse einer aktuellen Umfrage, Referent Andree Pruin, DLT
- 15:30 Uhr **Kaffeepause**

16:00 Uhr

Panel II:

Erwartungen von KI sowie Praxis-Projekt ‚Mehrsprachiger Chatbot in der Ausländerverwaltung‘, Landrat Christian Engelhardt, Landkreis Bergstraße
KI in der Arbeit der Rechnungshöfe, Ministerialrat Kai Kirchhoff, Landesrechnungshof NRW
KI im Planungsverfahren, Bastian Rothe, BMI Referat DV II 1
KI zur Steigerung der Serviceorientierung im Rahmen des Kommunalverwaltungsmarketings – Proaktiv statt reaktiv?, Marion Effing, Institut für Public Management

18:00 Uhr

Ausklang/ Imbiss

Dienstag, 12. November 2024

09:00 Uhr

Die EU KI-VO und KI-Anwendungen im Bereich der Justiz, Dr. Jasper Finke, BMJ

KI in der Bundesverwaltung, Dr. Maximilian Wehage, BMI und

KI-Nutzung und Bedarfe der Sicherheitsbehörden von Bund und Ländern, Lena Höfig, Referentin PG P 20, BMI

KI in der öffentlichen Verwaltung aus Sicht des Datenschutzes, Dr. Vyacheslav Bortnikov, BfDI

10:30 Uhr - 12:30 Uhr

Aktuelle Stunde: Resilienz/kritische Infrastruktur

Teilnehmerinnen/Teilnehmer werden noch bekanntgegeben

12:30 Uhr

Abschlussstatements