Programm



Politische Bildung | Politische Kommunikation

Schreiben mithilfe von KI

Seite 1/2

06. März 2025 17:00 – 20:00 Uhr Konrad-Adenauer-Stiftung, Berlin PK-250306-1 Online-Seminar

Donnerstag, 06. März 2025

17.00 Uhr	Eröffnung und Begrüßung
-----------	-------------------------

Saskia Gamradt

Konrad-Adenauer-Stiftung

17.00 – 17.30 Uhr Einführung: Wie funktionieren KI Programme und was

können sie?

Dr. Stefan Brunn & Dr. Mathias Wolff Dozenten für Öffentlichkeitsarbeit

17.30 -18.30 Uhr Welche Prozesse lassen sich mit KI automatisieren?

Dr. Stefan Brunn & Dr. Mathias WolffDozenten für Öffentlichkeitsarbeit

18.30 Uhr Snackpause

18.45 – 19.30 Uhr Texten, zusammenfassen und übersetzen mit KI

Programmen

Dr. Stefan Brunn & Dr. Mathias Wolff Dozenten für Öffentlichkeitsarbeit

19.30 – 20.00 Uhr Chance und Risiken von KI in der Pressearbeit

Dr. Stefan Brunn & Dr. Mathias Wolff Dozenten für Öffentlichkeitsarbeit





Politische Bildung | Politische Kommunikation

Seite 2/2

Konzeption: Saskia Gamradt

Konrad-Adenauer-Stiftung e.V.

Tagungsleitung: Saskia Gamradt

Referent: Dr. Stefan Brunn & Dr. Mathias Wolff

PR-Dozenten

Grundzertifikat 2006 audit familiengerechte hochschule der beruf**und**familie gGmbH

Tagungsbeitrag: 25 Euro

Organisation: Elke Gensch

Konrad-Adenauer-Stiftung e. V. Politische Kommunikation Klingelhöferstr. 23, 10785 Berlin

T + 49 30 269 96 3646 Elke.Gensch@kas.de



Die Veranstaltung wird multimedial begleitet. Die Teilnehmenden erklären mit der Anmeldung ihr Einverständnis, dass die Konrad-Adenauer-Stiftung e.V. das vor, während oder nach der Veranstaltung entstandene Foto- und Filmmaterial zeitlich unbegrenzt sowohl im Online- als auch Printformat für Zwecke der Presse und Öffentlichkeitsarbeit verwenden darf. Ihre persönlichen Daten werden gmäß Datenschutzgrundverordnung verarbeitet. Ihre Daten werden im Rahmen unserer Veranstaltungsorganisation genutzt. Dieser Nutzung stimmen Sie mit Ihrer Anmeldung zu. Weitere Informationen zum Datenschutz können Sie unter www.kas.de einsehen.