

EINLADUNG



ONLINE-SEMINARE (YOUTUBE-REIHE)

Digital am Dienstag

Die Reihe "Digital am Dienstag" erklärt Ihnen Begriffe aus der Welt der Digitalisierung und neuer Technologien. In einer knappen Stunde sollen Sie neben einer Definition, auch ausgewählte Anwendungsfelder und die gesellschaftspolitische Diskussion kennenlernen.

Die Reihe wendet sich an interessierte Personen mit keinen oder geringen Vorkenntnissen.

Open Data

Dienstag, 08. Dezember 2020

19.00 bis 20.00 Uhr

320/0301/851

Anmeldelink: <https://www.hss.de/veranstaltungen/online-seminar-youtube-open-data-3200301851/>

Smart City

Dienstag, 15. Dezember 2020

19.00 bis 20.00 Uhr

320/0301/852

Anmeldelink: <https://www.hss.de/veranstaltungen/online-seminar-youtube-smart-city-3200301852/>

Gamification

Dienstag, 22. Dezember 2020

19.00 bis 20.00 Uhr

320/0301/853

Anmeldelink: <https://www.hss.de/veranstaltungen/online-seminar-youtube-gamification-3200301853/>

Autonome Systeme

Dienstag, 29. Dezember 2020

19.00 bis 20.00 Uhr

320/0301/854

Anmeldelink: <https://www.hss.de/veranstaltungen/online-seminar-youtube-autonome-systeme-3200301854/>

Referent: Ronald Kaiser, M.A.

Informationswissenschaftler,

Altstipendiat der Hanns-Seidel-Stiftung

Hinweise zum Ablauf der Online-Seminare auf dem YouTube-Seminarkanal der Hanns-Seidel-Stiftung:

Der Empfang eines Online-Seminars erfolgt über einen geschützten Bereich unseres HSS-YouTube-Kanals. Hierzu erhalten Sie wenige Stunde vor Seminarbeginn den notwendigen Link per E-Mail übermittelt. Durch die Übertragung mittels YouTube können Sie auf allen Endgeräten mit Internetzugang, ohne die Installation eigener Software, auf das Seminar zugreifen. Sie können während des Online-Seminars schriftlich mit dem Referenten kommunizieren und Fragen stellen. Das Video bleibt eine Woche online unter diesem Link verfügbar (ohne Fragemöglichkeit). Sie benötigen keine weitere Software!

Melden Sie sich für eine der vier Veranstaltungen an und Sie erhalten automatisch den Zugang zu allen folgenden Terminen!