

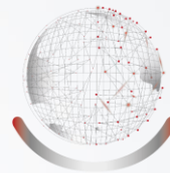
## CIRCE Event

# „Potenziale der Computersimulation für den öffentlichen Sektor in Krisensituationen“

11. Juni 2024, 9.30 – 17.00 Uhr, Berlin

## Programm

<b>08:45</b>	<b>Ankunft und Registrierung</b>
<b>09:30</b>	<b>Welcome</b> <i>Dr. Bastian Koller (Höchstleistungsrechenzentrum Stuttgart)</i>
<b>Session 1: Aufbau eines computerbasierten Soforthilfezentrums für den Krisenfall</b>	
<b>09:45</b>	<b>Welchen Bedarf haben öffentliche Einrichtungen für die Simulation in Krisenfällen?</b> <i>S. Rauschert (Höchstleistungsrechenzentrum Stuttgart)</i>
<b>10:15</b>	<b>Beispiele der Vorteile von Simulation in Krisenfällen</b> <i>Dr. Ralf Schneider (Höchstleistungsrechenzentrum Stuttgart)</i>
<b>11:15</b>	<b>Fragen &amp; Diskussionsrunde</b>
<b>11:30</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>Session 2: Europaweite Kompetenz in Simulation und Künstlicher Intelligenz zur Unterstützung der Gesellschaft</b>	
<b>12:00</b>	<b>Computertechnologie der Spitzenklasse in Europa: Projekte, die unseren Alltag beeinflussen</b> <i>Dennis Hoppe (Höchstleistungsrechenzentrum Stuttgart)</i>
<b>12:30</b>	<b>Unterstützung im Bereich der Simulation durch das deutsche nationale Kompetenzzentrum</b> <i>Dr. Natalie Lewandowski (Höchstleistungsrechenzentrum Stuttgart)</i>
<b>12:45</b>	<b>Fragen &amp; Diskussionsrunde</b>
<b>13:00</b>	<b>Mittagspause</b>



### Session 3: Digitale Transformation - Datenlandschaft in Deutschland

14:15	<b>Situativ. Zuverlässig. Schnell.</b> <b>- Geoinformationsservices als Entscheidungsgrundlage</b> <i>Dr. Thomas Wiatr (Bundesamt für Kartographie und Geodäsie)</i>
14:30	<b>Datenlabore im Bund: Datenanalyse und -visualisierung für evidenzbasiertes Verwaltungshandeln</b> <i>Juliane Braun (Bundesministerium des Innern und für Heimat)</i>
14:45	<b>Impulsvortrag: Datenzugang für Simulationsmodelle im Krisenfall - Erfahrungen aus der Corona-Pandemie</b> <i>Dr. Sebastian Klüsener (Bundesinstitut für Bevölkerungsforschung)</i>
14:55	<b>Paneldiskussion: Wie steht es um digitale Daten bei einer notwendigen zügigen Verfügbarkeit bei Notfallsituationen?</b> <i>Dr. Thomas Wiatr (Bundesamt für Kartographie und Geodäsie)</i> <i>Juliane Braun (Bundesministerium des Innern und für Heimat)</i> <i>Dr. Sebastian Klüsener (Bundesinstitut für Bevölkerungsforschung)</i> <i>Christian von Spiczak-Brzezinski (Feuerwehr Duisburg)</i>
15:35	<b>Kaffeepause</b>

### Session 4: Digitalisierung und das föderale System - ein Widerspruch?

16:00	<b>Impulsvortrag: Aus Krisen lernen</b> <i>Albrecht Broemme (Zukunftsforum Öffentliche Sicherheit e.V.)</i>
16:10	<b>Fishbowl: Wie können digitale Kompetenzen in Behörden gestärkt werden bzw. wie kann digitaler Föderalismus gelingen?</b> <i>Albrecht Broemme (Zukunftsforum Öffentliche Sicherheit e.V.)</i> <i>Dr. Alexander Bode (KommunalCampus eG)</i> <i>Dr. Bastian Koller (Höchstleistungsrechenzentrum Stuttgart)</i>
16:50	<b>Fazit und Ausblick</b>
17:00	<b>Ende der Veranstaltung</b>

### Weitere Informationen

Ort: Spielfeld Digital Hub, Skalitzer Str. 85/86, 10997 Berlin, [Anfahrt](#)  
 Livestream: [Hier anschauen](#)

