

SRL / VEREINIGUNG FÜR
STADT-, REGIONAL- UND
LANDESPLANUNG
SCHRAMMSTR. 8
10715 BERLIN
FON +49.(0)30.27 87 468-0
FAX +49.(0)30.27 87 468-13
INFO@SRL.DE / WWW.SRL.DE

VEREINSREGISTER BERLIN
15141 NZ
STEUERNR. 1127/620/54736
UST-ID: DE 299544485
BERLINER SPARKASSE
IBAN DE92 1005 0000 0013 3002 02
BIC BELADEV3333

SRL SCHRAMMSTR. 8 10715 BERLIN

SRL

VORSTAND
DIPL.-SOZ. SUSANNE JAHN,
VORSITZENDE, BERLIN
DR.-ING. MARTIN RUMBERG,
STELLV. VORSITZENDER, GERBACH
DIPL.-ING. ULF MILLAUER,
SCHATZMEISTER, RADOLZFELD
M.SC. MAIK BUBKAMP, STUTTGART
DIPL.-ING. ANJA EPPER, PINNEBERG
DR. MORITZ MAIKÄMPER,
WIESBADEN
DIPL.-ING. KATALIN SAARY,
DARMSTADT

DR. GABRIELE SCHMIDT,
GESCHÄFTSFÜHRERIN, BERLIN
DIPL.-ING. GUIDO SPOHR,
GESCHÄFTSFÜHRER, ERFURT

SRL Side-Event Nationale Stadtentwicklungspolitik am 17. September 2024

Veranstaltungstitel:

Wer plant denn da? – Einsatz von digitalen Technologien und KI in der räumlichen Planung

Herausforderung

Digitale Technologien und künstliche Intelligenz verändern unsere Städte und das Berufsbild der Planenden. Das Zusammentragen, Auswerten und Abwägen von Daten mit Hilfe von Digitalisierung und KI kann Planende im Berufsalltag entlasten, Arbeitsvorgänge effizienter gestalten und die Evidenz von Entscheidungen erhöhen. Nur – wer plant denn da bzw. trägt am Ende die Verantwortung? Welche Auswirkungen haben die neuen technischen Möglichkeiten auf die Planungskultur? Im Gespräch mit Expert:innen beleuchten wir Chancen, Risiken und Grenzen des Einsatzes digitaler Technologien und KI in der räumlichen Planung und diskutieren Ansätze zu mehr Regulierung und Governance.

Teilnehmende:

Moderation:

Dr.-Ing. Martin Memmel, Leiter des SmartCity Living Lab Deutsches Forschungszentrum für künstliche Intelligenz an der RPTU Kaiserslautern

Gesprächspartner:innen

- **Dr. Ilona Benz**, Geschäftsführung KL.digital GmbH und Chief Digital Officer der Stadt Kaiserslautern
- **Dr.-Ing (FH) MAS ETH Matthias Stippich**, Architekt und Stadtplaner bei ASTOC Architects and Planners GmbH Köln
- **Dr.-Ing. Peter Zeile**, Wissenschaftlicher Mitarbeiter Professur Stadtquartiersplanung am Karlsruhe Institut of Technology