

Der Innovationsrat für den Stuttgarter Klima-Innovationsfonds

Die Verwaltung beabsichtigt, folgende Personen in den Innovationsrat für den Stuttgarter Klima-Innovationsfonds zu berufen:

1. Prof. Dr. **Jörn Birkmann**, Professor an der Universität Stuttgart
2. **Steffen Braun**, Leiter des Forschungsbereichs Stadtsystem-Gestaltung am Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO
3. Dr. **Anna Braune**, Leiterin der Abteilung Forschung und Entwicklung der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
4. **Katharina Hopp**, Corporate Vice President IT & Consulting Lead Mobility Solutions der Robert Bosch GmbH
5. **Santa Meyer-Nandi**, Gründerin des Blogs Finding Sustainia
6. Prof. Dr. **Bastian Schröter**, Professor an der Hochschule für Technik Stuttgart
7. **Katrin-Cécile Ziegler**, Digitalökonomin und Journalistin

Herr Prof. Dr. Jörn Birkmann

Seit 2014 ist Jörn Birkmann Lehrstuhlinhaber für Raumentwicklung und Umweltplanung sowie Institutsleiter am Institut für Raumordnung und Entwicklungsplanung der Universität Stuttgart. Neben Fragen räumlicher Planung hat er in den letzten Jahren insbesondere zum Themenkomplex der Vulnerabilitäts- und Risikoforschung sowie der Anpassung an den Klimawandel und zu Konzepten zum Klimaschutz geforscht. Herr Birkmann ist koordinierender Leitautor für den sechsten Sachstandsbericht des Weltklimarats (Intergovernmental Panel on Climate Change / IPCC), der im Frühjahr 2022 den Regierungen vorgestellt wird. In aktuellen Projekten erforscht er unter anderem die Resilienz und Anpassungskapazitäten von Städten und Regionen gegenüber Starkniederschlägen und Hitzestress sowie Synergien zwischen Klimaanpassung und Klimaschutz.

Herr Steffen Braun

Steffen Braun ist seit 2016 Mitglied des Direktoriums am Fraunhofer IAO in Stuttgart und leitet dort den Forschungsbereich Stadtsystem-Gestaltung mit mehr als 60 Forschenden. Der diplomierte Architekt und Stadtplaner begründete 2011 die Fraunhofer Morgenstadt-Initiative mit und erforscht seither, wie die Stadt von morgen zwischen Digitalisierung und Klimaneutralität aussehen kann und wie sich Technologie, Raum und Prozesse verändern. Herr Braun ist Mitglied in zahlreichen Expertengremien und Beiräten zu E-Mobilität, Klimaschutz, Leichtbau, kommunaler Innovation und Smart Cities. Seit 2018 verantwortet er unter anderem das kommunale InnovationsCenter (KIC@bw) der Digitalakademie@bw für die Digitalisierung von Kommunen und Landkreisen in Baden-Württemberg.

Frau Dr. Anna Braune

Anna Braune leitet seit 2015 die Abteilung Forschung und Entwicklung bei der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e. V. (DGNB). Zuvor arbeitete sie als Principal Consultant für das Team „Nachhaltiges Bauen“ bei einem Nachhaltigkeits-, Beratungs- und Softwareunternehmen. Sie studierte Technischen Umweltschutz an der Technischen Universität Berlin und arbeitete von 2004 bis 2007 als wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl für Bauphysik an der Universität Stuttgart. Sie ist Initiatorin und war Gründungs-Geschäftsführerin der DGNB.

Frau Katharina Hopp

Die Wirtschaftswissenschaftlerin Katharina Hopp ist Corporate Vice President IT bei der Robert Bosch GmbH. Seit fünf Jahren ist sie an der Schnittstelle zwischen urbaner Mobilität und digitaler Vernetzung tätig. Sie hat langjährige Expertise in dem benutzerbezogenen Innovationsmanagement und in Markteinführungsstrategien digitaler Produkte und Services.

Derzeit verantwortet Frau Hopp den Bereich Informationstechnologien für Bosch Mobility Solutions weltweit. Ehrenamtlich engagiert sie sich als Mentorin für soziale Start-Ups und als Förderin für mehr Diversität in Führungsebenen

Frau Santa Meyer-Nandi

Die Umweltjuristin Santa Meyer-Nandi arbeitet als Nachhaltigkeitsberaterin und Behaviour Change Coach. Im Jahr 2010 gründete sie den Blog FindingSustainia, der für monatliche Nachhaltigkeits-Challenges bekannt wurde und verschiedene Preise gewann (UNESCO Ideen Initiative Zukunft, bester Nachhaltigkeitsblog Deutschlands 2018 der GLS Bank). In Vorträgen, Workshops und als Coach verbindet sie das Thema Nachhaltigkeit mit etwas Positivem und Gewinnbringendem und entkoppelt es gleichzeitig von Schuld und Verzichtsgedanken. Frau Meyer-Nandi ist Mitglied im ThinkTank 30 des Club of Rome Deutschland.

Herr Prof. Dr. Bastian Schröter

Der Physiker Bastian Schröter forscht seit 2016 als Professor für Energietechnik an der Hochschule für Technik (HFT) Stuttgart. Sein Fachgebiet umfasst regionale Energiesysteme, erneuerbare Energien und die Dekarbonisierung von Strom- und Wärmesystemen. Sein Hauptaugenmerk gilt dabei der energieeffizienten Sanierung von Quartieren, regionalen Strom- und Wärmepotenzialen sowie den Wechselwirkungen zwischen dem Energie- und Wassersektor. Er ist zudem Nachhaltigkeitsbeauftragter der HFT. Vor seiner Tätigkeit als Wissenschaftler hat Dr. Schröter bei Siemens und McKinsey im Technologie- und Energiesektor gearbeitet.

Frau Katrin-Cécile Ziegler

Katrin-Cécile Ziegler ist Digitalökonomin und wurde als Journalistin mehrfach mit wichtigen Medienpreisen ausgezeichnet (z.B. von der Landesanstalt für Kommunikation Baden-Württemberg). Frau Zieglers Schwerpunktthemen sind die Schnittstelle von Wirtschaft und Digitalisierung (Künstliche Intelligenz, Robotik, Industrie 4.0 u.a.). Sie ist Dozentin für Digital Management und Digitale Ethik, u.a. an der Hochschule für Wirtschaft Zürich (HWZ). Frau Ziegler zählt außerdem zu den Top-1% ihrer Branche im LinkedIn-Index (SSI) mit über 12.000 Followern aus der Digital- & Wirtschaftsbranche. Sie ist Botschafterin Deutschlands der European Digital Society und sowohl Mentorin des „Steinbeis-Innovationszentrum Unternehmensentwicklung“ als auch der „Spitzenfrauen Baden-Württemberg“.