



Beschleunigung von Genehmigungsverfahren

Darmstädter Tage der Transformation

#DTdT22

15. März 2022 | 18:00 bis 20:00 Uhr Online aus dem Schader-Forum, Goethestraße 2, 64285 Darmstadt



Kommunen und Parteien wollen beschleunigte Genehmigungsverfahren, auch, aber nicht nur für den Klimaschutz. Wie aber gelingt der Spagat zwischen ausreichender Büger*innenbeteiligung und qualitätsgesicherter Faktenorientierung? Die Veranstaltung diskutiert den Stand der Wissenschaft, Erfahrungen aus der Praxis und konkrete Handlungsoptionen.

Fragestellung

Um Klimaneutralität und Klimaziele in Deutschland zu erreichen, setzen alle Parteien auf beschleunigte Genehmigungsverfahren. Diese können nur gelingen, wenn einerseits nicht über die Köpfe von Bürger*innen hinweg entschieden wird und es andererseits gelingt, den aktuellen Stand der Wissenschaft zur akzeptierten Grundlage von Entscheidungen zu machen. Dabei geht es vor allem um die Frage, wie die Vielfalt von vorgebrachten Fakten aus verschiedenen Akteurskreisen mit unterschiedlichsten Interessen qualitätsgesichert und bewertet werden können. Dieses Verfahren muss gemeinsam akzeptiert sein ("joint") und kann nicht intransparent und/oder top down erfolgen, auch wenn am Ende eine

Entscheidung stehen muss. Hierfür gibt es zahlreiche nationale und internationale Ansätze, Erfahrungen und Ideen, wie beispielsweise beim Ausbau des Flughafens Frankfurt (Deutschland), der Entwicklung vom TTIP (EU), beim Umgang mit der Corona-Pandemie (Australien), beim Ausbau der Windenergie oder beim Bau der neuen Stromtrassen für regenerative Energien (Deutschland, Niederlande).

Im Mittelpunkt der Veranstaltung steht die Frage, wie genau für die Gestaltung der Transformation das vorhandene Wissen aus der Forschung aber auch die Erfahrungen der Praxis im konkreten Fall von Genehmigungsverfahren wirkungsvoll bereitgestellt werden kann, so dass es zur Grundlage guter und breit akzeptierter Verwaltungsentscheidungen wird. Dabei geht es bei dem Thema Klimaneutralität, um konkrete Herausforderungen auf lokaler, regionaler, und nationaler Ebene durch zukunftsorientierte Herangehensweisen.

Der Veranstaltung findet im Rahmen der Darmstädter Tage der Transformation 2022 statt. Eine vorherige Anmeldung ist nicht notwendig. Der Link zur Veranstaltung findet sich auf der Homepage.

Teilnahme und Datenschutz

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Die Veranstaltung findet digital statt. Diese Veranstaltung wird mit Foto- und Videoaufnahmen dokumentiert, die für die Berichterstattung verwendet werden. Die Aufnahmen werden auf der Homepage der Schader-Stiftung, ggf. in der Presseberichterstattung und auf der Online-Präsenz der Schader-Stiftung veröffentlicht. Ihre Kontaktdaten werden ausschließlich durch die Schader-Stiftung genutzt. Unsere Datenschutzerklärung finden Sie unter www.schader-stiftung.de/datenschutz. Eine Weitergabe Ihrer Daten an Dritte ist ausgeschlossen.

Programmverantwortung

Dr. Hans-Peter Meister ifok und Bürgernetzwerk Deutschland

Dr. Michèle Bernhard Schader-Stiftung

Schader-Stiftung Goethestraße 2 64285 Darmstadt Telefon: 06151/17 59-0 kontakt@schader-stiftung.de www.schader-stiftung.de





Programm

18:00 Uhr **Begrüßung**

Alexander Gemeinhardt, Schader-Stiftung

18:05 Uhr Einführung in das Thema

Dr. Hans-Peter Meister, ifok und Bürgernetzwerk Deutschland

18:20 Uhr **Podiumsgespräch**

Was soll sich ändern?

Regine Barth, Leiterin der Stabstelle Fluglärmschutz der Hessischen Landesregierung

Dr. Petra Baumann, Dezernatsleiterin Regierungspräsidium Gießen

Mechthild Harting, Redaktion Rhein-Main-Zeitung, Frankfurter Allgemeine Zeitung

Dr. Karl-Eugen Huthmacher, Vorstandsmitglied Germanwatch Dr. Daniel Kalanovic, Medizinischer Direktor Pfizer Deutschland Prof. Dr. Ortwin Renn, Wissenschaftlicher Direktor IASS Potsdam

Moderation: Dr. Michèle Bernhard, Schader-Stiftung

Dr. Hans-Peter Meister, ifok und Bürgernetzwerk Deutschland

19:00 Uhr Interaktive Diskussion mit den Zuhörer*innen und dem Podium

19:50 Uhr Zusammenfassung der Ergebnisse

Dr. Hans-Peter Meister, ifok und Bürgernetzwerk Deutschland

20:00 Uhr Ende der Veranstaltung