



Bewerben Sie sich jetzt um den Deutschen Nachhaltigkeitspreis Forschung!

DNP 2020



Der Deutsche Nachhaltigkeitspreis Forschung prämiert in diesem Jahr Forscherinnen und Forscher, die Kommunen in Deutschland und/oder weltweit Lösungswege für den Verkehr der Zukunft anbieten und gleichzeitig Wechselwirkungen auf die Lebensqualität, Sicherheit und Umwelt berücksichtigen. Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) stellt in 2019 das Thema Urbane Mobilität in den Mittelpunkt der Auszeichnung.

Büro Deutscher Nachhaltigkeitspreis

Neuer Zollhof 3 | 40221 Düsseldorf | Tel.: +49 211 / 5504 5510 | Fax: +49 211 / 5504 5505

buero@nachhaltigkeitspreis.de | www.nachhaltigkeitspreis.de

Nachhaltige Forschung im Fokus.

Wettbewerbsstart am 6. März 2019.

DER WETTBEWERB AUF EINEN BLICK

Gesucht:

Gesucht werden Projekte, die die Verkehrssituation in Metropolen, aber auch kleineren Städten und ihrem Umland nachhaltiger gestalten. Zwischen dem 6. März und dem 10. Mai 2019 können sich einzelne Forscherinnen und Forscher oder Forschergruppen aus deutschen Forschungseinrichtungen, Hochschulen und Unternehmen bewerben; Kooperationen auf EU- bzw. internationaler Ebene sind willkommen. Die kostenfreie Teilnahme erfolgt über einen benutzerfreundlichen Online-Fragebogen.

Der Sieger wird am **22. November 2019** im Rahmen des 12. Deutschen Nachhaltigkeitstages im MARITIM Hotel Düsseldorf mit dem Deutschen Nachhaltigkeitspreis Forschung ausgezeichnet.

Thema:

Einem UN-Bericht zufolge werden 2050 schätzungsweise zwei Drittel der Weltbevölkerung in Städten leben. Der zunehmende Urbanisierungsdruck führt zu Luftverschmutzung, Lärmbelastung, unzureichenden öffentlichen Verkehrssystemen und verstopften Straßen. Die urbane Mobilität von morgen muss daher nachhaltiger, inklusiver und integrierter gestaltet werden und die Menschen mit all ihren Bedürfnissen in den Mittelpunkt stellen.

Forschung kann entscheidend zur Entwicklung von Lösungswegen beitragen, die Verkehr vermeiden, Verkehrsträger besser vernetzen und Schadstoff- und Gesundheitsbelastungen reduzieren. Gesucht werden neue und unkonventionelle Ansätze, die die Mobilität von Menschen und Gütern erproben und somit die Entstehung von Flächen mit hoher Aufenthaltsqualität für die Menschen fördern. Insbesondere in der Zusammenarbeit verschiedener Fachdisziplinen liegt dabei großes Potenzial.



Die Zuschauer entscheiden.

Nachdem eine Expertenjury die drei Finalisten ausgewählt hat, werden sie im Herbst in der 3sat-Wissenschaftssendung „nano“ in kurzen Filmen vorgestellt. In einem Online-Voting entscheiden die Zuschauer über den Sieger des Deutschen Nachhaltigkeitspreises Forschung.



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung