

Verlängert bis 23.6.2017



Bewerben Sie sich jetzt um den  
Deutschen Nachhaltigkeitspreis Forschung!



## Deutscher Nachhaltigkeitspreis Forschung.

Der Deutsche Nachhaltigkeitspreis Forschung prämiiert Forscherinnen und Forscher, die Lösungswege für einen nachhaltigen Umgang mit Wasser entwickeln. Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBWF) stellt damit das Thema Wasser in den Mittelpunkt der Auszeichnung.

Gesucht werden Projekte, die zu einem nachhaltigen Umgang mit Wasser beitragen. Zwischen dem **1. März und dem 2. Juni 2017** können sich einzelne Forscherinnen und Forscher oder Forschergruppen aus deutschen Forschungseinrichtungen, Hochschulen und Unternehmen bewerben. Die kostenfreie Teilnahme erfolgt über einen benutzerfreundlichen Online-Fragebogen.

Der Sieger wird am **8. Dezember 2017** im Rahmen des 10. Deutschen Nachhaltigkeitstages im MARITIM Hotel Düsseldorf mit dem Deutschen Nachhaltigkeitspreis Forschung ausgezeichnet.

### Die Zuschauer entscheiden.

Nachdem eine Expertenjury die drei Finalisten ausgewählt hat, werden sie im Herbst in der 3sat-Wissenschaftssendung „nano“ vorgestellt. In kurzen Filmen lernen die Zuschauer die Akteure und ihre Projekte in der Sendung und über die Website [www.nano.de](http://www.nano.de) kennen – und können für ihren Favoriten abstimmen. Das Forscherteam mit den meisten Stimmen aus dem Public Voting bei „nano“ wird mit dem Deutschen Nachhaltigkeitspreis Forschung ausgezeichnet.



Dr. Georg Schütte (Staatssekretär im Bundesministerium für Bildung und Forschung), Thomas Wessel (Mitglied im Vorstand der Evonik Industries AG) bei der Verleihung des Deutschen Nachhaltigkeitspreises Forschung 2016.

## Wasser

Die Wasser ist für den Menschen eine nicht zu ersetzende Ressource. Es ist für alle ökologischen und gesellschaftlichen Prozesse unentbehrlich und spielt eine Schlüsselrolle bei der Versorgung der rasant wachsenden Weltbevölkerung. Es beeinflusst Ökosysteme, Artenvielfalt, Landschaftsfunktionen und Landnutzung, die Nahrungs- und Energieversorgung sowie Konsum, Produktion und Wertschöpfungsketten – alle Bereiche des menschlichen Lebens und Handelns. Ebenso vielfältig sind Forschungsdisziplinen, die sich mit dem Thema Wasser aus unterschiedlichsten Perspektiven befassen. Von der Trinkwasserversorgung, Wasseraufbereitung, Wasserbau, Hochwasser und Grundwasser über Technologieentwicklung und Messtechnik sowie Wassermanagement, Klima und Governance bis hin zu Abwasser, Biodiversität, Renaturierung, Mikrobiologie und Stoffkreisläufen. Neben der direkten Wassernutzung spielt auch der indirekte Wasserverbrauch („Virtuelles Wasser“) als Teil des Wasser-Fußabdrucks eine wichtige Rolle: Welche Menge Wasser steckt tatsächlich in einem Produkt oder einer Dienstleistung, wie viel wurde zu deren Erzeugung verbraucht? Innovative Forschung kann wichtige Impulse geben, um die menschlichen Lebensgrundlagen langfristig zu sichern und die zentrale Herausforderung, einen nachhaltigen Umgang mit der Ressource Wasser sicherzustellen.

# Der Deutsche Nachhaltigkeitspreis.

Der Deutsche Nachhaltigkeitspreis Forschung ist ein Preis des BMBF im Rahmen des Deutschen Nachhaltigkeitspreises (DNP). Der DNP feiert in diesem Jahr sein 10-jähriges Jubiläum. Die Auszeichnung wird getragen von der Stiftung Deutscher Nachhaltigkeitspreis e.V. in Zusammenarbeit mit der Bundesregierung, dem Rat für Nachhaltige Entwicklung, kommunalen Spitzenverbänden, Wirtschaftsvereinigungen, zivilgesellschaftlichen Organisationen und Forschungseinrichtungen.

## Kontakt

### **Büro Deutscher Nachhaltigkeitspreis**

Neuer Zollhof 3

40221 Düsseldorf

Tel.: +49 211 / 5504 5510

Fax: +49 211 / 5504 5505

[buero@nachhaltigkeitspreis.de](mailto:buero@nachhaltigkeitspreis.de)

[www.nachhaltigkeitspreis.de](http://www.nachhaltigkeitspreis.de)