



Credit: Birgit Herbst-Gaebel / TUM

DEUTSCH:

Gemeinsam mit dem Nobel Sustainability Trust (NST) wollen wir internationale Forschungen und Initiativen zur Nachhaltigkeit auszeichnen. Dafür rufen wir drei neue Preise ins Leben: für hervorragende Forschung und Entwicklung in den Bereichen Wasser und Energie sowie für eine führende Rolle bei der Umsetzung von Nachhaltigkeit.

Die Preisgelder in Höhe von jährlich 1,3 Mio. Schwedischen Kronen kommen vom Nobel Sustainability Trust. Die Auswahl der Preisträger trifft eine Jury von internationalen Expertinnen und Experten sowie Professuren der TUM, organisiert vom TUM Institute for Advanced Study (TUM-IAS). Bewerben können sich bis 31. Januar 2023 Einzelpersonen, Gruppen, Organisationen oder Unternehmen, die sich um die Nachhaltigkeit verdient gemacht haben.

Ich freue mich auf viele inspirierende Nominierungen und darauf die Helden der Nachhaltigkeit sichtbar zu machen, die ökonomische und ökologische Ziele in Einklang bringen.

<https://www.nobelsustainability.org/awards>

<https://www.tum.de/ueber-die-tum/ziele-und-werte/nachhaltigkeit>

ENGLISH:

Together with the Nobel Sustainability Trust, we want to honor international research and initiatives for sustainability. We've created three new awards: One each for excellent research and development in the respective fields Water and Energy, and a third for Leadership in Implementation of sustainability projects.

The cash prize totaling 1.3 million Swedish krona is provided by the Nobel Sustainability Trust. The prize recipients will be selected by a panel comprised of international experts as well as TUM professors and will be organized by the TUM Institute for Advanced Study (TUM-IAS). The application process, which will close on January 31, 2023, is open to individuals, groups, organizations and companies who have made significant contributions to the field of Sustainability.

I look forward to seeing many inspiring nominations and then of course to showcasing the heroes of sustainability who reconcile both economic and ecological goals.