



Brandenburger
Wissenschaftspreise

Ministerium für
Wissenschaft,
Forschung und Kultur

Pressestelle

Dortustraße 36
14467 Potsdam

Sprecher: Stephan Breiding
Telefon: 0331 – 866 4566
Mobil: 0171 – 837 5592
E-Mail: presse@mwfk.brandenburg.de
Internet: mwfk.brandenburg.de
X: <https://twitter.com/mwfkbrb>

Presseankündigung

Nr. 116/2024

Potsdam, 01. Mai 2024

Brandenburger Wissenschaftspreise werden verliehen

Ministerin Schüle spricht Grußwort zur Preisverleihung beim Potsdamer Tag der Wissenschaften

Wann: Samstag, 04. Mai, 15.00 Uhr

Wo: Großer Refraktor, Wissenschaftspark 'Albert Einstein', Telegrafenberg, 14473 Potsdam

Was: Wissenschaftsministerin **Manja Schüle** spricht ein Grußwort und verleiht die **Brandenburger Wissenschaftspreise** für Lehre und Forschung. Diese werden erstmals im Rahmen des Potsdamer Tages der Wissenschaften vergeben.

Der mit insgesamt 30.000 Euro dotierte 12. **Landeslehrpreis** steht in diesem Jahr unter dem Motto 'Künstliche Intelligenz in der Hochschullehre'. Ausgezeichnet werden:

- Prof. Dr. **Lydia Göse** (TH Wildau) für die Veranstaltung 'International Marketing Management',
- Prof. Dr. **Uwe Demele** (Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde) für die Veranstaltung 'Nachhaltiges Management begrenzter Ressourcen' sowie
- Prof. Dr. **Ulrike Lucke**, Dr. **Tobias Moebert**, **Ann-Marie Gursch** und **Lilian Hasse** (Universität Potsdam) für die Veranstaltung 'Ethics for Nerds'

Mit dem mit je 20.000 Euro dotierten **Postdoc-Preis** werden bereits zum 17. Mal zwei Brandenburger Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in einer frühen Karrierephase geehrt, die herausragende Forschungsergebnisse veröffentlicht haben:

- Kategorie Geistes- und Sozialwissenschaften: **Alejandra Rodríguez Sánchez** (Universität Potsdam) für ihre Publikation 'Search and rescue in the Central Mediterranean Route does not induce migration: Predictive modeling to answer causal queries in migration research' über Flüchtlings-Rettungsaktionen im Mittelmeer.
- Kategorie Natur- und Ingenieurwissenschaften: **Xun Xu** (Helmholtz-Zentrum Heron Teltow) für die Publikation 'Design criteria for geometrical cues reverting pluripotent stem cell state to naivety' über eine neue Stammzellen-Methode.

Unter dem Motto 'Forschen. Entdecken. Mitmachen' präsentieren sich beim **Potsdamer Tag der Wissenschaften** am 04. Mai, von 13.00 bis 19.00 Uhr, mehr als 33 Brandenburger Hochschulen, Schulen und Forschungseinrichtungen im Wissenschaftspark 'Albert Einstein' auf dem Telegrafenberg. Träger der Veranstaltung ist der Verein proWissen Potsdam. Der Eintritt ist frei. Weitere Informationen: www.potsdamertagderwissenschaften.de