

# Zeigt eure Forschung!

## Der Hochschulwettbewerb im Wissenschaftsjahr 2023

Studierende und junge Forschende aller Fachrichtungen aufgepasst:

**10.000 Euro für die besten Ideen!**

Im *Hochschulwettbewerb 2023 – Zeigt eure Forschung!* lädt *Wissenschaft im Dialog (WiD)* Studierende, Promovierende und junge Forschende aller Fachrichtungen ein, ihre **Kommunikationsideen** rund um das Thema “Unser Universum” einzureichen.

Die Bewerbungsphase endet am **30. November 2022**. Alle weiteren Infos findet ihr unter:

**[www.hochschulwettbewerb.net/2023](http://www.hochschulwettbewerb.net/2023)**

GEFÖRDERT VOM

 Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

wissenschaft • im dialog

**DER HOCHSCHULWETTBEWERB**  
Im Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum  
*Zeigt eure Forschung!*

Eine Initiative des Bundesministeriums  
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2023  
**unser  
UNIVERSUM**

# 10.000 Euro für die besten Ideen!

© ESOT-Preibisch

Im Fokus der Ausschreibung stehen Projekte, die wissenschaftliche Themen und Methoden für Bürger\*innen zugänglich und erlebbar machen und ihrer Zielgruppe die gesellschaftliche Bedeutung der Forschung vermitteln.

Die 15 besten Vorschläge werden mit je **10.000 Euro zur Umsetzung** der Ideen und mit **Workshops und Schulungen** zur Wissenschaftskommunikation sowie der **Aufnahme in das Alumni-Netzwerk** des *Hochschulwettbewerbs* belohnt.

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

wissenschaft : im dialog

**DER HOCHSCHULWETTBEWERB**

Im Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum

*Zeigt eure Forschung!*

Eine Initiative des Bundesministeriums  
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2023

unser  
**UNIVERSUM**



Ihr habt Fragen? Stellt sie uns in den digitalen Sprechstunden:  
Am 8. und 17. November um 17 Uhr bei **Zoom**.

© ESOT-Preibisch

## Wer kann mitmachen?

Teilnehmen können Studierende, Promovierende sowie junge Forschende aller Fachrichtungen ansässig an einer Hochschule, Universität oder außeruniversitären Forschungseinrichtung in Deutschland.

## Wie kann man teilnehmen?

Interessierte füllen bis zum 30. November 2022 das Bewerbungsformular auf der Webseite des *Hochschulwettbewerbs* aus:

**[www.hochschulwettbewerb.net/2023](http://www.hochschulwettbewerb.net/2023)**

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

wissenschaft  im dialog

**DER HOCHSCHULWETTBEWERB**

Im Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum

*Zeigt eure Forschung!*

Eine Initiative des Bundesministeriums  
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2023

unser  
**UNIVERSUM**

Alle Fragen beantworten wir auch unter:  
[www.hochschulwettbewerb.net/2023](http://www.hochschulwettbewerb.net/2023)

© ESCOT-Praxis

## Worum soll es gehen?

Gesucht werden Projektideen, die einen **Dialog mit Bürger\*innen** beispielsweise zu Klimaschutzprojekten, historischen und zukünftigen Nutzungskonzepten des Weltraums oder Forschungsarbeiten rund um das Thema Weltall, Materie, Planeten und Zukunftsvisionen initiieren wollen.

**Geistes- und gesellschaftswissenschaftliche** sowie  **kreativ-forschende** und **kulturwissenschaftliche** Projekte sind ebenso gefragt wie **naturwissenschaftliche** Ideen.

GEFÖRDERT VOM



wissenschaft • im dialog

**DER HOCHSCHULWETTBEWERB**  
Im Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum  
*Zeigt eure Forschung!*

Eine Initiative des Bundesministeriums  
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2023  
**unser  
UNIVERSUM**



Ihr wollt mehr über Formate und Zielgruppen in der Wisskomm erfahren? Kommt zu unserem digitalen Einführungsworkshop am 27. Oktober von 16 - 18 Uhr auf [Zoom!](#)

© ESQOT Preibisch



Von popkulturellen Darstellungen des Alls über die Nutzung von GPS bis hin zu Lichtverschmutzung und Weltraumschrott - kaum ein Thema vermag es, im Alltag vieler Menschen so fern und doch so nah zu sein wie die Weltraumforschung. So bietet das Thema des **Wissenschaftsjahres 2023 – Unser Universum** Kommunikationspotenzial für zahlreiche Disziplinen.

**Wie wäre etwa ein Audioguide, der Sternbilder und Musik zusammenbringt, ein Planspiel für den Erstkontakt mit außerirdischem Leben oder ein Design-Fiction-Workshop zum Thema Ernährung der Zukunft?**

GEFÖRDERT VOM



wissenschaft • im dialog

**DER HOCHSCHULWETTBEWERB**  
Im Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum  
*Zeigt eure Forschung!*

Eine Initiative des Bundesministeriums  
für Bildung und Forschung



Ihr wollt mitmachen, habt aber noch keine Idee?  
Lasst euch auf der [Blogpage](#) von den aktuellen Gewinner\*innen  
inspirieren!

## Wie geht es weiter?

- 🪐 **30. November 2022:** Frist zur Einreichung des [Online-Bewerbungsformulars](#)
- 🪐 **Mitte Dezember 2022:** Vorauswahl und Feedback
- 🪐 **Mitte Januar 2023:** Frist zur Einreichung der Detailskizzen (maximal fünf Seiten)
- 🪐 **Mitte Februar 2023:** Jurysitzung, Bekanntgabe der Gewinner\*innen
- 🪐 **Anfang März 2023:** Auftaktworkshop zur Wissenschaftskommunikation und Projektstart
- 🪐 **Laufend:** Workshops, Fortbildungen und Beratung von *WiD*
- 🪐 **Dezember 2023:** Projektabschluss und Auszeichnung der gelungensten drei Projektumsetzungen in einem besonderen Rahmen sowie Aufnahme in das Alumni-Netzwerk

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

wissenschaft : im dialog

**DER HOCHSCHULWETTBEWERB**  
Im Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum

*Zeigt eure Forschung!*

Eine Initiative des Bundesministeriums  
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2023

unser  
**UNIVERSUM**



# Zeigt eure Forschung!

## Der Hochschulwettbewerb im Wissenschaftsjahr 2023

© ESOT, Prabisch

Ein Projekt von

wissenschaft  im dialog

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

Partner

**HRK** Hochschulrektorenkonferenz



BUNDESVERBAND  
HOCHSCHULKOMMUNIKATION

Eine Initiative des Bundesministeriums  
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2023

unser  
**UNIVERSUM**