

Die Stiftung heureka für Umwelt und Mobilität prämiert Masterarbeiten, die sich in hervorragender Weise Fragestellungen aus der Mobilität in Verbindung mit Umweltaspekten oder dem Einsatz von Optimierungsmethoden widmen, mit dem

Heureka Student Award 2022

für Diplom- und Masterarbeiten

Die ausgezeichneten Arbeiten werden geehrt mit Geldpreisen von 2.000 € (1. Preis), 1.000 € (2. Preis) und 500 € (3. Preis) sowie einer Einladung zum Anwenderforum 2023 der IVU Traffic Technologies AG am 23. und 24. März 2023 in Berlin (Übernahme von Tagungsgebühr und Reisekosten).

Eingereicht werden können Arbeiten aller Fachrichtungen, die folgenden Kriterien genügen:

- Die Arbeit untersucht eine Fragestellung aus der **Mobilität in Verbindung mit Umweltaspekten oder dem Einsatz von Optimierungsmethoden**.
- Die Arbeit wurde an einer **deutschsprachigen Hochschule** angefertigt.
- Die Arbeit wurde bei dem jeweiligen Fachbereich/dem Institut/der Professur zwischen dem **01.01.2020 und dem 30.09.2022** abgegeben.
- Die Autorin bzw. der Autor ist bereit, die Ergebnisse der Arbeit in einem Fachvortrag auf dem Anwenderforum 2023 der IVU Traffic Technologies AG (23./24.03.2023 in Berlin) vorzutragen und in einem 1- bis 2-seitigen Beitrag zusammenzufassen und zur Veröffentlichung in einer Fachzeitschrift der FGSV zur Verfügung zu stellen.

Bewerbungen für den Student Award 2022 können (von der Erstgutachterin bzw. dem Erstgutachter oder von der Autorin bzw. dem Autor) bis zum 30. November 2022 eingereicht werden, und zwar per E-Mail an

student-award@stiftung-heureka.de

Ihre Bewerbung sollte enthalten (siehe <http://stiftung-heureka.de/student-award/> für Einzelheiten):

- Eine 1- bis 3-seitige Zusammenfassung der Arbeit
- Einen Lebenslauf (max. eine Seite)
- Die Masterarbeit als PDF
- Das ausgefüllte Deckblatt (Download von der Webseite) mit Unterschrift einer bzw. eines die Bewerbung unterstützenden Hochschullehrerin bzw. Hochschullehrers

Die Masterarbeit und die weiteren Dokumente können in Deutsch oder Englisch eingereicht werden.

Die Benachrichtigung der Preisträgerinnen bzw. Preisträger erfolgt Mitte Januar 2023.

The Heureka Foundation for Environment and Mobility honors outstanding Master's theses that are dedicated to issues in mobility in connection with environmental aspects or the use of optimization methods with the

Heureka Student Award 2022

for Diploma and Master's theses

The selected work will be awarded prizes of 2.000€ (1. Prize), 1.000 € (2. Prize), and 500 € (3. Prize) and an invitation to IVU Traffic Technologies AG's User Forum 2023 on March 23 and 24, 2023, in Berlin (coverage of conference fee and travel expenses).

You can submit theses from all disciplines that meet the following criteria:

- The thesis investigates a **mobility topic in connection with environmental aspects or the use of optimization methods**.
- The work was done at a **German-speaking university**.
- The work was finally handed over to the respective department / institute / professorship between **01.01.2020 and 30.09.2022**.
- The author is willing to summarize the results of the work in a talk at IVU Traffic Technologies AG's User Forum 2023 (March 23/24, 2023 in Berlin) and in a 1- to 2-page article, and to provide this summary for publication in a scientific journal of the FGSV.

Applications for the Student Award 2022 can be submitted by the supervisor or by the author by November 30, 2022 by e-mail to

student-award@stiftung-heureka.de

Your application should contain (see <http://stiftung-heureka.de/student-award/> for details):

- A 1- to 3-page summary of the work
- A CV (max one page)
- The Master's thesis as a PDF
- The completed cover sheet (download from the website) signed by a professor supporting the application

The Master's thesis and the other documents can be submitted in German or English.

The winners will be notified in mid-january 2023.