



AQUA-Studienpreis an der Universität Stuttgart 2023

Die von Herrn Professor Helmut Kobus und Gisa Kobus an der Universität Stuttgart eingerichtete gemeinnützige unselbständige „Stiftung AQUA“ verfolgt den Zweck, die akademische Ausbildung in den wasserbezogenen Fächern an der Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften der Universität Stuttgart zu unterstützen.

Die Stiftung AQUA vergibt für eine im Jahr 2022 verfasste bzw. benotete Masterarbeit oder Doktorarbeit eines Absolventen/einer Absolventin der wasserbezogenen Fächer, auch mit Technikbezug, der Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften der Universität Stuttgart einen Studienpreis. Für die Preisverleihung gelten die folgenden von der Universität Stuttgart, vertreten durch den Stiftungsrat der Stiftung AQUA getroffenen Kriterien:

1. Alle Professor:innen und Dozent:innen der wasserbezogenen Fächer der Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften der Universität Stuttgart haben Vorschlagsrecht.
2. Für die Preisverleihung kommen diejenigen in Frage, die in einem wasserbezogenen Fach ihre Master- oder Doktorarbeit geschrieben haben. Bei der Auswahl der Kandidat:innen wird neben der Master- oder Doktorarbeit das Persönlichkeitsbild gewertet. Die Entscheidung erfolgt unter Ausschluss des Rechtsweges; eine Begründung der Entscheidung braucht nicht veröffentlicht zu werden.
3. Neben der originären Arbeit müssen die Bewerbungsunterlagen einen Lebenslauf sowie die Stellungnahme der betreuenden Dozent:innen enthalten.

Es können nur Vorschläge, die bis zum

Montag, den 1. Mai 2023

beim Vorsitzenden des Stiftungsrats der Stiftung AQUA, Professor Dr.-Ing. Rainer Helmig, eingehen, berücksichtigt werden. Wir bitten um Zusendung der Unterlagen als pdf-Datei per E-Mail.

Der Preis wird üblicher Weise im Rahmen der Urkunden- und Preisverleihung der Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften am verliehen.

Weitere Informationen zur Stiftung und zum Preis finden Sie auf der Internet-Seite:

<https://www.stiftung-aqua.uni-stuttgart.de/>

Stuttgart, im März 2023

Prof. Dr.-Ing. R. Helmig
Prof. Dr.-Ing. F. Haakh
Dr.-Ing. S. Ochs
Prof. Dr.-Ing. B. Weigand