



Universität Stuttgart

Friedrich und Elisabeth  
**BOYSEN**  
Stiftung für Forschung und Innovation

## A U S S C H R E I B U N G

### für die Auszeichnung mit dem Förderpreis der Friedrich und Elisabeth Boysen-Stiftung im Jahr 2023

Die Friedrich und Elisabeth Boysen-Stiftung fördert Wissenschaft und Forschung auf dem Gebiet der Umwelttechnik mit besonderer Berücksichtigung von ingenieurwissenschaftlichen Lösungen zur Reduktion von Schadstoffen, von Lärm und des Energieverbrauchs.

Mit dem jährlich vergebenen Förderpreis würdigt die Stiftung gemeinsam mit der Universität Stuttgart herausragende Dissertationen von jungen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern auf dem Gebiet der Umwelttechnik mit einem Förderpreis.

Der Preis ist mit 5.000,- EURO dotiert.

Vorschläge für die Auszeichnung können von Hochschullehrerinnen und -lehrern aus den ingenieurwissenschaftlichen Fakultäten der Universität Stuttgart eingereicht werden. Mit der Dissertationsschrift sind zusätzlich alle einschlägigen Begutachtungen, sowie ein ausführlicher Lebenslauf der Kandidatin oder des Kandidaten, eine separate Publikationsliste sowie ein Empfehlungsschreiben selbigen Hochschullehrers einzureichen (bitte alle Unterlagen auch die Dissertationsschrift **ausschließlich elektronisch**).

Auswahlkriterien sind neben der Stiftungsrelevanz die Aktualität und Außenwirkung des Themas (z.B. Publikationen), das theoretische Fundament sowie der Praxisbezug.

Preiswürdige Vorschläge sind bis zum **30. Juni 2023** an das Dez. 1/Forschungsabteilung z.Hd. Frau Bach [nicole.bach@verwaltung.uni-stuttgart.de](mailto:nicole.bach@verwaltung.uni-stuttgart.de) sowie cc an [boysen@irs.uni-stuttgart.de](mailto:boysen@irs.uni-stuttgart.de) elektronisch zu senden.

Prof. Dr.-Ing. Stefanos Fasoulas

Geschäftsführendes Vorstandsmitglied der Friedrich und Elisabeth Boysen-Stiftung

Die gemeinnützige Friedrich und Elisabeth Boysen-Stiftung fördert aufgrund einer 1996 geschlossenen Vereinbarung mit dem Regierungspräsidium Stuttgart Wissenschaft und Forschung insbesondere auf dem Gebiet des Umweltschutzes.