



Gesellschaft von Freunden des  
Heinrich-Hertz-Instituts e. V.

## HHI-Nachwuchspreis 2021

gestiftet von der Gesellschaft von Freunden des Heinrich-Hertz-Instituts e.V.

Der Preis dient der Auszeichnung und Förderung von Wissenschaftlern/innen, die auf einem Arbeitsgebiet des Fraunhofer Heinrich-Hertz-Instituts tätig sind bzw. waren. Prämiiert werden herausragende Master-/Diplomarbeiten und/oder Dissertationen, die eine besondere Bedeutung für die Forschungs- und Entwicklungsarbeiten des HHIs haben. Die Auszeichnung ist mit einer Prämierung in Höhe von **1.000,- Euro** verbunden.

Kriterien für die Preisverleihung:

- Die Arbeit soll sich aus den wissenschaftlichen Forschungs- und Entwicklungsaufgaben des Heinrich-Hertz-Instituts ergeben haben.
- Es muss eine fachliche Beurteilung durch den Betreuer oder durch einen Gutachter vorliegen. Grundsätzlich kommen nur hervorragende Arbeiten mit einer überdurchschnittlichen Bewertung infrage. Hierbei ist auch von Bedeutung, inwieweit mit der Arbeit eine innovative Lösung für ein drängendes Problem gefunden wurde.

Weitere Kriterien: Die Bedeutung der Arbeitsergebnisse

- für laufende Forschungs- und Entwicklungsaufgaben
- für die Akquise von Forschungs- und Entwicklungsaufträgen sowie
- für Patente, Patentanmeldungen bzw. deren Potential für Patente

**Aus den Bewerbungsunterlagen muss konkret hervorgehen, ob und in welcher Weise die o.g. Kriterien durch die jeweilige Arbeit erfüllt werden.**

Auf dieser Grundlage wird der Vorstand der Gesellschaft von Freunden des HHIs in Abstimmung mit der Institutsleitung des Fraunhofer HHIs die Preisträger/innen nominieren.

Wir bitten die Bewerber/innen

- die Zusammenfassung der Arbeit mit Publikationsliste,
- die fachliche Beurteilung sowie
- aussagekräftige Angaben zu den oben genannten Kriterien
- **bis zum 15.Sept. 2021** an folgende Adresse einzureichen: **info@freunde-hhi.de**

Viel Erfolg wünscht die Gesellschaft von Freunden des Heinrich-Hertz-Instituts e.V.

[www.freunde-hhi.de](http://www.freunde-hhi.de)