

# Pressemitteilung

---

26. April 2021



## Forschungspreis 2021: Naturwissenschaftliche Facharbeiten von Schülerinnen und Schülern gesucht

Bewerbungen bis zum 11. Juni an den Verein „Freunde des IHP e.V.“

**Frankfurt (Oder).** Jetzt bewerben! Der Förderverein „Freunde des IHP“ sucht 2021 wieder sehr gute Arbeiten mit naturwissenschaftlichem oder technischem Schwerpunkt talentierter Schülerinnen und Schüler. Bis zum 11. Juni können Projekt- oder Facharbeiten der Klassenstufen 9 bis 12 aus dem Land Brandenburg per E-Mail eingereicht werden. Dieses Jahr können Arbeiten aus dem Schuljahr 2019/20 und aus dem Schuljahr 2020/21 vorgeschlagen werden. Eine Jury des Fördervereins teilt den mit **2.400 Euro dotierten Forschungspreis** auf mehrere Gewinnerinnen und Gewinner auf. Unterstützt wird der Verein dabei seit 2010 von der **Sparkasse Oder-Spree**, die zusätzlich Sonderpreise in Höhe von insgesamt 500 Euro auslobt.

In den vergangenen Jahren staunte die Jury über die hohe Qualität der Arbeiten, die sich mit den unterschiedlichsten Themen befassen. Zuletzt wurde der Forschungspreis 2019 vergeben. Die Preisträgerinnen und Preisträger setzten sich zum Beispiel mit den Themen „Wettervorhersage auf Grundlage von lokal erhobenen Messwerten“ und „Verfahren zur Messung der Raumluftqualität mittels Kohlendioxidmesszelle“ auseinander.

**Bewerbungsschluss** für den diesjährigen Forschungspreis ist der **11. Juni 2021**. Über die Preisverteilung wird auf Vorschlag einer Jury entschieden, die vom Vorstand des Fördervereins „Freunde des IHP e.V.“ eingesetzt wird. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Zugelassen sind Arbeiten von Einzelpersonen und Projektgruppen, die bisher auf Landes- oder Bundesebene noch keine Auszeichnung erhalten haben und im Schuljahr 2019/20 und im Schuljahr 2020/21 an einer Schule des Landes Brandenburg verfasst wurden. Einzureichen sind die Arbeiten sowie eine Stellungnahme der betreuenden Lehrkraft per E-Mail an [forschungspreis@ihp-microelectronics.com](mailto:forschungspreis@ihp-microelectronics.com).

Die Preisvergabe wird dieses Jahr Ende September online oder hybrid stattfinden.

Freunde des **ihp** e.V.

Im Technologiepark 25  
15236 Frankfurt (Oder)  
Germany

Vorstandsvorsitzende:  
Anja Bölicke

Geschäftsführerin:  
Elise Funke  
[funke@ihp-microelectronics.com](mailto:funke@ihp-microelectronics.com)

Tel: +49 335 / 56 25 330

[www.ihp-microelectronics.com/friends](http://www.ihp-microelectronics.com/friends)

Bankverbindung:  
Sparkasse Oder-Spree  
IBAN: DE34 1705 5050 3990 1038 99  
BIC: WELADED1LOS

# Pressemitteilung

---



## Für weitere Informationen:

Frau Elise Funke  
Geschäftsführerin Freunde des IHP e.V.  
IHP GmbH - Innovations for High Performance Microelectronics/  
Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik  
Im Technologiepark 25  
15236 Frankfurt (Oder)  
Telefon: +49 (335) 5625-330  
E-Mail: [forschungspreis@ihp-microelectronics.com](mailto:forschungspreis@ihp-microelectronics.com)

Freunde des IHP e.V.

Im Technologiepark 25  
15236 Frankfurt (Oder)  
Germany

Vorstandsvorsitzende:  
Anja Bölicke

Geschäftsführerin:  
Elise Funke  
[funke@ihp-microelectronics.com](mailto:funke@ihp-microelectronics.com)

Tel: +49 335 / 56 25 330

[www.ihp-microelectronics.com/friends](http://www.ihp-microelectronics.com/friends)

Bankverbindung:  
Sparkasse Oder-Spree  
IBAN: DE34 1705 5050 3990 1038 99  
BIC: WELADED1LOS

## Über den Forschungspreis:

Der Forschungspreis des Fördervereins „Freunde des IHP e.V.“ für herausragende naturwissenschaftlich-technische Schülerarbeiten des Landes Brandenburg wird seit dem Jahr 2001 vergeben. Über 400 Brandenburger Schülerinnen und Schüler aus 40 Schulen haben sich bisher mit über 250 Projekten am Forschungspreis beteiligt.

## Über den Förderverein „Freunde des IHP e.V.“:

Der im Jahr 2000 gegründete Verein "Freunde des IHP e.V." fördert und unterstützt das IHP - Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik in Frankfurt (Oder) bei der Realisierung seiner ehrgeizigen Ziele auf Basis einer innovativen, weltoffenen und multikulturellen Forschung. Der Förderverein setzt sich darüber hinaus insbesondere für den Ausbau der Region als Standort für Hochtechnologien und für die Zusammenarbeit von Wissenschaft und Wirtschaft ein. Zudem spielt die Unterstützung der Ausbildung von jungen Nachwuchsforscherinnen und Nachwuchsforschern eine wichtige Rolle.

[www.ihp-microelectronics.com/friends](http://www.ihp-microelectronics.com/friends)