



SACHSEN-ANHALT

Ministerium für Wirtschaft,  
Wissenschaft und Digitalisierung

# HUGO JUNKERS PREIS 2020

FÜR FORSCHUNG  
UND INNOVATION  
AUS SACHSEN-ANHALT

BIS  
01.10.2020  
BEWERBEN!

[www.hugo-junkers-preis.de](http://www.hugo-junkers-preis.de)

#HJP2020  
#moderndenken

## DER WETTBEWERB

Leistungen würdigen und neue Allianzen initiieren – mit diesem Ziel vergibt das Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitalisierung des Landes Sachsen-Anhalt seit knapp 30 Jahren den Hugo-Junkers-Preis für zukunftsweisende Innovationen aus Wissenschaft, Industrie und Handwerk.

**Der Hugo-Junkers-Preis für Forschung und Innovation aus Sachsen-Anhalt ist mit insgesamt 80.000 EUR der höchst dotierte Innovationspreis des Landes.**

## DIE TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Teilnahmeberechtigt sind Einzelpersonen, Gründer, Unternehmer/-innen und Wissenschaftler/-innen aus Hochschulen und Forschungseinrichtungen mit Sitz oder Betriebsstätte in Sachsen-Anhalt, die nachweislich innovative Produkte, Verfahren, Dienstleistungen und/oder Geschäftsmodelle entwickelt haben.

Die Forschungs- und Entwicklungsarbeit muss überwiegend in Sachsen-Anhalt geleistet worden sein. Für die einzelnen Kategorien sind zudem spezifische Anforderungen zu berücksichtigen.

Die ausführlichen Teilnahmebedingungen finden Sie unter

[www.hugo-junkers-preis.de/wettbewerb/teilnehmen](http://www.hugo-junkers-preis.de/wettbewerb/teilnehmen).

## IHRE BEWERBUNG

Bewerbungen für den Hugo-Junkers-Preis für Forschung und Innovation aus Sachsen-Anhalt 2020 können **bis zum 01.10.2020** per E-Mail eingereicht werden an [info@hugo-junkers-preis.de](mailto:info@hugo-junkers-preis.de).

### KONTAKT

**Investitions- und Marketinggesellschaft  
Sachsen-Anhalt mbH**

Mike Riemenschneider

Am Alten Theater 6, 39104 Magdeburg

Tel. +49 391 56899-86

## DIE JURY

---

**PROF. DR. JULIA C. ARLINGHAUS**, Juryvorsitzende,  
Institutsleiterin Fraunhofer-Institut für  
Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF Magdeburg

**PROF. DR.-ING. SYLVIA ROHR**,  
ehemalige Geschäftsführerin der Graduate School of  
Excellence advanced Manufacturing Engineering  
(GSaME) an der Universität Stuttgart

**PROF. DR. MIRKO PEGLOW**,  
Geschäftsführer der IPT-Pergande Gesellschaft für  
Innovative Particle Technology mbH

**PROF. DR. RALF B. WEHRSPOHN**,  
Vorstandsmitglied der Fraunhofer-Gesellschaft für den  
Bereich Technologiemarketing und Geschäftsmodelle

**BERIT ZIMMERMANN**,  
Bankdirektorin in der NORD/LB Norddeutsche Landesbank  
Girozentrale für Sachsen-Anhalt in Magdeburg

**PETER HINRICHS**,  
Referent für Forschungsförderung, Technologietransfer,  
Kooperation von Wissenschaft und Wirtschaft im Ministerium  
für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitalisierung des Landes  
Sachsen-Anhalt

**PROF. DR. JÖRG HACKER**,  
Altpäsident der Deutschen Akademie der Naturforscher  
Leopoldina – Nationale Akademie der Wissenschaften

**PROF. DR. CAROLA GRIEHL**,  
Geschäftsführende Direktorin des Center of Life Sciences  
der Hochschule Anhalt

**PROF. DR. KERSTIN BAUMGARTEN**,  
Prorektorin für Forschung, Entwicklung und  
Transfer der Hochschule Magdeburg-Stendal

**HANS-PETER KEMSER**,  
Werkleiter BMW Group Werk Leipzig

**DR. JAN ALBERTI**,  
Vorstand der bmp Ventures AG

## DIE KATEGORIEN

---

### Innovativste Produkte, Dienstleistungen und Geschäftsmodelle

Gesucht werden kreative Produkte, innovative Dienstleistungen oder neue Geschäftsmodelle. Voraussetzung ist, dass der Bewerbungsgegenstand einen einzigartigen Kundennutzen bietet oder bestehende Produkte nachweislich verbessert sowie bereits auf dem Markt ist oder kurz vor der Markteinführung steht.

---

- 1. PLATZ: **10.000 EUR**
- 2. PLATZ: **7.000 EUR**
- 3. PLATZ: **3.000 EUR**

### Innovativste Projekte der angewandten Forschung

Gesucht werden innovative Projekte der anwendungsorientierten Forschung aus Wissenschaft und Industrie. Voraussetzungen sind repräsentative Forschungsergebnisse, z. B. in Form von Prototypen oder klinischen Studien, sowie die Darstellung regionalwirtschaftlicher Effekte.

---

- 1. PLATZ: **10.000 EUR**
- 2. PLATZ: **7.000 EUR**
- 3. PLATZ: **3.000 EUR**

## Innovativste Vorhaben der Grundlagenforschung

Gesucht werden innovative Vorhaben der Grundlagenforschung aus Wissenschaft und Industrie. Voraussetzung sind Belege für die Aktualität und den wissenschaftlichen Vorsprung der Erkenntnisse sowie erste Ideen für eine mögliche wirtschaftliche Verwertung.

- 
- 1. PLATZ: **10.000 EUR**
  - 2. PLATZ: **7.000 EUR**
  - 3. PLATZ: **3.000 EUR**

## SONDERPREIS: Innovativste Projekte aus dem Bereich „APITs – Applied Interactive Technologies“

Gesucht werden innovative Produkte und Dienstleistungen von Unternehmen und Institutionen aus dem Bereich „APITs – Applied Interactive Technologies“, die mit ihren Erkenntnissen, Initiativen und Projekten neue Ansätze verwirklichen, neue Märkte schaffen oder bestehende Märkte verändern.

- 
- 1. PLATZ: **10.000 EUR**
  - 2. PLATZ: **7.000 EUR**
  - 3. PLATZ: **3.000 EUR**

## INITIATIVPARTNER



▲ Hochschule Harz  
Harz University of Applied Sciences

