



# Preis für innovative Forschung der Freunde und Förderer



**Freunde und  
Förderer**

Hochschule Hof



**Hof  
University**

University of  
Applied Sciences

# Einleitung

Die anwendungsorientierte Forschung ist einer der Haupttreiber für Innovationen in unserer Gesellschaft. Sie ist auf die Generierung neuen Wissens, sowie die Entwicklung neuer Technologien und Verfahren ausgerichtet, die einen direkten Bezug zur praktischen Anwendung haben.

Die Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hof versteht die anwendungsorientierte Forschung als einen wichtigen Bestandteil ihres Leitbildes, da die Forschung einerseits die Lehre stärkt und modern hält, andererseits durch Professoren, wissenschaftliche Mitarbeiter und Absolventen entscheidend vorangebracht wird. Die von den Mitgliedern der Hochschule Hof geleistete exzellente anwendungsorientierte Forschungsarbeit trägt zum guten Ruf der Hochschule als Green Tech University bei und setzt die Strategie mit Internationalisierung, Interdisziplinarität, Ressourceneffizienz und Kundenorientierung um.



## Freunde und Förderer

Hochschule Hof

Als besondere Anerkennung dieser Leistung lobt der „Verein der Freunde und Förderer der Hochschule Hof“ gemeinsam mit der Hochschule Hof einen „Sonderpreis der Forschung“ aus. Dieser wird retrospektiv für abgeschlossene Projekte bzw. für teilweise abgeschlossene Projekte (mindestens 50%) verliehen.

## Ablauf

Der Preis zeichnet ein Forschungsteam der Hochschule Hof aus, das im vorangegangenen Jahr die Forschungsziele der Hochschule besonders gut umgesetzt hat. Gesucht werden insbesondere Arbeiten mit gesellschaftlicher Relevanz und unmittelbarem Nutzen für Unternehmen oder Start-Ups in der Region Oberfranken, Indien oder dem Rest der Welt.

Die Auszeichnung soll die Forschenden dabei unterstützen ihre Themen zu vertiefen, sichtbar zu machen und Netzwerke in Industrie und Wissenschaft zu bilden bzw. auszubauen, indem sie mit Referenten ihrer Wahl einen Vortragsabend gestalten. Für Honorare der Referenten und Catering stehen 10.000 € zur Verfügung.

Das Gewinnerteam wird in einem zweistufigen Verfahren ausgewählt. Dabei ist im ersten Schritt ein Onepager einzureichen. Eine Fachjury wählt im ersten Schritt die besten drei Einreichungen aus. Diese Teams stellen ihre Projekte beim Dies Academicus am 14.11.2025 in jeweils 8-minütigen Pitches vor. Die Pitches werden als Video aufgezeichnet, um Inhalte daraus für die Öffentlichkeitsarbeit der Hochschule zu verwenden. Das Online-Voting der Teilnehmenden entscheidet in Kombination mit dem Urteil der Fachjury über die Preisvergabe.

# Teilnahmebedingung

Forschung ist Teamarbeit. Darum können sich ausschließlich Forschungsteams bewerben, an denen die Hochschule Hof beteiligt ist. In der Bewerbung stellen die Teams ihre Ergebnisse aus ganz oder teilweise (mindestens 50%) abgeschlossenen Projekten vor.

Ein Forschungsteam besteht aus mindestens zwei Personen ODER zwei Partnerorganisationen. Mindestens ein Teammitglied ist Mitglied der Hochschule Hof.

Eingereicht wird ein Onepager, der darstellt, was Inhalt und Ziel des Forschungsprojektes ist. Die Einreichung kann in deutscher oder englischer Sprache erfolgen.

Ergänzend ist der Bewerbung eine Kurz-Vita sowie ein Bild der Bewerber beizufügen.

Prof. Plenk steht für Fragen im Rahmen der Einreichung zur Verfügung.

Die drei für die Pitches ausgewählten Einreichenden werden in der ersten Oktoberwoche informiert.

Ergänzend ist der Bewerbung eine Kurz-Vita sowie ein Bild des Bewerbers/ der Bewerberin bzw. aller Gruppenmitglieder beizufügen.



**Einsendeschluss**

**Mittwoch, 27.08.2025**

## Kontakt:

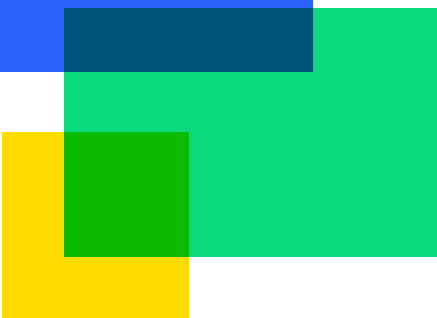
Die Unterlagen sind **per E-Mail** und im **pdf-Format** spätestens bis **Mittwoch, 27.08.2025** zu senden an:

**daniela.stock.2@hof-university.de**

**Betreff:** „Sonderpreis Forschung“

# Bewertungskriterien

Die Projekte sind Eigenleistungen der Hochschule Hof und werden entsprechend der folgenden Kriterien bewertet.

- **Beiträge zu Green Tech – Nachhaltigkeit – Ressourcen effizienz**
  - **Interdisziplinarität**
  - **Kundenorientierung (Transfer in regionale Wirtschaft oder Lehre)**
  - **Internationalität (überregionale Auswirkungen oder Kooperationen)**
  - **Wissenschaftliche Exzellenz (gemessen in hochrangiger Veröffentlichung)**
  - **Gesellschaftliche Relevanz (Forschung kommt vielen Menschen zugute, wirkt sich auf viele positiv aus)**
- 

# Ziel

- **Anerkennung der Forschenden**
- **Andere Kolleginnen und Kollegen auf die Forschung aufmerksam machen**
- **Zur Forschung animieren**
- **Forschungsarbeit nach außen sichtbar machen**

# Preis

- **Organisation eines Themenabends mit hochkarätigen externen Referenten, passend zum Forschungsthema**
- **„Lieblingswissenschaftler“ des Ausgezeichneten oder allgemein bekannter „Experte“**
- **Unterstützung durch Forschungsmarketing bei Ansprache und Orga**
- **Abendveranstaltung für interne Hochschulfamilie und externe Gäste**

# Jury 2025

- **Alexander Klotz**, Geschäftsführer, BWF Protec
- **Alfred Mayr**, Geschäftsführer, Umweltcluster Bayern
- **Dr. Patrick Prühs**, Geschäftsführer, Chemie-Cluster Bayern (angefragt)
- **Dr. Joachim Wüning**, Geschäftsführer, WS Wärmeprozesse
- **Hans Ulrich Gruber**, Mitglied des Vorstandes, IT-Cluster



facebook.de/  
HochschuleHof



instagram.com/  
hochschule\_hof/



youtube.com/c/  
HochschuleHof1



**Hof  
University**

University of  
Applied Sciences

Alfons-Goppel-Platz 1  
95028 Hof/Saale  
Tel +49 9281 409-3000  
www.hof-university.de



facebook.de/  
HochschuleHof



instagram.com/  
hochschule\_hof/



youtube.com/c/  
HochschuleHof1



**Hof  
University**

**University of  
Applied Sciences**

Alfons-Goppel-Platz 1  
95028 Hof/Saale  
Tel +49 9281 409-3000  
[www.hof-university.de](http://www.hof-university.de)