



## Projekte des InNoWest Transferfonds

Wir fördern innovative Projekte zwischen Hochschulen in Brandenburg und der Praxis

Mit Herbstlaub gedämmte Häuser und ein interaktives Citizen-Science-Projekt zur Stimmung in der Region – so alltagsnah kann angewandte Forschung sein. Der InNoWest-Transferfonds fördert an den drei Verbundhochschulen HNE Eberswalde, FH Potsdam und TH Brandenburg innovative Transferprojekte und angewandte Forschung in Kooperation mit der Praxis.

Auf die Förderung können sich fortlaufend bis Juli 2027 alle Professor\*innen und wissenschaftlichen Mitarbeitenden der drei Verbundhochschulen mit Projektideen bewerben – sobald sich Angehörige von mindestens zwei der drei Hochschulen mit Praxispartner\*innen zusammenfinden. Es werden sowohl Kleinförderungen bis 3000 €, als auch größere Transferprojekte bis 20.000 € finanziert.

### Kleinförderungen

**Schwedt – Stadtumbau und Entwicklungsperspektiven**  
15.04.2025 – 15.10.2025

**Praxispartnerin Elbe – neue Wege für Nachhaltigkeit**  
15.04.2025 – 15.10.2025



### Große Transferprojekte

**NoVa Leaves – Herbstlaub als Rohstoff**  
Das Projekt erschließt und erprobt die Möglichkeiten zur baustofflichen Verwertung von Herbstlaub am Beispiel der Herstellung nachhaltiger Dämmplatten in einer Zusammenarbeit zwischen regionalen Industriepartner\*innen und Hochschulen.  
01.06.2025 – 31.05.2026  
Dr. Otto GmbH, THB, HNEE

**StimmungsEcho – Bürger\*innen machen Wissenschaft**

Wie geht es Ihnen? An mehreren Stationen in drei Städten lädt das interaktive Forschungsprojekt zur Beteiligung ein, indem es sich nach der Gefühlslage der Bürger\*innen erkundigt. Die Antworten werden in Echtzeit visuell in ein allgemeines Stimmungsbild übersetzt und für Forschungszwecke verfügbar gemacht.  
15.06.2025 – 30.01.2027  
Präsenzstellen O-H-V und Schwedt | Uckermark, THB, HNEE

**Talking Tree – Ein interaktives System für den Wissenstransfer von Umweltthemen**

Bäume werden zunehmend von den Folgen des Klimawandels und weiteren Umweltfaktoren in Mitleidenschaft gezogen. Um für dieses Problem zu sensibilisieren, bringt das Projekt einen Baum auf der Landesgartenschau Wittenberge zum Sprechen.  
01.04.2026 – 31.12.2026  
Landesgartenschau 2027 Wittenberge gGmbH, Präsenzstelle Prignitz, THB, HNEE

**Digitalisierung von Nachhaltigkeitsberichten in Deutschland und der EU nach CSRD/ESRS**

Unternehmen, Politik und Wissenschaft brauchen belastbare Informationen, die Umsetzung und Wirkung der Berichtspflichten nachvollziehen, überprüfen und vergleichen lassen. Das Projekt adressiert diesen Bedarf mit dem Aufbau einer strukturierten Datenbank, die Wissenstransfer und Forschung stärkt.  
01.04.2026 – 31.12.2026  
THB, HNEE

**Biodiversitätswände aus Reetwellerlehm**

Wie gut können Reetwellerlehmwände von Insekten und dabei insbesondere Wildbienen als Lebensraum genutzt werden? Das Forschungsprojekt geht dieser Frage nach, indem es gemeinsam mit regionalen Partner\*innen aus Naturschutzpraxis und Wissenschaft vier Biodiversitätswände in der Prignitz installiert und ihre ökologische Wirkung untersucht.  
01.02.2026 – 01.10.2026  
Zentrum für Peripherie e.V., Bosch@Partner GmbH, FHP, HNEE