



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > **FÜRACKER: FORSCHUNGSPROJEKT „HEIMAT – MEHR ALS EIN GEFÜHL“ DER TH NÜRNBERG STARTET! Heimatministerium unterstützt Forschungsprojekt der Technischen Hochschule Nürnberg mit über 424.000 Euro**

# **FÜRACKER: FORSCHUNGSPROJEKT „HEIMAT – MEHR ALS EIN GEFÜHL“ DER TH NÜRNBERG STARTET!**

## **Heimatministerium unterstützt Forschungsprojekt der Technischen Hochschule Nürnberg mit über 424.000 Euro**

1. Dezember 2022

„Der gesellschaftliche Zusammenhalt ist – besonders in Krisenzeiten – ein hohes Gut. Der demografische Wandel, die Energiewende, die Digitalisierung aber auch die Veränderungen in der Arbeitswelt stellen unsere Gesellschaft vor neue Herausforderungen, die es zu meistern gilt. Es freut mich daher sehr, dass das Heimatministerium das Forschungsprojekt der Technischen Hochschule Nürnberg ‚Heimat – mehr als ein Gefühl‘ mit 424.115 Euro unterstützt. Mit den hieraus gewonnenen Erkenntnissen über den sozialen und demografischen Zusammenhalt in ländlichen Regionen Bayerns, soll der ländliche Raum weiter gestärkt werden“, so Finanz- und Heimatminister Albert Füracker zum Projektstart.

Das Forschungsprojekt „Heimat – mehr als ein Gefühl“ der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm startet am 1. Dezember 2022. Bis Ende Mai 2026 sind drei Bürgerbefragungen sowie vier Vertiefungsprojekte zu verschiedenen Aspekten des Zusammenhalts und seines Zusammenhangs mit demografischen Entwicklungen geplant.

In den Vertiefungsprojekten soll etwa analysiert werden, welche Faktoren junge Menschen dazu bewegen im ländlichen Raum wohnhaft zu bleiben, welche Gründe für eine Rückkehr in den ländlichen Raum als Wohn- und Arbeitsort sprechen und wie die lokale Kultur vor Ort dem Zusammenhalt dient. Das Projekt wurde als ein Ergebnis des Zukunftsdialog Heimat.Bayern initiiert und ist als Heimatprojekt eine Maßnahme der Heimatstrategie „Offensive.Heimat.Bayern 2025“

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

[Inhalt](#)

[Datenschutz](#)

[Impressum](#)

[Barrierefreiheit](#)

