



# Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d) mit den Schwerpunkten Agrarwissenschaften, Pflanzenbau und/oder Umweltwissenschaften

## Stellenangebot

Das Institut für nachhaltige Wassersysteme der Hochschule Hof (inwa) setzt auf eine angewandte Forschung und Entwicklung in den Schwerpunktbereichen Schwammstadt, Photonik und Lebensmittelproduktion. Neben diesen Fachschwerpunkten stehen Nachhaltigkeit und Digitalisierung zunehmend als eigene Forschungsthemen im Vordergrund. Gleichzeitig sind sie als Querschnittsdisziplin Teil in vielen Forschungsaktivitäten. Als weiterer Aktivitätsbereich gewinnt der Wissenstransfer von Forschungsergebnissen in die Praxis zunehmend an Bedeutung. Hierbei wird nicht nur der Stand der Forschung so aufgearbeitet, dass die Ergebnisse für Anwender der Praxis nutzbar werden. Ergänzend werden spezielle Methoden entwickelt, die den Wissenstransfer praxismgerechter gestalten und insbesondere die kleinen und mittleren Unternehmen und Kommunen wirksam in der Bewältigung der zunehmend komplexer werdenden Herausforderungen unterstützen.

Die Forschungsgruppe „Ressourceneffiziente Lebensmittelproduktion in integrierter Aquakultur“ (ReLe) des inwa sucht für ein interdisziplinäres Forschungsvorhaben ab voraussichtlich 01.10.2025 ein Teammitglied in Teilzeit (50%) als

# Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (m/w/d) mit den Schwerpunkten Agrarwissenschaften, Pflanzenbau und/oder Umweltwissenschaften

## Was sind die Aufgabenschwerpunkte?

- Mitwirkung im Forschungsschwerpunkt Lebensmittelproduktion, insbesondere im Projekt "ReKorD: Realisierung einer überregionalen

Dienstort	95028 Hof
Befristung	30.06.2028
Arbeitszeit	Teilzeit
Offene Stellen	1
Bewerbungsfrist	31.08.2025
Online-Bewerbung	<a href="https://karriere.hof-university.de/de/jobposting/d9d530cc709431c38503c87491baf919ed35f7790/apply">https://karriere.hof-university.de/de/jobposting/d9d530cc709431c38503c87491baf919ed35f7790/apply</a>

## Kontakt

Einstellungsbehörde	Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hof
---------------------	--

[Zur Webseite](#)

Ansprechperson	Sandra Gallisch
	Telefon: <a href="tel:+4992814093118">+49 9281 409-3118</a>

Ansprechperson	Harvey Dr. Harbach
	Telefon: <a href="tel:+4992814094591">+49 9281 409-4591</a>

Kreislaufwirtschaft durch die Entwicklung eines organo-mineralischen, makro-granulierten Düngemittels auf Basis von Reststoffen der Tierhaltung mit dem Ziel, die Wertschöpfungsketten der landwirtschaftlichen Primärproduktion zu stärken“.

- Konzeption, Durchführung und wissenschaftliche Auswertung von Vor-Ort Untersuchungen in der Tierhaltung, Nutzpflanzenproduktion sowie im Labor.
- Teilnahme an und Organisation von Projekttreffen.
- Präsentation und Veröffentlichung der wissenschaftlichen Ergebnisse – auch in internationalen Journals.
- Entwicklung von Forschungsideen mit Akquise von Drittmitteln und Formulierung von Forschungsanträgen.

## Worauf kommt es uns an?

- Einschlägiges wissenschaftliches Hochschulstudium im Bereich der Agrarwissenschaften, Pflanzenbau, der Umweltwissenschaften oder ein vergleichbarer Abschluss.
- Bei ausländischen Hochschulabschlüssen oder Promotionen ist eine Zeugnisbewertung der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (ZAB) vorzulegen. Informationen hierzu finden Sie unter: Zeugnisbewertung für ausländische Hochschulqualifikationen ([kmk.org](http://kmk.org)).
- Berufserfahrung im Bereich der Pflanzenproduktion, insbesondere im Bereich der Düngung und integriertem Management ist erwünscht.
- Hohe Fähigkeit zum selbstständigen lösungsorientierten Handeln und Qualitätsbewusstsein.
- Interesse an einer anspruchsvollen Tätigkeit mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung in einem innovativen Hochschul- und Forschungsumfeld.
- Sehr gute Englischkenntnisse (C2-Niveau). Gute Deutschkenntnisse sind von Vorteil.

## Was bieten wir Ihnen?

- Gestaltungsmöglichkeiten in einer stark intrinsisch motivierten Arbeitsumgebung.
- Öffentlichkeitswirksame, innovative und nachhaltige Themenstellungen.
- Unterstützung bei dem Wunsch nach einer kooperativen Promotion.
- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit, mobil zu arbeiten.
- Die Einstellung erfolgt in Teilzeit mit 20,03 Wochenstunden.
- Das Beschäftigungsverhältnis ist befristet für die Dauer der Projektlaufzeit bis 30.06.2028 nach dem Wissenschaftszeitvertragsgesetz. Es wird angestrebt das Beschäftigungsverhältnis dieses Datum hinaus befristet zu verlängern, sofern entsprechende Drittmittel zur Verfügung stehen.
- Die Eingruppierung richtet sich nach den Vorschriften des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L).

Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber (m/w/d) werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.

Auskünfte zum ausgeschriebenen Aufgabenbereich erteilt Ihnen Forschungsgruppenleiter Herr Dr. Harvey Harbach (09281/409-4591). Für Fragen zum Ausschreibungsverfahren steht Ihnen die Personalabteilung der Hochschule Hof (09281/409-3118) gerne zur Verfügung.

Bitte reichen Sie Ihre Bewerbung über unser Online-Portal bis spätestens 31.08.2025 ein.