



Ab sofort im Einsatz:

# TRIO-Transferportal

für noch bessere Vernetzung zwischen Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft in Ostbayern

**Registrieren Sie sich online und werden Sie Teil unseres neuen internen Netzwerks für Transfer**

## Liebe Wissenschaftler\*innen,

jetzt ist es da: Unser ostbayernweites TRIO-Transferportal, auf dessen Release das Team aus dem hochschulübergreifenden [TRIO-Projekt](#) in den letzten drei Jahren intensiv hingearbeitet hat.

Im [TRIO-Transferportal](#) haben Sie die Möglichkeit, in Ihrem Profil Ihre Forschungsschwerpunkte, Ihre Projekte und Forschungsvorhaben zu präsentieren. Danach können Sie von den Transferstellen (wie dem IAFW) aller sechs [TRIO-Verbundhochschulen](#) im Transferportal gefunden und auf Wunsch leichter an potenzielle Projektpartner vermittelt werden. Das TRIO-Transferportal ermöglicht so auch einen noch besseren Austausch und eine einfache Vernetzung der Transferstellen der ostbayerischen Verbundhochschulen.

Neben Profilen der Wissenschaftler\*innen werden im TRIO-Transferportal auch zahlreiche Steckbriefe von Unternehmen und gesellschaftlichen Einrichtungen aufgenommen. Ziel ist es, bei konkreten Anfragen schnell und zielgerichtet potentielle Kooperationspartner im ostbayerischen Raum finden zu können („Matching“).

Das TRIO Transferportal versammelt ein großes Spektrum unterschiedlicher Wissenschaften und die gesamte Forschungsstärke der ostbayerischen Hochschulen an einem Ort. Damit dies gelingen kann, ist auch Ihr wissenschaftliches Profil von großer Bedeutung.

## Bitte registrieren Sie sich dafür im [TRIO-Transferportal](#):

- Wählen Sie bitte im Log-In Bereich „OTH Regensburg“ aus und melden Sie sich mit Ihrer RZ-Hochschulkennung an.
- Wählen Sie bitte „Wissenschaftler\*in“ und stimmen den Datenschutzbestimmungen zu.
- Nach der einmaligen Freischaltung durch die lokale Administratorin erhalten Sie eine Benachrichtigung per Email und können nun das Transferportal nutzen.
- Hinweis: Nutzen Sie bitte Mozilla Firefox oder Google Chrome und deaktivieren Sie ggf. die VPN-Verbindung

Mit Ihrer Teilnahme werden Sie und Ihre Forschung an den Transferstellen aller Verbundhochschulen verstärkt wahrgenommen. Wir unterstützen Sie - gemeinsam mit den Mitarbeitenden des IAFW - bei der systematischen Anbahnung von Kooperationsprojekten und Sie haben die Möglichkeit zur eigenständigen Suche nach Kolleg\*innen im Verbund für beispielsweise interdisziplinäre Forschungsprojekte.

## Ihre konkreten Vorteile sind somit:

- Anbahnung von Transferprojekten durch abgestimmte Transferprozesse und vereinfachte Kommunikation innerhalb der Forschungslandschaft in Ostbayern
- Stärkerer Austausch zwischen Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft
- Neue Impulse für die Forschung
- Erhöhung der Sichtbarkeit Ihrer wissenschaftlichen Expertise im Hochschulverbund und somit in Ostbayern
- Möglichkeit zur Angabe Ihrer aktuellen Auslastung/ freien Ressourcen in Bezug auf die Vermittlung von Kooperationsanfragen (Ampelfunktion)
- Möglichkeiten zur Erstellung/Pflege Ihres Profils:
  - durch Wissenschaftler\*in selbst
  - durch Mitarbeiter\*innen (Assistenzfunktion)
  - durch die lokale Administratorin des TRIO-Transferportals

Gerne übernehmen wir auf Ihren Wunsch hin die Erstellung Ihres Profils. Wenn Sie Interesse an diesem Unterstützungsangebot oder Fragen zum Transferportal haben, wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Administratorin Sandra Schwarz unter [transferportal@oth-regensburg.de](mailto:transferportal@oth-regensburg.de).

Weiterführende Informationen finden Sie auf der Website des [Projektes TRIO](#).

Sollten Sie Ihr Profil bereits während der Testphase angelegt haben, wurde dieses in das Transferportal übernommen.

Derzeit wird an einer Lösung (Schnittstelle) zum automatisierten Datenabgleich zwischen den Systemen der OTH Regensburg und dem TRIO-Transferportal gearbeitet.

Wir freuen uns sehr über Ihr Engagement für Forschung und Transfer an unserer Hochschule und bedanken uns für Ihr Interesse.

Mit freundlichen Grüßen

**Sandra Schwarz**

IAFW, TRIO-Forschungsscouting