

TRANSFER- UND NETZWERKTREFFEN
AM CAMPUS MÜHLDORF AM INN



👉 [Weitere Infos und Anmeldung:](#)



Veranstaltungsort:
Technische Hochschule
Rosenheim
Campus Mühldorf am Inn
Am Industriepark 33
84453 Mühldorf am Inn

Der Campus Mühldorf am Inn und das Regionalmanagement Inn-Salzach laden erstmalig soziale Träger, öffentliche sowie staatliche Einrichtungen als auch Unternehmen am 27. November 2025 zu einem Transfer- und Netzwerktreffen ein.

- **Einlass und Get-together im Foyer ab 16:15 Uhr**
- **Beginn mit Begrüßung: 17:00 Uhr**
- **Anschließende Vorstellung von Kooperationsmöglichkeiten und Forschungsthemen am Campus Mühldorf am Inn**
- **Netzwerken und gegenseitiger Austausch bei Verpflegung**

Gefördert durch:



Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Willkommen am Campus Mühldorf am Inn!

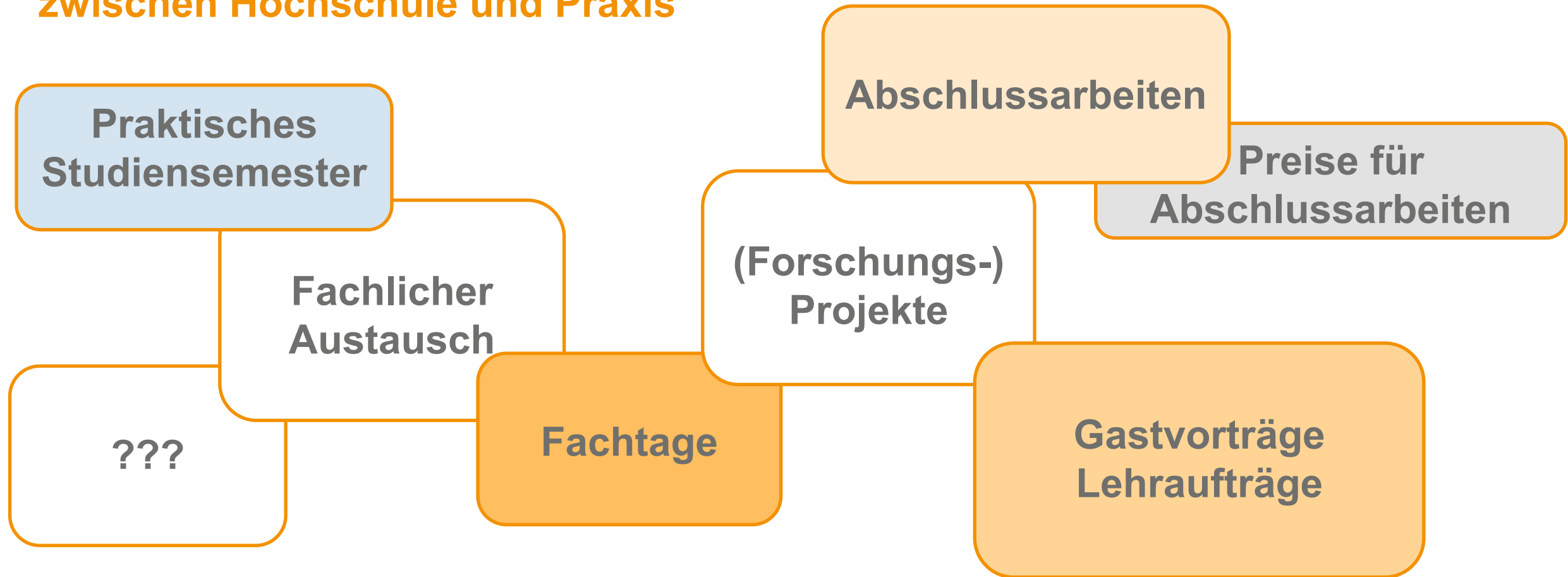
1. Begrüßung
2. Vortragsreihe zu Kooperationsmöglichkeiten
 - 1) Vorstellung des Praxisreferats
 - 2) Erfahrungsberichte
3. Netzwerken und gegenseitiger Austausch

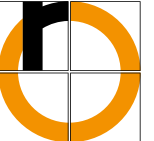


Praxisreferat Campus Mühldorf am Inn ...als Schnittstelle zwischen Theorie und Praxis

- Beratung der Studierenden vor, während und nach dem Praktischen Studiensemester
- Beratung von Praxisanleitenden
- Organisation von Informationsveranstaltungen zum Praktikum, praktikumsbegleitenden Lehrveranstaltungen (Praxisreflexion), Austauschtreffen und Schulungen für Praxisanleitende
- Fachliche Prüfung der Ausbildungsstellen für das Praktische Studiensemester
- Verwaltung der Praktikumsstellen
- Anlaufstelle für Kooperationen mit Praxiseinrichtungen

Netzwerk- und Kooperationsmöglichkeiten zwischen Hochschule und Praxis





Ansprechpersonen



Kirsten Prange

Leitung Praxisreferat

Raum: cm 3.11 (THRO I Campus Mühldorf)

Telefon: +49 (0)8031 805-4548

praxisreferat.cm@th-rosenheim.de



Olga Faber

Koordination Praxisreferat

Raum: cm 3.11 (THRO I Campus Mühldorf)

Telefon: +49 (0)8031 805-4536

praxisreferat.cm@th-rosenheim.de



Kooperationsmöglichkeiten und aktuelle Forschung Campus-Aktivitäten im Bereich Entwicklung und Transfer



Virtuelle Hochschule Bayern

- Kostenfreie, zeitlich flexible Online-Zertifikatskurse



Lehrforschungsprojekt digi.peer

- Workshopprogramm *Digitale Future Skills*



Interdisziplinäres Studienkolleg digi.prosa

- Digitale Projekte in der Sozialen Arbeit
- Möglichkeit zum Einreichen einer Projektidee



OPEN vhb (offenes Online-Zertifikatskurs-Angebot) Jederzeit einschreiben – kostenfrei – zeitlich & örtlich flexibel



Ressourcenorientiertes Arbeiten

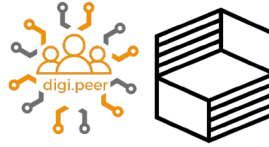
Wie können Ressourcen gefunden und gezielt gefördert werden?

Diversity Management in sozialen Organisationen

Wie kann Vielfalt in Teams und Einrichtungen bewusst gestaltet werden?

Teilhabeassistenz in Kita und Schule

Wie können Kinder mit Unterstützungsbedarf professionell begleitet werden?



Lehrforschungsprojekt **digi.peer** (Digitales Peer-Mentoring) Wissenschaftliches Arbeiten im digitalen Zeitalter

Unterstützung im Erstellungsprozess von Bachelor- und Masterarbeiten durch den Einsatz innovativer Technologien und digitaler Medien im Learning Design des Peer-Mentorings



Ziel: Studierende befähigen, KI als Werkzeug für kreatives und reflektiertes wissenschaftliches Arbeiten zu nutzen.

Workshops

*Digitale Tools für
Studium und
Wissenschaft*



Gastschlüssel
digi.peer+

YouTube

*KI trifft Future
Skills / University:
Future Festival*



YouTube

*Virtuelle Räume
und KI in der
Hochschuldidaktik*



Podcast

*Digitale Future
Skills für wissen-
schaftlich. Arbeiten*





bidt Digitalisierungskolleg digi.prosa (Digitale Projekte) Soziale Arbeit im digitalen Wandel

Verwirklicht in Zusammenarbeit mit sozialen Organisationen digitale Projekte, die von Studierenden der Sozialen Arbeit und Informatik erarbeitet, umgesetzt und evaluiert werden.



Wir schaffen eine Brücke zwischen Sozialer Arbeit und digitalem Wandel – für innovative Lösungen, die Menschen erreichen und unterstützen.

RFO Beitrag

Soziale Projektmesse an der TH Rosenheim



Praxishandbuch

Digitale Projekte in der Sozialen Arbeit (open access)



Podcast

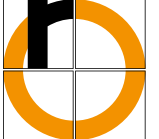
Quo vadis ... Soziale Arbeit im digitalen Wandel



Interdiszipl. Lern- und Studienlabor

für Digitalisierung und Soziale Arbeit





Beispiel-Projekt 1 Spielen mit KI (KJR)

Ziel: Kindern und Jugendlichen KI niedrigschwellig näherbringen und kritisches Denken fördern

- ✓ Ideenfindung, Tool-Recherche & Testing: Auswahl eines Tools pro Medienkompetenz-Dimension
- ✓ Entwicklung KI-Workshop: medienkompetenzorientiert und spielerisch
- ✓ Erfolgreich in 4. Klasse → Wunsch nach Ausweitung



Beispiel-Projekt 2 Non Promillo Minds (Diakonie)

Ziel: App-Konzept zur Unterstützung und Entlastung Betroffener, Rückfallprophylaxe und alltagstaugliches Begleit-Tool

- ✓ Zielgruppenanalyse, Fragebogen & Interview → Bedarfe & Anforderungen erfassen
- ✓ Marktanalyse, Entwicklung und Testung Prototyp
- ✓ Weiterentwicklung & Fertigstellung



Eindrücke von Semesterauftakt und Abschlussmesse NEU Interdisziplinäres Lern- und Studienlabor DigiProSaLab





Möglichkeit zur Einreichung einer Projektidee **Gemeinsam digitale Lösungen entwickeln**

digi.prosa startet in die vierte Runde (Sommersemester 2026)

Möchten Sie gemeinsam mit Studierenden der Sozialen Arbeit und Informatik von März bis Juni ein digitales Projekt entwickeln und umsetzen?

Wir freuen uns auf Ihre kurze Rückmeldung!
Gerne bis 30. November - Kontakt: digi.prosa@th-rosenheim.de

Weitere Informationen und die Vorlage zur Einreichung Ihrer Projektidee finden Sie auf unserer Laborseite.

*"Mein Highlight bei dieser Lehrveranstaltung ist,
dass die Projekte nicht nur für die Schublade gemacht
wurden, sondern ein echtes Problem lösen."*





Kooperationsprojekt „Obermeierhof“

→ Modul: Veränderungs- und Projektmanagement im Studiengang Pädagogik der Kindheit

→ Kooperationspartner:



Kreisstadt
Mühldorf a. Inn
Mittelschule



→ Schullandheimaufenthalt der 7. Klassen → Gestaltung eines Tages (Workshops)

→ Soziale Gruppenarbeit zur Förderung des sozialen Miteinanders der Schülerinnen und
Schüler

→ 60 SuS – 25 Studierende – 5 Workshops



Brücke zwischen Theorie und Praxis **Wi2Wi**

Jetzt sind Sie gefragt:

Evaluieren Sie diesen Abend und geben
Sie uns Feedback!

Nur gemeinsam können wir eine bessere Zusammenarbeit erreichen.