Anmeldung

Für interessierte Führungskräfte und Verantwortliche aus dem Personalbereich. Für die Tagung wird ein **Kostenbeitrag von € 149,00 zzgl. MwSt.** erhoben.

Programm-Management

Carolin Paulsen

Telefon: +49 (0)8031 805-2119

E-Mail: carolin.paulsen@th-rosenheim.de

Sabine Schlichting

Telefon: +49 (0)8031 805-2164

E-Mail: sabine.schlichting@th-rosenheim.de





Technische Hochschule Rosenheim Technical University of Applied Sciences

Hochschulstraße 1 83024 Rosenheim Telefon: +49 8031 805-0 E-Mail: info@th-rosenheim.de www.th-rosenheim.de







14. Rosenheimer Tag: Personal und Führung

NEW WORK UND KI -

EINFLUSS AUF DIE ARBEITSWELT

UND KIS DUNKLE SEITE

26. September 2025, 9:00 – 12:30 Uhr

Tagung an der TH Rosenheim

NEW WORK UND KI - EINFLUSS AUF DIE ARBEITSWELT UND KIS DUNKLE SEITE

Künstliche Intelligenz verändert unsere Welt mit rasanter Geschwindigkeit. Doch mit diesen technologischen Fortschritten gehen neben den vielfältigen Chancen auch tiefgreifende Risiken einher. Der Einsatz künstlicher Intelligenz nimmt in Unternehmen stetig zu, um Prozesse zu optimieren, Entscheidungen zu unterstützen und Innovationen voranzutreiben. Wir staunen, welche Ergebnisse uns KI in sekundenschnelle liefert und wir wissen, dass unsere berufliche Zukunft ohne KI nicht denkbar ist. Dass dies signifikante Änderungen der Arbeitswelt mit sich bringt und bringen wird, steht außer Zweifel.

Welche Kompetenzen sind jetzt und in Zukunft wichtig?

Welche Gefahren lauern, wenn wir unsere Daten - Bilder, Texte, Ideen - mit den KI-Systemen teilen und wie müssen wir uns schützen?

Mit diesen Fragen werden wir uns beim Rosenheimer Tag: Personal und Führung im Jahr 2025 beschäftigen.

Wir freuen uns, Sie in Präsenz an der TH Rosenheim einzuladen.

Herzliche Grüße von der Hochschule, Ihr Team des Rosenheimer Tages: Personal und Führung

Prof. Dr. Sonja Unterlechner Carolin Paulsen Sabine Schlichting

Programm

ca. 12:30 Uhr	Ende
12:15 Uhr	Zusammenfassung und Diskussion
	(Prof. Dr. DiplPsych. Stephanie Rascher, TH Rosenheim)
	für eine menschengerechte Arbeitswelt
11:30 – 12:15 Uhr	Human-Centered AI – Chancen und Risiken von KI-Systemer
10:45 Uhr	Längere Kaffeepause, Austausch, Networking
	Organisationspsychologe)
	(Mark T. Hofmann, Kriminal- und Geheimdienstanalyst,
	und wie wir uns schützen können!
09:45 Uhr	Die dunkle Seite der KI: Wie Hacker KI & Deepfakes nutzen
	(Prof. Dr. Sonja Unterlechner)
09:00 Uhr	Begrüßung und Einführung
08:30 Uhr	Einlass



Prof. Dr. Dipl.-Psych. Stephanie Rascher ist Professorin für Wirtschaftspsychologie an der TH Rosenheim



Mark T. Hofmann ist Kriminal- & Geheimdienstanalyst ("Profiler") und Organisationspsychologe (M.A.)