



# 10 Jahre Pflegewissenschaft an der Universität Trier

## Einladung zum Tag der offenen Tür

Sehr geehrte Damen und Herren,

**wir laden Sie herzlich zu unserem Tag der offenen Tür  
am 14.11.2024 von 14 bis 18 Uhr ein!**

An diesem besonderen Tag feiern wir das zehnjährige Jubiläum der Pflegewissenschaft an der Universität Trier und möchten Ihnen die Gelegenheit bieten, Lehre und Forschung hautnah zu erleben.

Wir haben ein vielfältiges Programm vorbereitet, um Ihnen einen Einblick in die spannende Welt der Pflegewissenschaft zu geben. Interessierte Besucher\*innen haben die Möglichkeit sich über unsere Studienangebot zu informieren und mit Studierenden sowie Lehrenden ins Gespräch zu kommen.

Wir würden uns sehr freuen, Sie an diesem Tag in unserem Institutsgebäude in der **Max-Planck-Straße 6** begrüßen zu dürfen und gemeinsam mit Ihnen einen informativen und inspirierenden Tag zu verbringen.

Vielen Dank für Ihr Interesse und Ihre Unterstützung.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Stefan Schulz  
*Geschäftsführung*  
*i.V. für das Fach Pflegewissenschaft*

Bei Rückfrage wenden Sie sich gerne an unser Sekretariat: [e.pfeiffer-fuchs@uni-trier.de](mailto:e.pfeiffer-fuchs@uni-trier.de) | +49 651 201-4335


**Rahmenprogramm | 14.11.2024 | 14 bis 18 Uhr**

10 Jahre Pflegewissenschaft an der Universität Trier  
Lehre und Forschung hautnah erleben

Ebene	Aktivität	Ansprechperson	Beschreibung	Raum
UG	Pflege lernen ohne Patient:in	Dipl. Pflegepädagoginnen Frau Krames & Frau Kraft	Simulator im Skillslab zur praktischen Ausbildung in der Pflege ohne reale Patienteninteraktion	Skillslab 1301.03-05
EG	Peripherphysiologie und Biofeedback	Prof. Dr. Schulz	Demonstration und Visualisierung physikalischer Maße sowie praktischer Einsatz im Biofeedback-Labor	Biofeedback-Labor 1302.11
EG	Experimentelle Versuchssteuerung	Prof. Dr. Schulz	Vorstellung von Versuchsbeispielen zur experimentellen Steuerung	1302.05
1. OG	AR mit der Hololens 2 und Präsentation	Prof. Dr. Schulz	Demonstration der Funktionalität der Hololens 2 in der Gesundheitswissenschaft.	1302.17
1. OG	Körperliche Aktivität in VR	Prof. Dr. Spaderna	VR-Exergaming mit Merkmalerfassung in einer virtuellen Umgebung.	1303.04
1. OG	Bewegung und Emotionen	Prof. Dr. Spaderna	Nutzung des Airbikes zur Erfassung von Bewegungsdaten und emotionalen Reaktionen.	1303.06
1. OG	Frag den Studi	Fachschaftsrat Pflegewissenschaft	Studierende der verschiedenen Fächer stehen für Fragen zur Verfügung	1303.13
DG	MR-Psychoedukation bei chronischen Rückenschmerzen	Prof. Dr. Tibubos & Robin Conen M.Sc.	Informationsveranstaltung über die psychologischen Aspekte und Bewältigungsstrategien bei chronischen Rückenschmerzen.	1304.14
DG	MR-Psychoedukation mit Entspannungstraining bei chronischen Rückenschmerzen	Prof. Dr. Tibubos & Robin Conen M.Sc.	Kombination aus Psychoedukation und Entspannungstechniken zur Linderung von Rückenschmerzen.	1304.14
EG	Cover Musik	Sebastian Mertes-Spoo & Max Treveres	Cover Musik   Pop Rock	EG