

# Internationalisierung und Mobilität beim wissenschaftlichen/künstlerischen Personal: Incoming und Outgoing

16.06.2026, Campus WU

## PROGRAMM

- 8.30** Anmeldung, Festsaal 2, Gebäude LC, Erdgeschoß
- 9.00 – 9.30** **Keynote: Internationalisierung und Mobilität an Universitäten: Erfolgsfaktoren für die Forschung und Karrieren**  
DI Dr. Michaela Fritz, Vizerektorin für Forschung und Innovation, Medizinische Universität Wien
- 9.30 – 10.15** **Forschung ohne Grenzen? Arbeitsrechtliche Herausforderungen der Internationalisierung**  
Mag. Daniela Krömer, CMS Reich-Rohrwig Hainz Rechtsanwälte GmbH
- 10.15 – 10.25** Kommentar: Dr. Andrea Potz, CMS Reich-Rohrwig Hainz Rechtsanwälte GmbH
- 10.25 – 10.45** Diskussion
- 10.45 – 11.15** **Pause**
- 11.15 – 12.00** **Innovationen und Geistiges Eigentum im internationalen Kontext: Schutz und Herausforderungen**  
Univ.Prof. Dr. Philipp Homar, WU Wirtschaftsuniversität Wien
- 12.00 – 12.10** Kommentar: Dr. Michael Woller, Schönherr Rechtsanwälte GmbH
- 12.10 – 12.30** Diskussion
- 12.30 – 13.30** **Mittagspause**
- 13.45 – 14.30** **Internationale Steuerfragen: Was Wissenschaftler\*innen beachten müssen**  
Dr. Katharina Daxkobler, KPMG Wirtschaftsprüfungs- und Steuerberatungsgesellschaft
- 14.30 – 14.40** Kommentar: Timoleon Angelos Christodoulopoulos LL.M. (WU), WU Wien
- 14.40 – 15.00** Diskussion
- 15.00 – 15.30** **Pause**
- 15.30 – 16.15** **Internationale Mobilität und Sozialversicherung: Herausforderungen für wissenschaftliches und künstlerisches Personal**  
Dr. Alexander Burz, Dachverband der Sozialversicherungsträger
- 16.15 – 16.25** Kommentar: MMag. Herta Baumann, Dachverband der Sozialversicherungsträger
- 16.25 – 16.45** Diskussion
- 16.45 – 17.00** **Zusammenfassung Ergebnisse und Abschluss**  
Univ.Prof. i.R. Dr. Günther Löschnigg

Veranstalter: WU Wirtschaftsuniversität Wien – Vizerektor für Personal und digitale Infrastruktur, Rechtsabteilung; in Kooperation mit Universität Wien, Medizinische Universität Wien; sponsored by CMS Rechtsanwälte GmbH