



**Wir setzen uns ein für**

- Faire Verträge
- Ausfinanzierte Unis
- Demokratische Strukturen
- Langfristige Karriereperspektiven

# **GRÜNDUNGSEVENT**

des **Netzwerk  
Unterbau  
Wissenschaft**

Samstag, 22. April 2023, 10-20 Uhr  
Bildungszentrum der AK Wien  
Theresianumgasse 16-18, 1040 Wien



# Programm



## Vormittag:

**10:00 | Willkommen und Vorstellung NUWiss**

**10:30 | Impulsvortrag**

*Überwachung, Bestrafung und das Problem der Professur. Die Gründe befristeter Arbeitsverhältnisse in der Wissenschaft*

TILMAN REITZ (Wissenssoziologie, Uni Jena / NGAwiss)

**11:30 | Vorstellung lokaler Unterbau-Initiativen**

**12:15 | Informationen zu den Workshops am Nachmittag**

**12:30 | Mittagspause mit warmen Buffet**



Live translation  
provided upon request



Für Essen und Getränke  
bitten wir um einen  
freiwilligen Unkosten-  
beitrag von 10-25€.

## Nachmittag:

**14:00 | Arbeit in vier Workshop-Gruppen:**

- 1) Personalmodelle und §109
- 2) Unis und Gesellschaft: Transformative Wissenschaft
- 3) Demokratisierung der Unis
- 4) Aktions- und Protestformen

**16:00 | Präsentation und Austausch der Workshop-Ergebnisse**

## Abend:

**18:00 | Podiumsdiskussion mit:**

- ANGELIKA SCHMIDT (Organisationsforschung, WU Wien / GÖD)
- ULRIKE FELT (Wissenschafts- und Technikforschung, Uni Wien)
- TILMAN REITZ (Wissenssoziologie, Uni Jena / NGAwiss)
- STEPHAN PÜHRINGER (Sozioökonomie, JKU Linz / NUWiss)

Moderation: JUDITH KOHLENBERGER (WU Wien / Diskurs. Das Wissenschaftsnetz)

**19:15 | Ausklang bei Getränken und kaltem Buffet**

*Die Vorträge am Vormittag sowie die Podiumsdiskussion am Abend werden live gestreamt. Den Link dazu gibt es auf [www.nuwiss.at](http://www.nuwiss.at) oder über den QR-Code*



## Wer wir sind:

Im Rahmen der Proteste gegen die Novellierung des UG 2021 ist das Netzwerk Unterbau Wissenschaft (NUWiss) entstanden, um universitäts- und disziplinenübergreifend gegen die fortschreitende Prekarisierung unseres Arbeitsfeldes und für eine Demokratisierung der Universitäten aufzutreten.

## Mit Unterstützung von:

