

# 17.02.2025 - Netzwerktreffen AR/VR

**Teilnehmer\*innen:** Dominik May, Thomas Klemmer, Bernhard Wallenfels, Charlotte Diekmann, Nils Mack, Philipp Schaarschmidt, Julia Klemmer, Claudia Schrader, Lisa Kutsch, Dominic Fehling, Roland Wüllner

**Dauer:** 14:00-14:45

## Agenda

### 1. Kurze Vorstellungsrunde

### 2. Freiraum 2025: Heike und Gela Preisfeld

--> Heike nicht da, Punkt entfällt

### 3. Freiraum 2026: Koordination von Projektideen, Deadline 20.02.25

--> Innovationsfond Lehre der BUW, Deadline 20.02.25: [https://dez6.uni-wuppertal.de/fileadmin/Dez6/dez6/formulare/Dez.6.3\\_lfL25-26\\_Ausschreibung\\_Leitfragen\\_BUW-Lehrinnovationen.pdf](https://dez6.uni-wuppertal.de/fileadmin/Dez6/dez6/formulare/Dez.6.3_lfL25-26_Ausschreibung_Leitfragen_BUW-Lehrinnovationen.pdf)

### 4. Veranstaltungen und News

- 18.02.2025: Vortrag zur Gestaltung Immersiver Lernwelten (Dominic) im Forschungskolloquium Engineering Education Research (Prof. May)
- 24.-26.02.2025 VRAR-Learning Days: <https://ak-vr.arl.gi.de/vr-ar-learning-days>
- Mai 2025: Learntec mit VR/AR-Area
- Google-Kalender zu XR und Metaverse der DACH-Verbände: <https://calendar.google.com/calendar/u/0/embed?src=551bac440ec6da7d9dc13280d13addc3aa402e5b4806b29221e08070008f4dc5@group.calendar.google.com&ctz=Europe/Berlin>
- Bitkom Leitfaden: Der aktuelle Stand des Metaverse: <https://www.bitkom.org/sites/main/files/2025-02/bitkom-leitfaden-der-aktuelle-stand-des-metaverse.pdf>

### 5. Diskussion und Austausch

## Themen und Topics:

Roland, Yulia: VR und Kinder, Datenschutz, Brillen

- Dominic Hinweis auf Arbeitskreis AR/VR der GI: Entwickeln aktuell einen Elternbrief, Mattermost, Zugang über <https://ak-vrarl.gi.de/>

Roland:

- Wlan an der Uni und VR: Casting idR nicht möglich. ad-hoc Netze quasi notwendig
  - ZIM-Kontakt: Nicht wirklich an einer Lösung interessiert
  - Wie kann das Netzwerk hier evtl den Bedarf aufzeigen und Wege finden, VR an der BUW (aus technischer Perspektive) einfacher zu gestalten?
    - Thomas: Ad-hoc Netz per einfachem Router eher unsicher, da Teilnehmende so alle ins Uni-Netz gelangen
    - Alternative: WiFi 6, GI-inet? <https://www.gi-inet.com/products/gi-mt3000/>. Evtl Versionen inkl 5G Modem? Haben positive Erfahrungen hiermit gesammelt.
- 

## Nächster Termin: 12.05.2025, 14-15 Uhr