

GDI Herbsttagung 2024 (GDI Annual Conference) 9/11/2024

in coordination with the Centre for Irish-German Studies & the German Section, UL

Registration: 9 - 10 a.m. Kemmy Business School, University of Limerick

Cycle 1 of workshops (KBG13-15)

10 – 10.45 a.m.

- 1) Dr Anita Barmettler - Aussprache leicht in den Unterricht integrieren
- 2) Natascha Guggi – Unterrichten mit resources-for-German.com – digitale Materialien im Unterricht
- 3) Walk & talk – UL Campus Führungen (Guided tours in German language)

11 – 11.45 a.m.

- 1) Dr Anita Barmettler - Aussprache leicht in den Unterricht integrieren
- 2) Natascha Guggi – Unterrichten mit resources-for-German.com – digitale Materialien im Unterricht
- 3) Walk & talk – UL Campus Führungen (Guided tours in German language)

Lunch Break: 12 p.m. – 1 p.m.

Cycle 2 of workshops

1 - 1.45 p.m.

- 4) Prof Gisela Holfter – Projektarbeit mit den Deutsche Spuren in Irland / German Traces in Ireland
- 5) Julia Weiss, DAAD Lektorin – Ein kleiner Überblick über verschiedene deutsche Improvisationstheater-Übungen, die im alltäglichen Deutschunterricht oder in Theaterkursen mit Schüler*innen durchgeführt werden können.
- 6) Walk & talk – UL Campus Führungen (Guided tours in German language)

2 - 2.45 p.m.

- 4) Prof Gisela Holfter – Projektarbeit mit den Deutsche Spuren in Irland / German Traces in Ireland
- 5) Julia Weiss, DAAD Lektorin – Ein kleiner Überblick über verschiedene deutsche Improvisationstheater-Übungen, die im alltäglichen Deutschunterricht oder in Theaterkursen mit Schüler*innen durchgeführt werden können.
- 6) Walk & talk – UL Campus Führungen (Guided tours in German language)

3 – 3.30 p.m. KBG-13

Jährliche Hauptversammlung (AGM)

Parallel zu den workshops:

Walk & talk – UL Campus Führungen (je 45min, inklusiv LLH, Arnold Schönberg exhibition & Goethe Institut information) 10 and 11am & 1 and 2pm are conducted by:

- Assoc Prof Michaela Schrage-Früh / Paula Riese, DAAD Teaching Assistant
- Johannes Vith, OeAD Lektor, UL / Constanze, Siyu & Franciska, Studentinnen