

DEUTSCHE SPRACHTAGE 2025

KI als Helfer im DaF - Unterricht



6.-7.10.2025
Košice

20.-21.10.2025
Banská Bystrica

3.-4.11.2025
Trnava

Abendprogramm am 06.10.2025

18.00 – 19.30 **Thomas Mann Abend – Lesung aus der slowakischen Übersetzung von „Der Tod in Venedig“ von Andrej Zahorák mit musikalischer Begleitung – Jazz**
Kultur- und Bildungszentrum der Staatlichen Wissenschaftlichen Bibliothek in Košice, Pribinova 1

Programm am 07.10.2025

8.30 – 9.00 **Registrierung**
Aula Kostlivého, Dr. Kostlivého 1

9.00 – 9.15 **Eröffnung der Deutschen Sprachtage**
Aula Kostlivého, Dr. Kostlivého 1
Vertreter der FF UPJŠ, Vertreter der Deutschen Botschaft, Vertreter des Goethe-Institut Slowakei

9.30 – 10.15 **Vortrag für Lehrer und Studierende zum Thema: Gedanken zur Nutzung Künstlicher Intelligenz im FSU**
Aula Kostlivého, Dr. Kostlivého 1
Yannick Baumann

9.30 – 12.30 **Workshops für Schüler*innen:**

	W1: Deutsch im Unternehmen - Wir sind die Projekthelden Soňa Hancinová	W2: Escape Room Adrián Reviľák	W3: Geocaching Sofia Bednarčíková	W4: „Stell dir vor, du könntest alles neu machen.“ Grammatik mit Rigo und Rosa. Ján Jambor
1.Gruppe:	09:30-10:15 max. 25 Schüler*innen	09:30-10:15 max. 20 Schüler*innen	09:30-11:00 /max. 15 Schüler*innen	09.30-10.30 / max. 15 Schüler*innen
2.Gruppe:	10:40-11:25 max. 25 Schüler*innen	10:40-11:25 max. 20 Schüler*innen	11:15-12:45 / max. 15 Schüler*innen	10.45-11.45 / max. 15 Schüler*innen
3.Gruppe:	x	11:45 -12:30 max. 20 Schüler*innen	x	12.00-13.00 / max. 15 Schüler*innen
4.Gruppe:	x	x	x	13.15.-14.15 / max. 15 Schüler*innen

10.15 – 10.45 Kaffeepause

10.45 – 12.45 **Workshop für Lehrer und Studierende: Keine Angst vor KI - Prompten für besseren Unterricht**
Yannick Baumann

10.45 – 12.45 **Workshop für Lehrer und Studierende: Sprache trifft Zukunft: KI im Deutschunterricht erleben**
Monika Rybáriková

12.45 – 13.30 Mittagspause

13.30 – 15.30 **Workshop für Lehrer und Studierende: Natur – mit Realien und virtuellen Lernmitteln**
Michaela Kováčová

15.30 – 16.00 **Evaluation und Networking**