

**Programm der Herbsttagung 2025 des GDM-AKs**  
**„Mathematikunterricht und Mathematikdidaktik in Österreich“**

2. – 3. Dezember 2025      Salzburg, Bildungs- und Konferenzzentrum St. Virgil\*



<b>DIENSTAG, 02. DEZEMBER 2025</b>	
11:00 Uhr	Begrüßung, Vorstellungsrunde
11:15 Uhr	Ausbildung von Quereinsteiger*innen und Sondervertragslehrpersonen: Präsentationen (organisatorischer Rahmen; Ziele, Inhalte, Methoden; Evaluation) <ul style="list-style-type: none"> <li>• András Bátka (PH Vorarlberg)</li> <li>• Myriam Burtscher (PH Salzburg)</li> </ul> Moderation: Klaus M. Rühland (PH Salzburg)
12:00 Uhr	<i>Mittagessen</i>
13:00 Uhr	Fortsetzung der Präsentationen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Christina Imp (PH Tirol)</li> <li>• Edith Lindenbauer (PH Oberösterreich)</li> <li>• Martina Müller und Monika Musilek (PH Wien)</li> <li>• Felix Woltron (Uni Wien)</li> </ul> Moderation: Klaus M. Rühland (PH Salzburg)
14:30 Uhr	<i>Pause</i>
15:00 Uhr	Moderierte Diskussion zur Quereinsteiger:innenausbildung
16:30 Uhr	<i>Pause</i>
17:00 Uhr	Ergebnissicherung zur Quereinsteiger:innenausbildung
18:00 Uhr	<i>Abendessen</i>
19:00 Uhr	Aktuelle Berichte
<b>MITTWOCH, 03. DEZEMBER 2025</b>	
9:00 Uhr	Anita Summer & Sonja Kramer (KPH Wien/NÖ)  Zwanzigeins – Empirische Studie zur Transkodierung zweistelliger Zahlen in inverser und stellenwertgerechter Sprechweise
9:30 Uhr	David Kollosche (Uni Klagenfurt)  Herausforderung und Ergebnisse der Materialentwicklung für den fächerintegrativen MINT-Unterricht
10:00 Uhr	Christoph Erath (PH Vorarlberg)  Mathematische Kompetenzen in technischen Lehrberufen: Vergleich vorhandener Kenntnisse und Anforderungen zu Beginn der dualen Ausbildung in Vorarlberg
10:30 Uhr	<i>Pause</i>
11:00 Uhr	Michael Fischer (Uni Graz)  Wie Modellieren an der Universität lehren? Ergebnisse von GDM, PME und ICTMA aus einer vignettenbasierten Studie
11:30 Uhr	Shafie Shokrani (Uni Klagenfurt)  Mathematik in der Schule als Mathematik in der Gesellschaft
12:00 Uhr	<i>Mittagessen</i>
13:00 Uhr	Hans-Stefan Siller (Uni Würzburg)  KI im Mathematikunterricht
13:30 Uhr	Resümee und Ausblick
14:00 Uhr	Tagungsende

\* Ernst-Grein-Straße 14, 5026 Salzburg, Tel: +43 662 65901-0, <https://www.virgil.at/>