

Herbsttagung des GDM-Arbeitskreises
Mathematikunterricht und Mathematikdidaktik in Österreich
28.11. – 29.11.2019, Schladming

Programm Donnerstag, 28.11.

10.00 Uhr:	Eröffnung, Begrüßung, Organisatorisches Informationen rund um die Aktivitäten der GDM bzw. unseres AK
10.30 Uhr:	<i>Andreas Lindner, Pädagogische Hochschule Oberösterreich</i> Entwicklung von dynamischen Arbeitsblättern für die Lehre in Analysis
11.15 Uhr:	<i>Martin Andre, Pädagogische Hochschule Tirol</i> Ein Donut, der alle satt macht? Durch visuelle Datenanalyse mit GeoGebra und Gapminder nachhaltige Entwicklung greifbar machen
12.00 Uhr:	Mittagessen
14.00 Uhr:	<i>Andreas Vohns, Universität Klagenfurt</i> Aktuelle bildungspolitische Entwicklungen in Österreich mit Fokus auf den Mathematikunterricht der Sekundarstufe 1 und 2
15.30 Uhr:	Pause
16.00 Uhr:	<i>Felix Woltron, Universität Wien</i> Nature of Mathematics
16.30 Uhr – 18.00 Uhr:	Berichte aus den einzelnen Institutionen
19.00 Uhr:	Abendessen

Programm Freitag, 29.11.

09.00 Uhr:	Begrüßung	
09.15 Uhr	<i>Monika Musilek, Andrea Varelija-Gerber, PH Wien</i> <i>Anita Summer, KPH Wien/Krems</i> <i>Evelyn Süß-Stepancik, PH NÖ</i> (Fach-)Sprachliche Kompetenzen von Primarstufenstudierenden in Mathematik	
10.00 Uhr	Pause (für Raumwechsel, Auschecken, Kaffee, ...)	
	Parallelsessions (10.20 – 11.45 Uhr)	
	Sekundarstufendidaktik	Primarstufendidaktik
10.20 Uhr:	<i>Gritt Steinlechner, Bildungsministerium</i> <i>Sonja Kramer, Bildungsministerium</i> Aktuelle Entwicklungen in Bezug auf die Standardisierte Reife- und Diplomprüfung	Die Programmplanung und Durchführung dieser Session erfolgt unter der Koordination von <i>Robert Schütky, KPH Graz</i>
11.00 Uhr:	<i>Stefan Götz, Universität Wien</i> <i>Diskussion im Plenum</i> Reife- und Diplomprüfung	
11.45 Uhr- 12.30 Uhr	Aktuelles, Abschluss der Tagung (Termine, ...)	