



GDM-Arbeitskreis  
 Mathematikunterricht und Mathematikdidaktik in Österreich

## EINLADUNG ZUR HERBSTTAGUNG 2016

**ZEIT:** Donnerstag, 17. November 2016, 09:30 Uhr bis Freitag, 18. November 2016, 15:00 Uhr

**ORT:** Bildungs- und Konferenzzentrum, Seminarhotel St. Virgil

Ernst-Grein-Straße 14

A-5026 Salzburg

Tel: +43/662/65901-0

<http://www.virgil.at/de/>

### PROGRAMMVORSCHLAG

<b>Donnerstag, 17. November 2016 – LEHRERINNENFORTBILDUNG IN DER MATHEMATIK</b>	
09:30 – 09:45 Uhr	Begrüßung, Informationen zum Ablauf
09:45 – 10:50 Uhr (inklusive Pause)	<b>Austausch in 3 bis 6 Arbeitsgruppen zu den Themen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AG 1: Inhaltliche Anforderungen an Mathematik Fortbildung</li> <li>• AG 2: (Neu-)Ausrichtung der Mathematik Fortbildung aufgrund der neuen LehrerInnenbildung</li> <li>• AG 3: Bewährte Organisationsformen der Mathematik Fortbildung</li> </ul>
10:50 – 11:00 Uhr	<b>Blitzlichter aus den Arbeitsgruppen</b>
11:00 – 12:00 Uhr	<b>Wie Mathematiklehrkräfte in der Fortbildung lernen!</b> Prof. Dr. Günter Törner – Universität Duisburg-Essen
12:00 – 13:30 Uhr	<b>Mittagessen</b>
13:30 – 14:00 Uhr	<b>Diskussion mit Günter Törner</b>
14:00 – 16:00 Uhr	<b>Was sind unsere nächsten Schritte?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ideensammlung in den Arbeitsgruppen</li> </ul>
16:00 – 16:30 Uhr	<b>Pause</b>
16:30 – 17:30 Uhr	<b>Ideenaustausch im Plenum</b>
18:00 Uhr	<b>Abendessen</b>

<b>Freitag, 18. November 2016 – INTERNE ANGELEGENHEITEN DES GDM-AK</b>	
09:00 – 09:30 Uhr	<b>Neuerungen bei der SRP – Eva Sattlberger</b>
09:30 – 10:30 Uhr	Berichte über <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktivitäten des AK</li> <li>• Aktuelles von österreichischen Universitäten und Pädagogischen Hochschulen</li> </ul>
10:30 – 11:00 Uhr	<b>Pause</b>
11:00 – 12:00 Uhr	Berichte über <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktuelles von österreichischen Universitäten und Pädagogischen Hochschulen</li> </ul>
12:00 – 14:00 Uhr	<b>Mittagessen</b>
14:00 – 15:00 Uhr	<b>Allfälliges</b>

*Evelyn Süß-Stepancik e. h. und Markus Hohenwarter e. h.*