

Programmübersicht Lehrkräfte-Tag ■ GDM 2019

(Stand: 25.02.2019)

Dienstag, 05.03.2019			
<i>Anmeldung (Foyer Vielberth-Gebäude, Eingang West)</i>			
07:45 08:15 - 09:45	Kompetenzorientierter Unterricht: Mathematisches Modellieren mit Teebeutel- Pyramiden	LehrplanPLUS: Moderne Aufgabenkultur in der gymnasialen Oberstufe	Ansätze und Methoden im sprachsensiblen Mathematikunterricht sowie praktische Umsetzungsbeispiele
	<i>Leitung: Patrizia Weixler, Simon Weixler</i>	<i>Leitung: Daniel Wagner</i>	<i>Leitung: Simone Röhrli</i>
	Zielgruppe: Sekundarstufe I	Zielgruppe: Gymnasium, Sekundarstufe II	Zielgruppe: Alle Schularten
	Raum: R 008	Raum: W 114	Raum: W 115
09:45 - 11:15	Kombinatorik in der Grundschule	Handlungsmöglichkeiten im Geometrieunterricht	Einsatz eines Computeralgebra-Systems in der gymnasialen Oberstufe
	<i>Leitung: Frank Rittel</i>	<i>Leitung: Christoph Hammer</i>	<i>Leitung: Michael Sinzinger</i>
	Zielgruppe: Grundschule	Zielgruppe: Sekundarstufe I	Zielgruppe: Gymnasium, Sekundarstufe II
	Raum: R 007	Raum: R 008	Raum: W 114
11:15 - 11:45	Kaffeepause		
11:45 - 12:15	Show-Einlage Raum: H 1 (Audimax)		
12:15 - 13:15	PISA - Mathematische Kompetenzen im internationalen Vergleich (Hauptvortrag) <i>Referentin: Kristina Reiss (LMU München)</i> Raum: H 1 (Audimax)		
13:15 - 14:30	Mittagspause		
14:30 - 16:00	Lernspiele im kompetenzorientierten Mathematikunterricht	Mathematik hat viele Gesichter... angewandt, abgewandt – und zugewandt	BeGREIFEN des Integralbegriffs – Handelndes Lernen mit montessorischen Lernmaterialien
	<i>Leitung: Sebastian Walter</i>	<i>Leitung: Wilfried Herget</i>	<i>Leitung: Annalisa Drösemeier</i>
	Zielgruppe: Grund-, Mittel- und Förderschule	Zielgruppe: Sekundarstufe I	Zielgruppe: Sekundarstufe II und alle Interessierten
	Raum: R 007	Raum: R 008	Raum: W 114
16:00 - 16:30	Kaffeepause		
16:30 - 17:30	Feedback im Kontext Unterricht - Fakten und Mythen (Lehrkräfte-Vortrag) <i>Referent: Benedikt Wisniewski (Universität Augsburg)</i> Raum: H 1 (Audimax)		

Ende der Veranstaltung