

Lehrer\*innentag im Rahmen der GDM 2020  
 Universität Würzburg, 10. März 8.45 bis 17.45 Uhr

Zeiten	Z6, AOK Hörsaal	Informatikgebäude SR I	Informatikgebäude SR II	Informatikgebäude Ü I	Informatikgebäude Ü II	Informatikgebäude, Turing Hörsaal
ab 8.00						Anmeldung
8.45 bis 9.45	Hauptvortrag: Greefrath Mathematisches Modellieren					Übertragung des Hauptvortrages
9.45 bis 10.30		Verlagsausstellung/ Kaffee				
10.30 bis 11.45		W1: Nilsson/Borchert (Primarstufe) Authentische Schnappschüsse unter der Lupe	W3: Schiermann (Primarstufe, Sek) Mathe im Advent	W4 A: Ludwig (Sek I, II, Primarstufe) Mathematik draußen machen mit MathCityMap	W5: Riemer (Sek I und II) Statistik verstehen	W6: Schulz (Sek I) Interaktive Tafeln und Tafelsoftware
11.45 bis 13.00		W4 B: Ludwig (Sek I, II) Digitales Outdoor Klassenzimmer mit MathCityMap (MCM)	W9: Noster (Sek I und II) MaLeNe	W2: Thiele & Team (Primarstufe) Mathematische Lektüren	W8: Brunnermeier (Sek II) Tabellen- kalkulation im Mathematik- unterricht	
13.00 bis 14.00		Mittagspause/ Verlage				
14.00 bis 15.15						Vortrag: Rathgeb- Schnierer (Primar- und Sekundarstufe) Muster und Strukturen erkunden

Lehrer\*innentag im Rahmen der GDM 2020  
 Universität Würzburg, 10. März 8.45 bis 17.45 Uhr

15.15 bis 15.45		Verlagsausstellung/ Kaffee				
15.45 bis 17.00		W5: Riemer (Sek I und II) Statistik verstehen	W7: Hohenwarter/ Hofstätter (Sek I und II) GeoGebra Apps	W11: Greubel & Ruzika & Siller (Sek I) EVA - Ein mathematisches Erlebnis	W10: Eischenbroich (Sek II) Anschauliche und kalkülfreie Zugänge zu Grundvorstellungen der Analysis	Vortrag: Selter (Primarstufe) Förderung prozessbezogener Kompetenzen
17.00 bis 17.45						Professor*innensprechstunde Drüke-Noe und Fritzlar