

Tag der Geometrie 2009: Fächerübergreifende Inhalte aus Mathematik und Geometrie TU Graz: Mittwoch 22. April 2009, 8.30 - 16.15 Uhr

Weitere Informationen unter: <http://www.geometrie.tugraz.at/tagdergeometrie2009/>

Zeit	Inhalt	Person	Zielgruppe	Ort
8.30 Uhr	Einchecken am Empfang	Tagungsleitung	Alle	Hörsaal B
9.00 Uhr	Begrüßung	Tagungsleitung	Alle	Hörsaal B
9.15 Uhr	Der Spezialfall $n=3$: Die Beziehung von Geometrie und Mathematik Info	Hans-Peter Schröcker	Alle	Hörsaal B
10.00 Uhr	Pause: Wanderausstellung in GZ Workshops (Die Teilnehmer/innen können verschiedene Workshops auswählen)			
10.30 - 12.00 Uhr	Workshop 1: Ebene Geometrie in einem dynamischen 2D-Programm Info	Roman Schleichert	APS + AHS Unterstufe (7./8. Schulstufe)	EDV klein 1
10.30 - 12.00 Uhr	Workshop 2: Freiformkurven und Freiformflächen Info	Anton Gfrerrer	AHS + BHS (11./12. Schulstufe)	EDV groß
10.30 - 12.00 Uhr	Workshop 3: Flugrouten mit GAM Info	Dagmar Hochhauser	APS + AHS Unterstufe (7./8. Schulstufe)	EDV klein 2
12.00 Uhr	Mittagspause			
14.00 Uhr	Vorstellung des regionalen Fachdidaktikzentrums Info	Bernd Thaller	Alle	Hörsaal B
14.30 - 16.00 Uhr	Workshop 4: Lösungen von mathematischen Aufgabenstellungen mit GAM Info	Manfred Erjauz	AHS + BHS (11./12. Schulstufe)	EDV groß
14.30 - 16.00 Uhr	Workshop 5: Die Geometrie der Ellipse: händisches Zeichnen Info	Roman Krautwaschl Karl Brottrager	APS + AHS Unterstufe (7./8. Schulstufe)	Hörsaal B
14.30 - 16.00 Uhr	Workshop 6: Praktische Anwendungen von Flächen: Analysieren und Modellieren mit GAM Info	Heinz Slepcevic	AHS + BHS (11./12. Schulstufe)	EDV klein 1
16.00 Uhr	Abschluss der Tagung, Reiserechnungen, Feedback			Hörsaal B
16.15 Uhr	Ende			Hörsaal B