







Tag der Geometrie 2012 TU Graz: Mittwoch 18. April 2012, 9.00 - 16.15 Uhr Weitere Informationen unter: http://www.geometrie.tugraz.at/tagdergeometrie2012/

Zeit	Inhalt	Person	Zielgruppe	Ort
8.45 Uhr	Einchecken am Empfang	Tagungsleitung	Alle	Hörsaal B
9.00 Uhr	Begrüßung	Tagungsleitung	Alle	Hörsaal B
9.15 Uhr	Vortrag: Platonische Körper und Umwelt	Ueli Wittorf	Alle	Hörsaal B
10.00 - 10.15 Uhr	Kurzvorstellung der Workshops	Workshopleiter	Alle	Hörsaal B
10.15 Uhr	Pause			
10.45 - 12.15 Uhr	Workshop 1: Geometrische Körper aus ihren Diagonal- ebenen zusammen bauen	Ueli Wittorf	Alle	Hörsaal B
10.45 - 12.15 Uhr	Workshop 2: Einfach(e) Geometrie Variables Kon- struieren samt Animationen mit GAM und GeoGebra	Manfred Erjauz	AHS + BHS (11./12. Schulstufe)	EDV klein
10.45 - 12.15 Uhr	Workshop 3: Besondere Kurven mit GeoGebra	Rudolf Neuwirt	APS + AHS Unterstufe (7./8. Schulstufe)	EDV groß
12.15 Uhr	Mittagspause			
14.15 - 15.45 Uhr	Workshop 4: SketchUp 3D Dachformen	Manfred Katzenberger	AHS + BHS (11./12. Schulstufe)	EDV groß
14.15 - 15.45 Uhr	Workshop 5: Geometrische Brainsnacks	Alfons Kalbacher	APS +AHS Unterstufe (7./8. Schulstufe)	Hörsaal C
14.15 - 15.45 Uhr	Workshop 6: Buckminster Fullers Vectorequilibrium	Ueli Wittorf	Alle	Hörsaal B
15.45 Uhr	Abschluss der Tagung, Reiserechnungen, Feedback			Hörsaal B
16.00 Uhr	Ende			Hörsaal B