

## Zeitplan

Zeit	Vortrag/Workshop	Teilnehmer	Name	Ort
09:00 – 10:00 Uhr	Dynamische Mathematiksysteme im Unterricht – Wozu und wie?		Roth	CIV 160
10:00 – 10:30 Uhr	Kaffeepause			
10:30 – 12:00 Uhr	WS 1: Einsteiger-Workshop: Erste Schritte mit GeoGebra	21	Roth	CIV 160
	WS 3: Lernpfade und interaktive Arbeitsblätter mit GeoGebra	6	Dörr	CIV 165
	WS 4: Einsteiger-Workshop: Konstruktionen aus der Geometrischen Optik	6	Klein	CIV 60
	WS 8: Umsetzung der Leitidee Daten und Zufall mit GeoGebra	4	Becker/Retterath	CIV 266
	WS 10: GeoGebra3D – Anwendung in der Linearen Algebra	8	Schmerenbeck	CIV 260
12:00 – 13:15 Uhr	Mittagspause			
13:15 – 14:45 Uhr	WS 2: Extremwertprobleme mit GeoGebra 5	7	Liebendörfer	CIV 165
	WS 5: Simulation des schiefen Wurfs bzw. Bewegung geladener Teilchen in elektrischen und magnetischen Feldern	4	Klein	CIV 60
	WS 6: Neue Möglichkeiten von GeoGebra 4.2 – Geometrie	4	Schmitt	CIV 260
	WS 9: Einstiegsmöglichkeiten in das Arbeiten mit GeoGebra im MU	10	Becker/Retterath	CIV 266
	WS 12: Gelingender Erstkontakt einer Lerngruppe mit Geogebra – Praktische Beispiele und Erarbeitung einer GeoGebra-gestützten Lernumgebung	19	Deckert	CIV 160

## Campusplan

