

Arbeitsgruppe Mathematik und Geisteswissenschaft
Konferenz Himmelfahrt 2018 – Programm

Donnerstag 10. Mai

Freitag 11. Mai

Samstag 12. Mai

Sonntag 13. Mai

09.00-10.30		Matthias Lerchmüller <i>Imaginäre Geometrie I</i>	Matthias Lerchmüller <i>Imaginäre Geometrie II</i>	Oliver Conradt <i>Principles of Geometry</i> von Henry Frederick Baker. Ein Lehrbuch, mit welchem P.A.M. Dirac gearbeitet hat
10.30-11.00		Pause	Pause	Pause
11.00-12.30		Jan Steenbruggen <i>y=x³ mit vollständigen Koordinaten (euklidisch und polar-euklidisch) I</i>	Lou de Boer <i>Die imaginärtheorie gemäß Felix Klein I</i>	Rück- und Vorblick
12.30-15.30		Mittagspause	Mittagspause	Lunchpaket und Ende
15.30-16.30		Jan Steenbruggen <i>y=x³ mit vollständigen Koordinaten (euklidisch und polar-euklidisch) II</i>	Lou de Boer <i>Die imaginärtheorie gemäß Felix Klein II</i>	
16.30-17.00	Begrüßung	Pause	Pause	
17.00-18.30	Mario Matthijsen <i>Vom Goetheschen Raumbegriff</i>	Mario Matthijsen <i>Von einem Weg zur Liebe und Freiheit in unserem Denken</i>	Bernhard Asselbergs <i>Der Grundstein im perspektiv</i>	
18.30-19.30	Abendessen	Abendessen	Abendessen	
19.30-21.00	<i>Ausbreitung und Ursprung des Lichts?</i> Fragen zu Steiners GA 312 Darstellung und Gespräch Führung: Oliver Conradt	Arbeit am 8. Vortrag aus GA 201 <i>Entsprechungen zwischen Mikrokosmos und Makrokosmos</i> von Rudolf Steiner Führung: Jan Steenbruggen	Arbeit am 8. Vortrag aus GA 201 <i>Entsprechungen zwischen Mikrokosmos und Makrokosmos</i> von Rudolf Steiner Führung: Jan Steenbruggen	