Kolloquium Mathematik und Geisteswissenschaft 13. bis 16 Mai 2021, Driebergen

Programm

Donnerstag 13. Mai	
16.30-17.00	Begrüßung
17.00-18.30	Jan Steenbruggen: Zusammenfassung von Steiners GA 201: Entsprechungen zwischen
	Mikrokosmos und Makrokosmos, namentlich die Vorträge 13-15.
18.30-19.30	Abendessen
19.30-21.00	Hans Boss: Einführung in die Theorie der Lineare Komplexe, 1. Teil
Freitag 14.	
09.00-10.30	Nadine Braxmeier: Leben und Werk von H.F. Baker, Satz von Pappos (zoom)
10.30-11.00	Pause
11.00-12.30	Jan Steenbruggen: Plückerkoordinaten
12.30-15.30	Mittagspause
15.30-16.30	Lou de Boer: Rechnen im 3-dimensionalen projektiven Raum
16.30-17.00	Pause
17.00-18.30	Bob Siepman van den Berg: Die 12 Denkrichtungen Rudolf Steiner's und die Schritte in Goethes Phänomenologie als methodische Instrumente beim spiritualisieren der Astronomie
18.30-19.30	Abendessen
19.30-21.00	Mario Matthijsen: Erkenntnistheorie (speziell für Mathematik)
Samstag 15.	
09.00-10.30	Hans Boss: Einführung in die Theorie der Lineare Komplexe, 2. Teil
10.30-11.00	Pause
11.00-12.30	Lou de Boer: Windungssinn bei Regelstreifen und Komplexe
12.30-15.30	Mittagspause
15.30-16.30	Bernard Asselbergs: Hegel
16.30-17.00	Pause
17.00-18.30	Oliver Conradt: <i>Projektive Algebra und die Impulse der übersinnlichen Michael-Schule.</i> (zoom)
18.30-19.30	Abendessen
19.30-21.00	Anton Winter: Erkenntnistheorie
Sonntag 16.	
09.00-10.30	Jan Steenbruggen führt uns durch den 16. (letzten) Vortrag aus Steiners GA 201: Entsprechungen zwischen Mikrokosmos und Makrokosmos. Alle teilnehmer sollen zuvor diesen Vortrag studiert haben. Anschliessend Gespräch.
10.30-11.00	Pause
11.00-12.00	Rück- und Vorblick
12.00	Lunchpaket und Ende
12.00	Lunchpaket und Ende