

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 Conrad: *Projektive Algebra und die Impulse der übersinnlichen Michael-Schule.*  
(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