

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

Programm

Weil reisen aus die Schweiz in den Niederlanden im Moment nicht möglich ist, und daher weder Oliver Conradt noch Wim Viersen teilnehmen können, ist das Programm wie folgt geändert.

Donnerstag 13. Mai

- 16.30-17.00 Begrüßung
17.00-18.30 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.
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*
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 Hans Boss: *Einführung in die Theorie der Lineare Komplexe, 2. Teil*
18.30-19.30 Abendessen
19.30-21.00 Mario Matthijsen: *Erkenntnistheorie (speziell für Mathematik)*

Samstag 15.

- 09.00-10.30 Ben van Tilborg: *Pennrose und Niedhem*
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 Lou de Boer: *Übungen mit Komplexe*
18.30-19.30 Abendessen
19.30-21.00 Anton Winter: *Erkenntnistheorie*

Sonntag 16.

- 09.00-10.30 Jan Steenbruggen: Zusammenfassung von Steiners GA 201, anschliessend Gespräch.
10.30-11.00 Pause
11.00-12.00 Rück- und Vorblick
12.00 Lunchpaket und Ende