

Liebe Mitarbeiter des Kolloquiums Mathematik und Geisteswissenschaft, liebe Freunde, liebe Interessierte,
seien Sie herzlich eingeladen zum 36. Treffen unseres Kolloquiums, welches vom 10. bis 13. Mai 2018 am Landgoed de Horst, in Driebergen, Nederland stattfinden wird.

Das Treffen ist dies Jahr auf eine andere Platz.
Landgoed de Horst, de Horst 1, 3971 KR Driebergen, Nederland
Parkplatz ist auf dem Gelände des Congrescentrums.

Anfang: Donnerstag 10 Mai ab 16.30 Uhr
Ende: Sonntag 13 Mai um 12.00 Uhr.
Veranstaltungskosten: € 185,- Inbegriffen sind Lunch (3x), Abendessen (3x) und Kaffee, Tee und Wasser.

Anmelden Tagung bei Jan: E-Mail jansteenbruggen@kpnmail.nl und bezahlen gerne vor 1 Mai 2018
Bankkonto: Jan Steenbruggen, Zeist , IBAN: NL76TRIO 0786 847247 , BIC/SWIFT: TRIONL2U

De Horst bietet auch Übernachtung Möglichkeiten: [www.Landgoed de Horst.nl/hotelkamers](http://www.Landgoed.de.Horst.nl/hotelkamers)
Teilnehmer bekommen wenn Sie die Website von Landgoed Horst benutzen 10% Ermäßigung mit Kode VIP.

Das präzise Programm folgt noch.

Wenn man nach Holland kommt mit dem Zug. Das Bahnhof Driebergen-Zeist ist im Umbau aber funktioniert! Die Busstation ist jetzt auf die andere Seite und man kann mit Bus 50 nach Landgoed de Horst fahren, Richtung Wageningen.
Aussteigen bei Akkerweg (6e Haltestelle) Straße überqueren und 100 Meter folgen, dann Pfad nach links bis Conference Hotel de Horst.

Herzliche Grüsse,

Jan
jansteenbruggen@kpnmail.nl

Tel. (+31306922962)

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	