



Goetheanum
Freie Hochschule für Geisteswissenschaft
Mathematisch-Astronomische Sektion

Dornach, 11. Januar 2016

Liebe Mitarbeiter der Arbeitsgruppe *Mathematik und Geisteswissenschaft*, liebe Freunde, liebe Interessierte, seien Sie herzlich eingeladen zum 29. Treffen unserer Arbeitsgruppe, welches vom 29. bis 31. Januar 2016 am Goetheanum in Dornach stattfinden wird. Folgendes Programm ist vorgesehen (Änderungen vorbehalten):

Freitag, 29. Januar 2016

20.00 Uhr Lou de Boer: Gruppen von Kollineationen

Samstag, 30. Januar 2016

9.00-10.30 Seminaristische Arbeit an GA 201 (Entsprechungen zwischen Mikrokosmos und Makrokosmos – Der Mensch, eine Hyroglyphe des Weltenalls), Fortsetzung 1. Vortrag, ev. 2. Vortrag. Einleitung von Jan Steenbruggen

11.00-12.30 Gespräch zu den Artikeln

- Lou de Boer: Imaginary points. The theories of von Staudt and Klein
 - Peter Gschwind: Zur Bedeutung des Begriffs des Gegenraums (MPK Nr. 263)
- Einleitung durch Oliver Conradt

15.30-16.30 Jan Steenbruggen: 4 x Desargues = 1 x Oktaeder (Übung)

17.00-18.30 Matthias Lerchmüller: Übungen zur nichteuklidische Geometrie: Elliptische Bewegungen

20.00 Uhr offen

Sonntag, 31. Januar 2016

9.00-10.30 Ioana Stanutiu: Wie man sich von Raum und Gegenraum eine innere Anschauung erarbeiten kann. Mit praktischen Übungen in Bothmergymnastik. Bitte Eurythmieschuhe mitbringen.

11.00-12.00 Rück- und Vorblick

Praktische Informationen

Beginn der Arbeitsgruppe: Freitag, 29. Januar 2016, 20.00 Uhr

Ende der Arbeitsgruppe: Sonntag, 31. Januar 2016, 12.00 Uhr

Ort: Alle Veranstaltungen finden im Goetheanum statt. Siehe Anschlag oder Empfang.

Für Unterkunft und Verpflegung ist jeder selbst verantwortlich. Bei Fragen zur Übernachtung können Sie sich gerne an die Zimmervermittlung am Goetheanum wenden: E-Mail zimmer@goetheanum.ch oder Tel +41-(0)61 706 44 45.

Mittag- und Abendessen gibt es z.B. im Speisehaus am Goetheanum.

Veranstaltungskosten: Richtpreis CHF 50.- (in bar zu Beginn des Treffens).

Mit herzlichen Grüßen, Ihr Oliver Conradt