

einandersetzen. Auch tauchen im Studium für viele Sinnfragen auf: Wie findet man in der beeindruckenden Fülle des Einzelwissens den roten Faden, worin liegt die menschliche Relevanz des Wissens? Wie kann man das Studium fruchtbar ergänzen und erweitern, um solche Fragen bearbeiten und sich dabei zugleich individuell weiterentwickeln zu können? Wie findet man sinnvolle Berufsperspektiven?

Die Anthroposophische Hochschulwoche will Informationsdefizite beseitigen helfen und ein Forum der offenen Begegnung schaffen, bei dem Studierende im Dialog mit tätigen Anthroposophen – Natur-, Sozial-, und Geisteswissenschaftlern sowie Künstlern – die Fruchtbarkeit des anthroposophischen Arbeitsansatzes «testen» können.

Mitwirkende: Dietlinde Hattori, Marco Bindelli, Dr. Albrecht Schad, Dr. Christoph Kühl, Udo Herrmannstorfer, Dr. Christoph Strawe, Florian Stille, Dr. Roland Halfen

Informationen und Anmeldeunterlagen unter: Freie Hochschule Stuttgart, Dr. Christoph Strawe, Haußmannstr. 44a, D-70188 Stuttgart, Tel. 0049/711/2368950

Email: BuroStrawe@t-online.de; Internet: www.hochschulwochen.de

Raum & Gegenraum

10.–14. Oktober 2001

Mathematische Studientage, Goetheanum, Dornach/Schweiz

An der Tagung soll der Begriff des Gegenraums von verschiedenen Seiten entwickelt werden. Georg Glöckler wird in seinem Kurs mit Hilfe der synthetischen Geometrie an einer neuen Formenkunde arbeiten. Ausgehend von den Urphänomenen der Geometrie, wie sie Louis Locher in dem gleichnamigen Buch beschrieben hat, soll im Kurs von Oliver Conradt die geometrische Algebra entwickelt werden. Dadurch tragen wir das Prinzip der Dualität von der synthetischen Geometrie in den Bereich der Zahlen hinein und lösen die scheinbar so engen Bande zwischen analytischer und Euklidischer Geometrie. Uwe Hansen wird das Tagungsthema von der menschenkundlichen Seite her aufgreifen und Themen des dritten «Naturwissenschaftlichen Kurses» und der «Allgemeinen Menschenkunde» Rudolf Steiners behandeln.

Mitwirkende: Willem-Jan Beeren, Oliver Conradt, Georg Glöckler, Uwe Hansen, Guido Pieles

Nähere Informationen und Anmeldeunterlagen: Mathematisch-Astronomische Sektion am Goetheanum, Postfach, CH-4143 Dornach/Schweiz