

ALBANI CLUB
Winterthur

Winterthur, 11. August 2016

Liebe Albanifreunde und Gäste,

Wir freuen uns, Euch zum Vortragsabend mit Prof. Dr. Haf von der Universität Kassel einzuladen.

Thema: Was ist Wahrheit: wissenschaftliche und biblische Wahrheitsbegriffe auf dem Prüfstand

Datum: Donnerstag, 8. September 2016, 19.30 Uhr

Ort: Pfarreiheim St. Peter und Paul, Laboratoriumsstrasse 5 8400 Winterthur

Wir kennen alle das „Frägli-Alter“, wo Kinder nicht aufhören zu fragen, warum, warum? Die Suche nach Wahrheit, nach dem, was die Welt im Innersten zusammenhält, ist so alt wie die Menschheit selber. Und die Frage, was ist wahr, wurde über die Jahrhunderte und wird auch heute ganz unterschiedlich beantwortet, etwa in der Religion und in der Wissenschaft. Doch gibt es überhaupt eine absolut gesicherte Wahrheit? Zum Beispiel in der Mathematik: dort gibt es nur ein richtig oder falsch, es gibt nichts zu nörgeln und zu deuten, die Mathematik ist unanfechtbar, oder etwa nicht? Könnte es sein, dass nicht einmal die Mathematik auf einem absolut zweifelsfreien und gesicherten Fundament gebaut ist? Und selbst wenn es eine letztgültig gesicherte Wahrheit gäbe, gibt diese dann auch Antwort auf die existentiellen Fragen unseres Lebens?

Es ist kein Philosoph und auch kein Theologe, der über diese Fragestellungen referieren wird, sondern ein Mathematiker. Prof. Dr. Haf ist emeritierter Professor für Mathematik an der Universität Kassel. Er befasst sich schon seit vielen Jahren mit Fragen im Spannungsfeld von Glauben, Denken und der Suche nach der Wahrheit, und hat im Jahre 2011 das Bundesverdienstkreuz für sein Lebenswerk und sein Einsatz für das Gemeinwohl erhalten. Er hat viele Vorträge darüber gehalten, unter anderem auch an der Universität Zürich, wo der Schreibende ihn gehört und dann angefragt hat, zu uns im Albani-Club zu sprechen.

Alle Wahrheits-Suchenden und Wahrheits-Liebenden sollten sich diesen spannenden und geistig anregenden Vortrag auf keinen Fall entgehen lassen

Mit herzlichen Grüßen
im Namen des Albanirats

Alois Gisler