

Oberseminar Geschichte der Mathematik  
und der Naturwissenschaften

# Beobachtungen zu Strukturen der ägyptischen mathematischen Texte

**Prof. Dr. Annette Imhausen**

**Goethe-Universität Frankfurt am Main**

Abstract:

Mein Vortrag gibt zunächst eine kurze Übersicht über die Quellen zur Mathematik, die in den einzelnen Abschnitten der altägyptischen Geschichte zur Verfügung stehen. Im Anschluss werden die charakteristischen Merkmale der mathematischen Texte beschrieben, die ich bereits in meiner Dissertation zur Analyse benutzt habe. Danach geht es um die Weiterführung dieses Ansatzes in meinem aktuellen Projekt mit Jim Ritter. Hierzu soll abschließend ein Beispiel beschrieben werden.

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen.

**Zeit:** Mittwoch, 17.5.2017, 17.00 st -18.30h

**Ort:** Raum 05-522, Institut für Mathematik, Staudinger Weg 9, 55099 Mainz

Fachbereich 08 – Physik,  
Mathematik und Informatik

Institut für Mathematik

**Univ.-Prof. Dr. Tilman Sauer**  
AG Geschichte der Mathematik  
und der Naturwissenschaften

Johannes Gutenberg-  
Universität Mainz

Staudinger Weg 9  
55099 Mainz

Tel. +49 6131 39-22837  
Fax +49 6131 39-24659

tsauer@uni-mainz.de  
www.uni-mainz.de

Sekretariat  
**Natalia Poleacova**

Raum: 05-525

Tel. +49 6131 39-23706

Fax +49 6131 39-24659

Mail npoleaco@uni-mainz.de

gez. Tilman Sauer