MATHEMATISCHE GESELLSCHAFT IN HAMBURG GEGRÜNDET 1690



Meilensteine der Mathematik XX





Die drei klassischen mathematischen Probleme der Antike Teil2, Die Rezeption der Kreisquadratur im lateinischen Westen

Prof. Dr. Thomas Sonar

Donnerstag, 16. Juni 2022, 16.30 Uhr Mehrzweckhalle des Friedrich-Ebert-Gymnasiums (s.o.)

Die drei Probleme: Quadratur des Kreises, Verdopplung des Würfels und Dreiteilung des Winkels stammen aus dem historischen Dunkel der griechischen Antike. Wir konzentrieren uns im Vortrag auf den Weg der drei Probleme über Arabien in den Westen, speziell über die Archimedes-Übersetzung von Willem von Mörbecke, die z.B. von Leonardo von Pisa aufgenommen wurde.

ORT: Mehrzweckhalle des Friedrich-Ebert-Gymnasiums, Alter Postweg 30-38, 21075 Hamburg

ANFAHRT: S-Bahn-Station Heimfeld (S3), dann ca. 200 Meter östlich zur Schule, einmal um das Schulgebäude herum zum hinteren Pausenhof (der nachmittags als Parkplatz fungiert). Wegweiser am Gebäude sind vorhanden.