

GEMEINSAME JAHRESTAGUNG DER FACHSEKTION "GESCHICHTE  
DER MATHEMATIK" DER DMV UND DES ARBEITSKREISES  
"MATHEMATIKGESCHICHTE UND UNTERRICHT" DER GDM,  
26.-28.05.2022

## Programm

### Mittwoch, 25.05.2022

18:00 Uhr Möglichkeit zum gemeinsamen Abendessen

### Donnerstag, 26.05.2022

*Ort:* Mediothek am Samelsonplatz

10:00-10:15 Uhr Begrüßung

10:15-11:15 Uhr **Renate Tobies:** *Der Weg der in Hildesheim geborenen Klara Löbenstein und ihr Beitrag zum Hilbert-Problem 16*

11:15-12:15 Uhr **Harald Gropp:** *Bernward von Hildesheim und Philogathos – was lehrten sie dem jungen König Otto III.?*

12:15-13:15 Uhr - Mittagspause -

13:15-14:15 Uhr **Rainer Gebhardt:** *Johan Otto und sein Rechenbuch von 1579*

14:15-15:15 Uhr **Alfred Holl:** *Das älteste gedruckte französische Rechenbuch (L'art et science d'arithmétique, Paris: Michel Toulouse spätestens 1496)*

15:15-15:45 Uhr - Kaffeepause -

15:45-17:00 Uhr **Hans Fischer:** *Versammlung der Fachsektion inkl. Kurzvortrag 30 Jahre Fachsektion (1991-2021) in der DMV*

18:00 Uhr Möglichkeit zum gemeinsamen Abendessen

### Freitag, 27.05.2022

*Ort:* Dombibliothek am Domhof

09:30-12:00 Uhr **Monika Suchan, Jan-Hendrik Hütten, Barbara Schmidt-Thieme & Tanja Hamann:** *Vorstellung der Hildesheimer Josephiner-Bibliothek und Einführung in ihren Bestand*

12:30-13:30 Uhr - Mittagspause (Restaurant „Mongolia“) -

GEMEINSAME JAHRESTAGUNG DER FACHSEKTION "GESCHICHTE  
DER MATHEMATIK" DER DMV UND DES ARBEITSKREISES  
"MATHEMATIKGESCHICHTE UND UNTERRICHT" DER GDM,  
26.-28.05.2022

14:00 Uhr            Stadtführung

**Ort:** Gymnasium Andreanum

17:00-17:15 Uhr    Begrüßung Andreanum

17:15-18:15 Uhr    **Rita Meyer-Spasche:** *Adolf Hurwitz und sein beruflich-privates Umfeld*

18:15-19:15 Uhr    **Peter Ullrich:** *Hermann Schubert (1848–1911) in Berlin, Hildesheim und Hamburg*

20:00 Uhr            Möglichkeit zum Besuch des Weinfestes

**Samstag, 28.05.2022**

**Ort:** Mediothek am Samelsonplatz

09:00-10:00 Uhr    **Bodo von Pape:** *Die Geschichte der Großen Probleme der Antike - Von Eudoxus bis Uhlhorn*

10:00-11:00 Uhr    **Jacques Sesiano:** *Griechische Schulalgebra*

11:00-11:30 Uhr    - Kaffeepause -

11:30-12:30 Uhr    **Henning Heske:** *Geometrie des Hakenkreuzes – Mathematikunterricht im Nationalsozialismus*

12:30-13:30 Uhr    - Mittagspause -

13:30-14:00 Uhr    **Ysette Weiss:** *Abbildungsgeometrie im Kontext verschiedener Unterrichtsreformen*

14:00-15:00 Uhr    **Karl Kleine:** *Rechenschieber im westdeutschen Schulunterricht in den Jahren 1950–1980 am Beispiel ARISTO*

15:00-15:30 Uhr    - Kaffeepause -

15:30-16:30 Uhr    **Ingo Althöfer:** *Mathe in Abizeitungen und Schul-Erinnerungen*