

Oberseminar Mathematik und ihre Didaktik, Mainz-Bonn

Freitag, 9. April 2021

10 Uhr Ankunft – Begrüßung

10:15 – 11:30 Uhr Christoph Kirfel: *Fransenmethode*

11:45 – 12:30 Uhr Emese Vargyas: *Auf dem Weg vom Speziellen zum Allgemeinen*

Mittagspause

14:00 – 15:15 Uhr Hans Walser: Titel: *Ähnliche Rhomben*
Abstract: Wir spielen mit ähnlichen Rhomben als Bauteilen für zusammengesetzte Figuren. Dabei treffen wir auf Verallgemeinerungen von bekannten Sachverhalten der Elementargeometrie, lernen aber auch eine struktursymmetrische Schließungsfigur und einen Flächensatz kennen.
Vortragslink: <http://www.walser-h-m.ch/hans/Vortraege/20210409/index.html>

15:30 – 16:30 Uhr Jochen Feldhoff: *Arithmetische Friesmuster – eine Aufgabe mit Variationen aus der Mathe AG Köln*

16:30 – 17:00 Uhr Abschluss (online-gesellig)

ZOOM:

Topic: Oberseminar Mathematikdidaktik Mainz-Bonn Zoom Meeting

Time: Apr 9, 2021 09:45 AM Amsterdam, Berlin, Rome, Stockholm, Vienna

Join Zoom Meeting

<https://uni-bonn.zoom.us/j/96970666582?pwd=Qy9ELys0TjROUDEySzBacFB2Nlc0dz09>

Meeting ID: 969 7066 6582

Passcode: 031859

Ein weiteres Oberseminar ist nun am Freitag 21. Mai 2021 geplant. Der Termin passte allen.

Als Vortragende haben sich dort schon angemeldet: Hartmut Müller-Sommer, Regula Krapf, Stephan Berendonk (to be confirmed), Martina Schneider, Ysette Weiss & Rainer Kaenders.

Herzliche Grüße
Rainer und Ysette