

An die Mathematik- und Physiklehrer und -lehrerinnen

MATHEMATIKLEHRERTAGUNG 2026

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

seien Sie herzlich zur deutschsprachigen Mathematiklehrertagung 2026 eingeladen. Sie wird vom 16. bis 18. Januar 2026 in der Freien Waldorfschule Filstal stattfinden. Auch dieses Jahr können wir uns auf ein sehr vielfältiges Programm freuen. Nach jedem Beitrag ist eine Zeit für Fragen und Diskussion vorgesehen.

Von der großen Frage des Übens geht es über vielfältige und bunte inhaltliche wie auch methodische Beiträge zu allen Oberstufenklassen hin zur mathematischen Magie. Lassen wir uns von der Mathematik verzaubern!

Die Tagung richtet sich gleichermaßen sowohl an erfahrene als auch an angehende Mathematiklehrerinnen und -lehrer. Bitte bringen Sie viele Kolleginnen und Kollegen mit. Die Erfahrung hat uns gezeigt: Es lohnt sich!

Mit freundlichen Grüßen für den Vorbereitungskreis

Oliver Conradt

Mathematisch-Astronomische Sektion, Dornach/Schweiz

Albrecht Häberlein

Freie Waldorfschule Würzburg

Jessica Krause

Lehrerseminar für Waldorfpädagogik Kassel

Robert Neumann

Freie Hochschule Stuttgart

Stephan Sigler

Lehrerseminar für Waldorfpädagogik Kassel





TERMIN

16. bis 18. Januar 2026

TAGUNGSORT

freie waldorfschule filstal

Ahornstraße 41 73035 Göppingen-Faurndau waldorfschule-goeppingen.de mlt@goetheanum.ch

KOSTEN

Der Tagungs- und Verpflegungsbeitrag beträgt 120,– Euro. Studierende zahlen, wenn sie nicht von ihrer Schule unterstützt werden, 60,– Euro.

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich bis zum 12. Januar 2026 an unter fhs.li/mathetagung



TAGUNGSPROGRAMM | 16. – 18. JANUAR 2026

FREITAG	
20:00 Uhr	Stephan Sigler: Üben – aber wie?
SAMSTAG	
9:00 Uhr	Ferdinand Brennecke: Pol und Polare – ein Begriffspaar in der Mathematik der 11. Klasse
9:30 Uhr	Steffen Brasch & Thomas Neukirchner: Erik und Daniela im Wunderland der Polareuklidischen Geometrie
11:00 Uhr	Kaffee-Pause
11:30 Uhr	Birgit Kohn & Bernd Leibfarth: Wie kann der Übergang von der 8. Klasse in die 9. Klasse in Mathematik gut gelingen?
12:30 Uhr	Katharina Weber: Das schriftliche Wurzelziehen im Rahmen einer Pythagoras- Epoche
13:15 Uhr	Mittagessen
15:00 Uhr	Gesine Geiselmann: Aus den Erfahrungen praktischer Tätigkeit Schlüsse ziehen: Wie erreicht man möglichst alle? Mit einem Einführungsbeispiel
15:30 Uhr	Alexandra Schäfer: Folgen und Reihen und deren folgenreiche Bedeutung – ein Epochenverlauf in der 10. Klasse
16:30 Uhr	Kaffee-Pause
17:00 Uhr	Jessica Krause: Sanskrit, Trommeln und der wachsende Juwelenberg – Zur Kombinatorik-Epoche in der 9. Klasse
18:00 Uhr	Abendbrot
19:30 Uhr	Kay Schmid: Mathemagie: Wunder, Witze, Rechentricks
SONNTAG	
9:00 Uhr	Christiane Wunner: Der Weg zur Differenzial- und Integralrechnung in einer heterogenen Klasse einer Waldorfschule
10:00 Uhr	Kaffee-Pause
10:30 Uhr	Oliver Redner: Hyperreelle Zahlen im Analysis-Unterricht der 12. Klasse
11:15 Uhr	Rück- und Vorblick
12:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

BEZAHLUNG

Der Tagungs- und Verpflegungsbeitrag wird bei Ankunft in bar im Tagungsbüro erhoben.

Haw to fill middle

VERPFLEGUNG

Am Freitag wird ab 18:00 Uhr ein Abendessen angeboten (Anmeldung erforderlich!). Am Samstag gibt es Mittagessen und Abendbrot. In den Pausen Samstag und Sonntag gibt es Kaffee und Tee.

ÜBERNACHTUNG

Bitte nehmen Sie Ihre Übernachtungsreservierung selbst vor.



