



VERBAND ZUR FÖRDERUNG
DES MINT-UNTERRICHTS
BUNDESVERBAND

Kontakt:
Referent für Mathematik
Stefan Burghardt
Email:
stefan.burghardt@mnu.de

Programmübersicht

**Zeitraum: 25.09.2017 bis
27.09.2017**

Montag, den 25.09.2017	
15:00 Uhr	Eröffnung / Organisatorisches
15:30-18:30 Uhr	Schwerpunkt Geometrie in der Sek 1
	15:30 -17:00 I Dr. Meyer: Zum Geometrieunterricht in der Sek (Vortrag mit Diskussion)
	17:00-18:30 Elschenbroich & Heintz: Geometrie kompakt NRW – Dynamisch Geometrie Lehren und Lernen. Handlungsorientiert Geometrie betreiben mit analogen und digitalen Werkzeugen (Vortrag mit Arbeitsphase).
18:30 Uhr	Abendessen
20:00 Uhr	Informeller Austausch

Dienstag, den 26.09.2017		
9.00-12:30 Uhr	Mathematikunterricht zwischen Konstruktion und Instruktion: Wie gehen Fachlichkeit und didaktische Prinzipien zusammen?	
	9:00-10:00 Dr. Bauer & Dr. Büchter; Fachlich gehaltvoller Unterricht und didaktische Prinzipien am Beispiel der Analysis	
	10.00-11:45 Diskussion / Workshop	
	11:45-12:30 Klinger: Funktionenlehre zur Analysis: Entwicklung eines Testinstruments und empirische Befunde aus der gymnasialen Oberstufe	
12:30-14:00 Uhr	Mittagspause	
14:00-15:30 Uhr	Reinhold/ Oppelt: Sprachsensibler Unterricht für Schülerinnen und Schüler mit geringen Deutschkenntnissen	Laakmann: Einführung in den Wahrscheinlichkeitsbegriff mittels Simulationen
	15:30-16:00	Kaffepause
16:00-17:30	Elschenbroich & Heintz: Digitale Werkzeugkompetenzen	Körner: Grenzprozesse in Klasse 10 In Niedersachsen
18:00 Uhr	Abendessen	
20:00 Uhr	Informeller Austausch	

Mittwoch, den 27.09.2017

9:00-12:00 Uhr

Mathematik in der Lehrerbildung

Impulsvortrag von Dr. Wolfgang Riemer

Anschließend:

Austausch über die Ausbildungssituation in der 2. Phase in den einzelnen Bundesländern.

Kurzbeiträge der Teilnehmer sind hier ausdrücklich erwünscht!

Fachausbildung in der 1. Phase (Bericht von der Tagung der Kommission

Lehrerbildung (Körner / Meyer)

Aktuelles