

Vorläufiges Programm der MUED-Jahrestagung

13.11.-16.11.2014 in der Reinhardswaldschule, Fulda bei Kassel

Fit fürs Leben	
Sport und Gesundheit - Sinnstiftende Kontexte im Mathematikunterricht	
Donnerstag, 13.11.2014	
bis 18.00 Uhr	Anreise
18.00 Uhr	Abendessen
19.30	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Was ist die MUED? – Vorstellung für Neue ◆ Kennenlernrunde
Freitag, 14.11.2014	
9.00 – 10.00 Uhr	Vortrag: Sinnstiftendes Mathematiklernen durch Kontexte und Kernideen - mit Beispielen nicht nur aus Sport und Gesundheit (Susanne Prediger)
10.30 – 12.15 Uhr	Parallel-AGs <ul style="list-style-type: none"> ◆ Diskussionsrunde zum Vortrag (Susanne Prediger) ◆ Vorsicht, ansteckend! Simulation einer Epidemie im Klassenzimmer (Volker Eisen) ◆ Unterrichten in Lernumgebungen zum Thema Sport (Katrin Becker) ◆ Stochastikkoffer (Heinz Böer) ◆ CamCarpets mit Projektionsmatrizen - analytische Geometrie im Fußballstadion (Klaus Gerber) ◆ Lernportfolio in der Sek II (Wiebke Kielas, Sabine Segelken)
12.30 - 15.00	Mittagspause – Infos zur Lehrer_innengesundheit (AOK)*
15.00 - 16.00Uhr	Vortrag: Ebola – How bad can it get? (Antonius Warmeling)
16.30 - 18.15 Uhr	Parallel – AGs <ul style="list-style-type: none"> ◆ AG zum Vortrag ◆ Streichhölzern im MU (Ingo Bowitz) ◆ Mathekoffer Brüche (Regina Puscher) ◆ Gute Schulbuchaufgaben (Annette Diekmann, Irmgard Eckelt) ◆ Einführungsphase SII (Heinz Böer) ◆ Anwendungsorientierte Aufgaben zum Thema Gesundheit (Claudia Stephanie) ◆ CT im Unterricht (Andrea Walther) ◆ Einstieg in GeoGebra (Katrin Zimpel)
18.30 Uhr	Abendessen
19.30 Uhr	Mitgliederversammlung Spieleabend
	* = Workshop wurde angefragt aber noch nicht bestätigt

Samstag, 15.11.2014	
9.00 – 10.00 Uhr	Vortrag: Mathematik und Sport (Matthias Ludwig)
10.30 – 12.15 Uhr	Parallel - AGs: <ul style="list-style-type: none"> ◆ AG zum Vortrag ◆ Tierhaltung 5/6 (Irmgard Eckelt) ◆ Vorstellungsübungen - Grundvorstellungen in mathematischen Kontext aktivieren (Alfred Bermel) ◆ Kettenlinienfunktion und Krümmungskurve (Sandra Muniz) ◆ Mathekoffer zu „Zaubern, Spielen, Knobeln“ (Uli Brauner) ◆ Medikamententests (Regina Puscher, Antonius Warmeling) ◆ GTR in der Einführungsphase (Frank Gerber, Ingo Bowitz) ◆ GeoGebra 3D - räumliche Gebilde visualisieren (Holger Voss)
12.30– 15.00	Mittagspause
15.00 – 16.00 Uhr	Plenum: Kleinvieh
16.30 - 18.15 Uhr	Parallel-AGs: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Dezimalzahlen und Sport (Regina Puscher) ◆ Mathematik und Ausdauerschulung (Marc Schönfelder) ◆ GTR – Verknüpfung mit Sport SI/II (Daniela Breuer) ◆ Gesundheit MW 175 9/10 (Ulli Brauner) ◆ Learning-Apps (Claudia Stephani) ◆ Stärkenorientierte Fördergespräche führen und Förderpläne gestalten (Christoph Maitzen) ◆ Oberflächen/Volumina aus mathe live (Ulrich Henneker) ◆ Falten mit einem A4 – Blatt (Ines Petzschler)
18.30 Uhr	Abendessen
20.00 Uhr	Fete mit Überraschungsprogramm
Sonntag, 16.11.2014	
9.00 Uhr	◆ Input: Mathematik - und ich? Individualität im Mathematikunterricht (Michael Katzenbach) Parallel - AGs <ul style="list-style-type: none"> ◆ AG zum Input ◆ Wahlprognosen (Joachim Lau) ◆ Austausch Regionalgruppen ◆ Rekursion mit Exel u. GeoGebra (Antonius Warmeling)*
11.15 Uhr	Abschlussplenum; Tagungsnachlese, Planung der Arbeitstagung 2015
12.00 Uhr	Mittagessen – Abreise
	* = Workshop wurde angefragt aber noch nicht bestätigt