

Vorläufiges Programm der MUED-Jahrestagung

16.11.-19.11.2017 in der Reinhardswaldschule, Fuldatal bei Kassel

Mathe aus dem Leben – für das Leben	
Donnerstag, 16.11.2017	
bis 18.00 Uhr	Anreise
18.00 Uhr	Abendessen
19.30 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Was ist die MUED? – Vorstellung für Neue ◆ Kennenlernrunde
Freitag, 17.11.2017	
9.00 – 10.00 Uhr	Vortrag: Mathematik ... angewandt, abgewandt – und zugewandt (Wilfried Herget) ✓
10.30 – 12.15 Uhr	Parallel – AGs: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Workshop zum Vortrag (Wilfried Herget) Sek. I ✓ ◆ Algebra-Koffer (Philipp Hamers, Marina Schobert) Sek. I ✓ ◆ Bewegter Mathematikunterricht (Andrea Kräh) Sek. I ✓ ◆ Verpackungen (Ingo Bowitz) Sek. I & II ✓ ◆ Learning-App (Claudia Stephani) Sek. I & II ✓ ◆ Berechnung von Indizes und ihre Bedeutung (Heinz Böer) Sek. I ✓ ◆ Handlungsorientierter MU in emanzipatorischer Absicht an vier Beispielen aus der Sek I (Irmgard Eckelt) Sek I ✓ ◆ --
12.30 – 15.00 Uhr	Mittagspause
15.00 – 16.00 Uhr	Kleinvieh ✓
16.30 – 18.15 Uhr	Parallel – AGs: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Wir rechnen mit dem Wald (Christa Schmidt, Michael Vonderbank, Michael Katzenbach) Sek. I ✓ ◆ Falten, falten, falten... Schnitt! – Origami trifft Schere, aber nur einmal (Stefan Möllenberg, Frederick Magata) Sek. I ✓ ◆ Modellieren mit Mathe (Antonius Warmeling, Hans Kratz) Sek. I ✓ ◆ Dezimalzahl-Koffer (Regina Puscher, Marc Schönfelder) Sek. I ✓ ◆ Anwendungsorientierte Mathematikaufgaben aus dem Berufsalltag (Claudia Stephani) Sek. I & II ✓ ◆ Spiele (Ingo Bowitz) Sek. I ✓ ◆ UEn „Trinkwasserverbrauch in Deutschland“ & „Müll in der Nordsee“ (Christoph Maitzen) Sek. I ✓ ◆ Memoflips (Nina Krämer) Sek. I & II ✓ ◆ --
18.30 Uhr	Abendessen
19.30 Uhr	Mitgliederversammlung Spieleabend
	✓= Workshop wurde bestätigt

Samstag, 18.11.2017	
9.00 – 10.00 Uhr	Vortrag: MUED trifft LEMAMOP - Wege zu einem langfristigen Kompetenzaufbau im Anwenden von Mathematik (Regina Bruder) ✓
10.30 – 12.15 Uhr	Parallel – AGs: <ul style="list-style-type: none"> ◆ AG zum Vortrag (Regina Bruder) ✓ ◆ Blended Learning als Unterrichtsergänzung (Udo Granops) Sek. I ✓ ◆ Google Earth im Geometrieunterricht der Sekundarstufe I (Katrin Zimpel, Jan Schmitt) Sek. I ✓ ◆ Mathe mit Geflüchteten (Michael Vonderbank) Sek. I ✓ ◆ Wahlprognosen (Joachim Lau) Sek. II ✓ ◆ Mathe-Stadtrallye – digital statt Karteikarten (Ines Petschler) Sek. I ✓ ◆ Freihandversuche – mit Alltagsgegenständen (Uwe Petzschler) Sek. I ✓ ◆ Funktionen-Koffer (Christoph Maitzen, Volker Eisen) Sek. I ✓ ◆ 3-D-Modell (Daniela Breuer) Sek. II ✓ ◆ --
12.30 – 15.00 Uhr	Mittagspause
15.00 – 16.00 Uhr	Vortrag: „Allgemeinbildender“ Mathematikunterricht – in den Zeiten von Standards und Outputorientierung noch immer ein zukunftsweisendes Konzept? (Hans Werner Heymann) ✓
16.30 – 17.30 Uhr	Vortrag: Kontextorientierung – Markenzeichen und weiteres Entwicklungsfeld für die vierzigjährige MUED und befreundete Projekte (Susanne Prediger) ✓
17.30 – 18.15 Uhr	Sektempfang
18.30 Uhr	Abendessen
19.30 Uhr	Bunter Abend
21.00 Uhr	Fete mit Überraschungsprogramm
Sonntag, 19.11.2017	
9.00 Uhr	Input: Motivation im MU und Handlungsorientierung (Heinz Böer) ✓
9.30 Uhr	Parallel – AGs: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Die emanzipatorische Absicht (Heinz Böer) ✓ ◆ Austausch Regionalgruppen ◆ Geogebra – 3D (Jan Schmitt, Katrin Zimpel) Sek. II ✓ ◆ Visionen der MUED (Volker Eisen) ✓ ◆ --
11.15 Uhr	Abschlussplenum; Tagungsnachlese, Planung der Arbeitstagung 2018
12.00 Uhr	Mittagessen – Abreise
	✓= Workshop wurde bestätigt