

Vorläufiges Programm der MUED-Jahrestagung

12.11.-15.11.2015 in der Reinhardswaldschule, Fulda bei Kassel

Spielst du noch oder lernst du schon?	
Donnerstag, 12.11.2015	
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, 13.11.2015	
9.00 – 10.00 Uhr	Vortrag: Spiele im Mathematikunterricht – Beispiele aus der Praxis (Rüdiger Vernay) ✓
10.30 – 12.15 Uhr	Parallel-AGs <ul style="list-style-type: none"> ◆ Workshop zum Vortrag (Rüdiger Vernay) ✓ ◆ Spielen mit der Mexbox (Volker Eisen, Michael Katzenbach) ✓ ◆ GTR in der Einführungsphase (Frank Gerber, Ingo Bowitz) ✓ ◆ Differenzierung im Mathematikunterricht mit dem Wahrscheinlichkeitskoffer (Heinz Böer) ✓ ◆ Vektorielle Geometrie mit dem 3D-Modell (Sek. II) (Daniela Breuer) ✓ ◆ Memoflips und andere gehirngerechte Lerntechniken (Nina Krämer, Daniela Beckmann) ✓ ◆ Algebra-Koffer (Andreas Koepsell, Wilfried Jannack) ✓
12.30 - 15.00	Mittagspause <ul style="list-style-type: none"> ◆ den Erfahrungsschatz jung-pensionierter MUEDler nutzen
15.00 - 16.00Uhr	Plenum: Kleinvieh (insbesondere zu Spielen, z.B. solchen mit wenig oder ohne Material)
16.30 - 18.15 Uhr	Parallel – AGs <ul style="list-style-type: none"> ◆ LearningApps (Claudia Stephani) ✓ ◆ Mathekoffer Dezimalzahlen und Prozente (Regina Puscher) ✓ ◆ Stochastik mit Cola&Co (Ingo Bowitz) ◆ Spielekisten für 5. und 6. Klassen zum Ausprobieren (Frank Gerber) ◆ Stärkung der Schwächsten (Irmgard Eckelt) ✓ ◆ Spielzeit: Angebote der Spieleverlage - Markus Rocznik Marketing Friedrich Verlag GmbH Im Brande 17 D-30926 Seelze - Franz-Josef Herbst (Franjo-Verlag)
18.30 Uhr	Abendessen
19.30 Uhr	Mitgliederversammlung Spieleabend
	✓ = Workshop wurde bestätigt

Gesprächskreis „mädchenfreundliches Mathebuch“ (Christa Schmidt)

Gesprächskreis zum Thema Hochbegabung (Ilka Bowitz)

Stand: 11.10.2015

Samstag, 14.11.2015	
9.00 – 10.00 Uhr	Vortrag: Wer spielt, gewinnt immer -durch Spiele mathematische Inhalte und Kompetenzen gewinnbringend vermitteln (Silvia Schöneburg) ✓
10.30 – 12.15 Uhr	Parallel - AGs: <ul style="list-style-type: none"> ◆ AG zum Vortrag ✓ ◆ Brückekoffer (Rüdiger Vernay) ✓ ◆ Spiele zur Wahrscheinlichkeit (Christoph Maitzen) ✓ ◆)Spiele aus der Zauber-Tüte (Hans Bröskamp) ✓ ◆ GeoGebra 3D - Anwendung in der analytischen Geometrie (Katrin Zimpel, Jan Schmitt) ✓ ◆ Forder AG Klasse 8 (Heinz Böer) ◆ Praktische Vermessungsübungen für den Mathe-Unterricht (Wizesarsky, Andreas) ✓
12.30– 15.00	Mittagspause
15.00 – 16.00 Uhr	Vortrag: Spielen im Mathematikunterricht der Grundschule - Lerngelegenheit oder Zeitvertreib? (Bernadette Thöne) ✓
16.30 - 18.15 Uhr	Parallel-AGs: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Workshop zum Vortrag (Bernadette Thöne) ✓ ◆ Spiele zu negativen Zahlen in Großgruppen (Christa Schmidt) ✓ ◆ Materialbasierter und handlungsorientierter Geometrieunterricht in der Sekundarstufe I – mit dem Mathekoffer Geometrie (Okan Kaplan) ✓ ◆ „Spiele für den Unterricht (Ines Petzschler/Sylvia Schöneburg) ✓ ◆ Glücksspiele mit Excel simulieren (Antonius Warmeling) ✓ ◆ Geo-Caching (Vanessa Kleinekathöfer) ✓ ◆ ✓Gesprächskreis Funktionenkoffer (Volker Eisen, Christoph Maitzen) ✓
18.30 Uhr	Abendessen
20.00 Uhr	Fete mit Überraschungsprogramm
Sonntag, 15.11.2015	
9.00 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Input: LearningApps – Kleines Tool mit großer Wirkung. Oder: Intelligentes Üben im Mathematikunterricht (Katalin Retterath) ✓ Parallel - AGs <ul style="list-style-type: none"> ◆ AG zum Input ◆ Bedingte Wahrscheinlichkeit (Heinz Böer) ✓ ◆ Millenniumziele – Modellieren mit linearen Funktionen (Antonius Warmeling) ✓ ◆ Austausch Regionalgruppen
11.15 Uhr	Abschlussplenum; Tagungsnachlese, Planung der Arbeitstagung 2015
12.00 Uhr	Mittagessen – Abreise
	✓ = Workshop wurde bestätigt