

# Vorläufiges Programm der MUED-Jahrestagung

17.11.-20.11.2016 in der Reinhardswaldschule, Fulda bei Kassel

<b>ALLE mitnehmen – Heterogenität im Mathematikunterricht</b>	
<b>Donnerstag, 17.11.2016</b>	
bis 18.00 Uhr	Anreise
18.00 Uhr	Abendessen
19.30	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Was ist die MUED? – Vorstellung für Neue</li> <li>◆ Kennenlernrunde</li> </ul>
<b>Freitag, 18.11.2016</b>	
9.00 – 10.00 Uhr	<b>Vortrag: Differenzierungsmöglichkeiten - ein Schweizer Lehrwerksautor berichtet (Rene Schnelldorfer) ✓</b>
10.30 – 12.15 Uhr	Parallel-AGs <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Workshop zum Vortrag (Rene Schellendorfer) ✓</li> <li>◆ Verstehensgrundlagen in dezimalen Stellensystemen (Lara Sprenger) ✓</li> <li>◆ Flächenausstellung Thema Tiere (Irmgard Eckelt) Sek I ✓</li> <li>◆ Mathe-Raum (Ulrike Hoffmeister) Sek I ✓</li> <li>◆ Selbstständiges Lernen – in der Einführungsphase SII (Heinz Böer) Sek II ✓</li> <li>◆ „Peilen und Messen im Gelände – Ein Mathematikprojekt für die Mittelstufe“ (Linda Lessmeier) ✓</li> <li>◆ Mathematik für eine nachhaltige Entwicklung (Antonius Warmeling) Sek I/II ✓</li> </ul>
12.30 - 15.00	Mittagspause
15.00 - 16.00Uhr	<b>Vortrag: Üben üben – produktiv und differenziert (Gilbert Greefrath) ✓</b>
16.30 - 18.15 Uhr	Parallel – AGs <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Workshop zum Vortrag (Gilbert Greefrath) ✓</li> <li>◆ Materialbasierte, handlungsorientierte Bruchrechnung mit dem Mathekoffer (Volker Eisen) Sek I ✓</li> <li>◆ Selbstständiges, differenziertes Arbeiten am Thema Körper, Klasse 9/10 (Heinz Böer) Sek I ✓</li> <li>◆ Individuelle Förderung im Mathematikunterricht (Diagnostische Interviews - Neuseeland) (Michael Katzenbach) Sek I ✓</li> <li>◆ Memoflips (Nina Krämer) Sek I/II ✓</li> <li>◆ Gesprächskreis: Binnendifferenzierung im MU (Christina McCoy) Sek I ✓</li> <li>◆ AG des Algebrakoffers tagt (Wilfried Jannak, Daniela Breuer)</li> </ul>
18.30 Uhr	Abendessen
19.30 Uhr	Mitgliederversammlung Spieleabend
	✓= Workshop wurde bestätigt

<b>Samstag, 19.11.2016</b>	
9.00 – 10.00 Uhr	<b>Vortrag: Mathe und Fischertechnik (Thomas Püttmann) ✓</b>
10.30 – 12.15 Uhr	Parallel - AGs: <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ AG zum Vortrag (Thomas Püttmann)</li> <li>◆ MafiSuS - Mathematik für interessierte Schülerinnen und Schüler (Stefan Möllenberg, Dr. Frederick Magata) ✓</li> <li>◆ Blütenaufgaben (Holger Voss) ✓</li> <li>◆ Ausdauerschulung mit Pulsmessung (Irmgard Eckelt) Sek I ✓</li> <li>◆ Differenzieren im Mathematikunterricht mit dem Wahrscheinlichkeitskoffer (Heinz Böer) Sek I ✓</li> <li>◆ Mathematikunterricht mit Flüchtlingen (Michael Vorderbank, Regina Puschner) ✓</li> <li>◆ Learning Apps – Einführung (Claudia Stephani) Sek I/II ✓</li> <li>◆ 3-D-Modell (Philipp Hamers) Sek II</li> <li>◆ Gesprächskreis: Klassenleitung (Ingo Bowitz) Sek I ✓</li> </ul>
12.30– 15.00	Mittagspause
15.00 – 16.00 Uhr	<b>Kleinvieh ✓</b>
16.30 - 18.15 Uhr	Parallel-AGs: <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Learning Apps – Vertiefung (Claudia Stephani) ✓</li> <li>◆ 30 + 5 Jahre nach Tschernobyl/Fukushima (Antonius Warmeling) Sek I/II ✓</li> <li>◆ Gesprächskreis: Differenzierung im Mathematikunterricht durch Aufgabenformate, Prinzipien und Methoden realisieren (Christoph Maitzen) Sek I/II ✓</li> <li>◆ Gesprächskreis: Online-Übungen für SuS (Ulrike Hoffmeister) Sek I ✓</li> <li>◆ denkrunde und mathelymp (Peter Prewitz, Marius Nüchter, Mathletikum e. V.) ✓</li> <li>◆ Titel offen (Ines Petzschler) ✓</li> <li>◆ Kreativität fördern in Schule und Unterricht (G. Kohlruß) Sek II? ✓</li> <li>◆ Mühle-Endspiel – als Einführung in strategisch-logisches Denken (Heinz Böer) ✓</li> </ul>
18.30 Uhr	Abendessen
20.00 Uhr	Fete mit Überraschungsprogramm
<b>Sonntag, 20.11.2016</b>	
9.00 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <b>Input: Mathe mit Bildern</b> (Rüdiger Vernay) ✓</li> </ul> Parallel - AGs <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ AG zum Input (Rüdiger Vernay)</li> <li>◆ Austausch Regionalgruppen</li> <li>◆ Lernspiele (Ingo Bowitz)</li> <li>◆ BauWas (Ines Pretzschler) ✓</li> <li>◆ Gesprächskreis: Funktionskoffer (Volker Eisen, Christoph Maitzen) Sek I ✓</li> </ul>
11.15 Uhr	Abschlussplenum; Tagungsnachlese, Planung der Arbeitstagung 2015
12.00 Uhr	Mittagessen – Abreise