

Programm der MUED-Jahrestagung  
16.- 19.11.2023 in der Reinhardswaldschule, Fulda bei Kassel

<b>Mathematik und Demokratie – mathematische Bildung für mehr Durchblick in Krisenzeiten</b>	
<b>Donnerstag, 16.11.2023</b>	
bis 18.00 Uhr	Anreise
18.00 Uhr	Abendessen
19.00 Uhr	♦ Was ist die MUED? – Vorstellung für Interessierte
19.30 Uhr	♦ Kennenlernrunde
Anschl.	Gemütliches Beisammensein
<b>Freitag, 17.11.2023</b>	
9.00 – 10.00 Uhr	<b>Vortrag: "Demokratiepädagogik - eine notwendige Aufgabe für alle Schulen und alle Fächer"</b> (Rademacher, Deutsche Gesellschaft für Demokratiepädagogik) ✓
10.30 – 12.15 Uhr	Parallel – AGs: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Workshop zum Vortrag: Übertragung auf den MU</li> <li>♦ Modellieren mit insight maker (Hans Kratz)</li> <li>♦ Die Lücke schließen! Eine aktive Auseinandersetzung mit der Problematik des Übergangs von der Grundschule in die Sekundarstufe (Esther Wilks)</li> <li>♦ Mathe sicher können (Marc Schönfelder)</li> <li>♦ Bildung für nachhaltige Entwicklung im MU (Antonius Warmeling)</li> <li>♦ Praktische Vermessungsübungen für den Mathe-Unterricht ( DVW-NRW e.V.) Sek. I</li> </ul>
12.30 – 15.00 Uhr	Mittagspause (Spaziergang, Mittagsschlaf, Klönen, Stöbern...)
15.00 – 16.00 Uhr	<b>Vortrag: Das Ende des Kapitalismus (Arbeitstitel)</b> (Ulrike Herrmann, taz) online-Vortrag Anmoderation Sabine
16.30 – 18.00 Uhr	Parallel – AGs: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ ENROADS - Simulationen von Lösungen zum Klimawandel (Antonius Warmeling, Hans Kratz)</li> <li>♦ Ökologische vs. Industrielle Landwirtschaft (Heinz Böer)</li> <li>♦ Escape-Rooms (Ilka Bowitz, Gerti Kohlruss)</li> <li>♦ Spiele im MU (Philipp Hamers, Ingo Kleinkathöfer)</li> <li>♦ Wunschcurriculum (Volker Eisen)</li> <li>♦ Mathekoffer (Regina Puscher, Marc Schönfelder)</li> </ul>
18.00 Uhr	Abendessen
19.00 Uhr	Mitgliederversammlung (u.a.: Tagungsthema 2024, Was ist mit Sonntag (Tagungsstruktur)) Koffervideos?
Anschl.	Spieleabend

<b>Sonnabend, 18.11.2023</b>	
9.00 – 10.00 Uhr	<b>Vortrag: "Energiesystemanalyse und Modellierung - Zusammenhänge erforschen"</b> (Christine Krüger, Wuppertal Institut)
10.30 – 12.15 Uhr	Parallel – AGs: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Workshop zum Vortrag: Workshop zum Vortrag</li> <li>♦ Textaufgaben bewältigen: Scaffolds zum Aufstellen von Termen (Volker Eisen)</li> <li>♦ Papierfalten (Ines Petzschler)</li> <li>♦ Bildung für nachhaltige Entwicklung (Christa Schmidt, Michael Vonderbank)</li> <li>♦ Relevantes, Wissenswertes, Spielerisches für einen lebendigen Mathematikunterricht (Heinz Böer)</li> </ul>
12.30 – 15.00 Uhr	Mittagspause (Spaziergehen, Mittagsschlaf, Klönen, Stöbern...)
15.00 – 16.00 Uhr	<b>Plenum: Kleinvieh für Ideenschnipsel</b>
16.30 – 18.00 Uhr	Barcamp (Moderation: Gerti Kohlruss) für Mini- und Spontanangebote
18.00 Uhr	Abendessen
Anschl.	Bunter Abend und Fete
<b>Sonntag, 19.11.2023</b>	
9.00 Uhr	<b>Interaktives Plenum: Reflexion des Tagungsthemas aus MUED-Perspektive</b>
10.00 Uhr	Parallel – AGs: <ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Fortsetzung</li> <li>♦ Austausch Regionalgruppen (Corinna von Erdmannsdorf)</li> <li>♦ Bevölkerungsentwicklung (Marius Bosse)</li> <li>♦ Simulationswerkzeuge für Denken in Netzen (Excel, Insidemaker,..) (Antonius Warmeling)</li> <li>♦ Planung der Jahrestagung 2024 (Sabine Segelken)</li> </ul>
11.15 Uhr	Abschlussplenum; Tagungsnachlese, Planung der Arbeitstagung 2024, Abfrage: wer kann was anbieten? Interesse Arbeitstagung?
12.00 Uhr	Mittagessen – Abreise

Stand: 21.10.2023