

Programm der MUED-Jahrestagung  
17.- 20.11.2022 in der Reinhardswaldschule, Fulda bei Kassel

<b>Digitalität im Mathematikunterricht handlungsorientiert gestalten</b>	
<b>Donnerstag, 17.11.2022</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, 18.11.2022</b>	
9.00 – 10.00 Uhr	<b>Vortrag: Zwischen Oralität und Digitalität. Paradigmatische Perspektiven auf Lernen, Schule und Bildung</b> (Axel Krommer, Uni Erlangen) ✓
10.30 – 12.15 Uhr	Parallel – AGs: <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Langzeit-Workshop "Reflecting tomorrow", Teil 1 (Antonius Warmeling, Hans Kratz) Sek. I &amp; II ✓</li> <li>◆ Exponentialfunktionen mit gestuften Lernhilfen oder was anderes (Philipp Hamers) Sek. II ✓</li> <li>◆ Nutzung digitaler Mathematik-Aufgabenpools in der Schule (Jochen Merker, HTKW Leipzig) Sek. I &amp; II ✓</li> <li>◆ Mit kooperativen Karten differenziert und sprachsensibel unterrichten ... in Präsenz aber auch in Distanz (Daniela Breuer) Sek. I ✓</li> </ul>
12.30 – 15.00 Uhr	Mittagspause
15.00 – 16.00 Uhr	<b>Vortrag: Fachliche Kompetenzen digital fördern und digitale Kompetenzen fachlich fördern - Chancen und Herausforderungen für den Mathematikunterricht</b> (Carina Büscher, Uni Köln) ✓
16.30 – 18.00 Uhr	Parallel – AGs: <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Workshop zum Vortrag (Carina Büscher) ✓</li> <li>◆ Langzeit-Workshop "Reflecting tomorrow", Teil 2 (Hans Kratz) Sek. I &amp; II ✓</li> <li>◆ Alternative Methoden der Stochastik (Martin Wabnik) Sek. I /II ✓</li> <li>◆ Koffer Funktionen (Marc Schönfelder, Regina Puscher) Sek. I ✓</li> <li>◆ Digitales formatives Assessment (Daniel Thurm) Sek. I ✓</li> </ul>
18.00 Uhr	Abendessen
19.00 Uhr	Mitgliederversammlung (u.a.: Tagungsthema 2023, Bericht aus Regionalgruppen)
Anschl.	Spieleabend

<b>Samstag, 19.11.2022</b>	
9.00 – 10.00 Uhr	<b>Vortrag: Digital oder analog? Das Schulbuch im Mathematikunterricht</b> (Maxim Brnic, Uni Münster) ✓
10.30 – 12.15 Uhr	Parallel – AGs: <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Workshop zum Vortrag: Workshop zum Vortrag: Der Einsatz eines digitalen Schulbuchs im Mathematikunterricht (Maxim Brnic) Sek. II ✓</li> <li>◆ Math Trails mit MathCityMap (Matthias Leboterf, Jan Schmitt) Sek. I &amp; II ✓</li> <li>◆ Chancen und Grenzen der Digitalisierung – Gesprächskreis (Corinna von Erdmannsdorff) Sek. I &amp; II ✓</li> <li>◆ Analoge Spiele im Matheunterricht (Rüdiger Vernay) ✓</li> <li>◆ Neue Materialien für den Koffer Wahrscheinlichkeit (Frank Gerber) Sek. I ✓</li> </ul>
12.30 – 15.00 Uhr	Mittagspause
15.00 – 16.00 Uhr	<b>Plenum: Kleinvieh</b> ✓
16.30 – 18.00 Uhr	Parallel-AGs: <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Mathe sicher können (Marc Schönfelder)</li> <li>◆ Exponentialfunktionen mit gestuften Lernhilfen oder was anderes (Philipp Hamers) Sek. II ✓</li> <li>◆ Das Wunschcurriculum der MUED – Weiterführung (offen für alle) (Heinz Böer) Sek. I &amp; II ✓</li> <li>◆ AG Arbeitsblatt des Monats</li> <li>◆ Lernvideos selber machen (Holger) ✓</li> <li>◆ Nutzung digitaler Werkzeuge (NN, angefragt)</li> </ul>
18.00 Uhr	Abendessen
Anschl.	Bunter Abend und Fete!
<b>Sonntag, 20.11.2022</b>	
9.00 Uhr	<b>Vortrag: Interessant und relevant (Heinz Böer) Sek. I &amp; II</b> ✓
10.00 Uhr	Parallel – AGs: <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Fortsetzung zum Vortrag: Interessant und relevant (Heinz Böer) ✓</li> <li>◆ Die Mathekoffer der MUED</li> <li>◆ Gesprächskreis: Planung der Jahrestagung 2023 (Sabine Segelken)</li> </ul>
11.15 Uhr	Abschlussplenum; Tagungsnachlese, Planung der Arbeitstagung 2023
12.00 Uhr	Mittagessen – Abreise

Stand: 13.11.2022