

Vorläufiges Programm der MUED-Jahrestagung

15.11. – 18.11.2012 in der Reinhardswaldschule, Fulda bei Kassel

Funktionen haben viele Gesichter –

Funktionale Zusammenhänge von Klasse 5 - 13

Donnerstag, 15.11.2012

bis 18.00 Uhr	Anreise
18.30 Uhr	Abendessen
19.30	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Was ist die MUED? – Vorstellung für Neue ◆ Kennenlernrunde Ausstellung:
Freitag, 16.11.2012	
9.00 Uhr	Vortrag: Über Muster und Strukturen zum Erkennen und Nutzen funktionaler Zusammenhänge (Dieter von Zelewski) Parallel-AGs
10.15 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> ◆ AG zum Vortrag (D. von Zelewski) ◆ Funktion mit GeoGebra Lang AG (GeoGebra-Institut) ◆ Funktionen mit allen Sinnen S I (S. Segelken) ◆ Wachstums- und Zerfallsprozesse SI/SII (R. Puscher) ◆ Gesprächsrunde: Flemo-Kiste S I (I. Bowitz) ◆ Geschichten aus dem Land der Graphen S I (H. Rasch) ◆ Erschöpfungszeit von Rohstoffen prognostizieren S II (A. Warmeling)
12.30 - 15.00	Mittagspause
15.00 Uhr	Plenum: Kleinvieh –anschließend Rundgang durch die Ausstellung „Komplexe Probleme in Bildern“ Preisverleihung „Das mädchenfreundliche Mathebuch“ Parallel – AGs
16.15 - 18.00 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Bremsweg S I (R. Vernay) ◆ Ein Funktionenlabor in der Einführungsphase der Sek II (F. Gerber) ◆ Funktionen mit Geo-Gebra Lang AG(GeoGebra-Institut) ◆ Berufsbezogene Aufgaben S II(Gesundheit & Agrarwirtschaft) (C. Stephani) ◆ Funktionale Zusammenhänge für alle Kinder SI(I. Eckelt) ◆ Individuell Förderung am Beispiel Integralrechnung (V. Eisen) ◆ Analysis mit GPS (Katrin Becker) ◆ Schritte zu funktionalem Denken – Produktive Übungen und mathematische Experimente mit Steckbrettern (Michael Katzenbach)
18.30 Uhr	Abendessen
19.30 Uhr	Zukunftswerkstatt (Einstimmung, Zusammensetzung) Spieleabend

Samstag, 17.11.2012

9.00 Uhr	Vortrag: Modellierungsfehler in der Volkswirtschaftslehre (Claus Peter Ortlieb)	
10.15 Uhr	Parallel - AGs: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Fortsetzung der Diskussion (C. P. Ortlieb) ◆ Kannste knicken! S I(Untersuchung von Traglasten) (H. Klapp) ◆ Mathematik und Experiment (W. Neidhardt) ◆ Modellieren mit Mathematik SI (A.Warmeling) ◆ Normalverteilung SII (H. Böer) 	Parallel dazu: Zukunftswerkstatt Phase 1
12.30– 15.00	Mittagspause	
15.00 - 18.00 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Diagnostische Interviews (B. Krauth) ◆ Mathematik-Forscher SI (L.Radde) ◆ Selbstständiges Lernen Kurs Einführungsphase SII (H. Böer) ◆ Modellieren mit Mathematik SI Lang AG (A.Warmeling) 	Parallel dazu: Zukunftswerkstatt Phase 2
18.30 Uhr	Abendessen	
19.30 Uhr	Mitgliederversammlung	
20.30 Uhr	Fete mit Überraschungsprogramm	

Sonntag, 18.11.2012

9.00 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Kettenlinie S II(S. Muniz) ◆ Zahlenmauern – Gleichungen lösen in Jg 9 (H.Böer) ◆ Projekt Hennenkäfige S I (J. Wolthaus) 	Parallel dazu: Zukunftswerkstatt Phase 3
11.15 Uhr	Abschlussplenum; Tagungsnachlese, Planung der Arbeitstagung 2013	
12.00 Uhr	Mittagessen - Abreise	

Stand: 31.10.2012