



MNU-Landestagung 2022

Samstag, 8. Oktober 2022, Universität Kassel (Standort Oberzwehren, Heinrich-Plett-Str. 40)

09:30 Uhr	Haupteingang AVZ: Anmeldung im Tagungsbüro						
	Raum 1245	Raum 1135	Raum 1293	Raum 2298	Raum 1403	Raum 1102	Raum 1252
10:00 Uhr Vorträge	Tobias Hofmann: Ein Museum im Wandel – 300 Jahre Technikgeschichte neu entdeckt	Prof. Dr. Thomas Fuhrmann-Lieker: Programmierung und Messtechnik in der Physikalischen Chemie	Linda Zwick: Nature of Science (NOS) im Physikunterricht – warum überhaupt, was und wie vielleicht?	Klaus-Peter Haupt: Das did.-meth. Konzept des FutureSpace und mögliche Auswirkungen auf den MINT-Unterricht der Zukunft	Prof. Dr. Katja Krüger: Statistische Allgemeinbildung beim Testen von Hypothesen fördern	Claudia Wiederhold: Das Schulbiologiezentrum stellt sich vor	Sabine Stuhlmann: Nawi-Unterricht mit IKL- und InteA-Schülerinnen und Schülern
10:45 Uhr	Snack- und Kaffee-Pause						
11:00 Uhr Workshops	Prof. Dr. Matthias Brinkmann: WorkOnMars	Dr. Martin Holfeld: Die Tour de France aus der Sicht eines Chemikers (Experimentalvortrag)	Fabian Bernstein: Einsatz und Programmierung von Mikrocontrollern im Physikunterricht	Dr. Heike Ziegler: Biologie-Angebote im FutureSpace (Vortrag)	Jan Herzog: GeoGebra beim Testen von Hypothesen nutzen	Gerhard Röhner: Neuronale Netze	Gerhard Glas: IQB-konforme Rechner oder Taschencomputer im Mathematikunterricht?
12:15 Uhr	Snack- und Kaffee-Pause						
12:30 Uhr Diskussionen	Auswirkungen des neuen Taschenrechners auf den Biologieunterricht	Auswirkungen des neuen Taschenrechners auf den Chemieunterricht	Auswirkungen des neuen Taschenrechners auf den Physikunterricht	Auswirkungen des neuen Taschenrechners auf den Mathematikunterricht			
13:00 Uhr	Snack- und Kaffee-Pause						
13:15 Uhr	MNU-Mitgliederversammlung (Raum 1252) Transfern in die Innenstadt, individuelle Mittagspause						
15:00 Uhr	Klaus-Peter Haupt: Führung durch das neue FutureSpace (Treffpunkt: Wilhelmsstraße 2)						
Ca. 16:00 Uhr	Ende der Tagung						

Verantwortlich: Dirk v. Sierakowsky / Dominik Marzok (MNU), Dr. Andreas Hans (Uni KS)

Anmeldung unter www.lv-hessen.mnu.de