

MNU-Bundeskongress 2025

Workshops am Sonntag, 4. 5.

"Aktions- und Mitmachttag": Workshops zu Kreativität, Gamification uam.



Raum	VZ 01/TG 4	VZ 01/TG 2	VZ 04/Saal 1	VZ 01/TG 1	GAFO 05/630	VZ 04/Saal 3	GAFO 05/636	GAFO 05/609	ThinkLab
09:00 – 10:30	<p><u>Joachim Hecker</u></p> <p><i>Ist das Magie oder Wissenschaft? Zauberhafte Experimente</i></p>	<p><u>Prof. Dr. Susanne Heinicke</u></p> <p><i>Impulse aus der Theaterpädagogik: Begegnungen im Unterricht gestalten</i></p>	<p><u>Dr. Larissa Fühner</u></p> <p><i>Gamification - Spieleadaptionen für den NW-Unterricht</i></p>	<p><u>Rosalie Heinen</u></p> <p><i>Visual Summary - kreative Zusammenfassungen im und für den Unterricht erstellen</i></p>	<p><u>Dr. Sabine Schmidtseifer-Sürig</u></p> <p><i>Planung und Durchführung einer MINT-Nacht für Grundschulkinder mit einem Q1-Projektkurs</i></p>	<p><u>Sabrina Janßen</u></p> <p><i>Experimentelle Educational Escape Rooms</i></p>	<p><u>Alma Muminovic</u></p> <p><i>Kreatives Lernen durch interaktive Spielkarten: Erstellen einer Game Map mit H5P</i></p>	<p><u>Anna Mohr</u></p> <p><i>Kreative Lernprodukte im Physikunterricht</i></p>	<p>09:00 - 11:30 !!</p> <p><u>Klaus Trimborn</u></p> <p><i>Time2Escape - Schüler/-innen erschaffen ihre Bildungswelten nach der Escape-Game-Methode</i></p>
11:00 - 12:30	<p><u>Dr. Jeremias Othmann</u></p> <p><i>Science Slam - Der Weg auf die Bühne</i></p>	<p><u>Prof. Dr. Susanne Heinicke</u></p> <p><i>Gib deinen Ideen Gestalt - Sketchnotes für den MINT-Unterricht</i></p>	<p><u>David Harmsen</u></p> <p><i>Naturwissenschaftliche Inhalte digital mit Gamifikation-Elementen kombinieren</i></p>	<p><u>Nathalie Wolke</u></p> <p><i>MINKT - Kunst trifft MINT</i></p>	<p><u>Peter Westhoff</u></p> <p><i>Lernen durch Zeichnen</i></p>	<p><u>Valentin Engstler</u></p> <p><i>Mit dem Escape Room chemical [esc]ape Kompetenzen fördern</i></p>	<p><u>Samuel Simon</u></p> <p><i>Toolbox Kreatives Lernen - Werkzeuge für Kreativität und Selbstwirksamkeit im Unterricht</i></p>	<p><u>Dr. Anke Renger</u></p> <p><i>Spielerisch den Mars erkunden.</i></p>	<p>Ort: ThinkLab Viktoriastr. 45 44787 Bochum</p> <p>Im Anschluss: Gemeinsame Fahrt zur RUB</p>
Mittagsimbiss									
13:00 - 14:00	<p>Kabarett-Vorführung</p> <p>Die Daktiker: Jubiläumsprogramm "40 Jahre Adolphinum - die Analyse"</p> <p>im Anschluss: Stehempfang, Verabschiedung</p>								