

Zeit	Günter-Hotz-Hörsaal im Gebäude E2 2							
08:15 - 08:45	Anmeldung + Lehrmittelausstellung							
08:45 - 09:45	Tagungsöffnung 116. MNU-Bundeskongress							
	Grußworte von Univ.-Prof. Dr. Ludger Santen (Universitätspräsident), Uwe Conrad (Oberbürgermeister Saarbrücken) und Christine Streichert-Clivot (Ministerin für Bildung und Kultur des Saarlandes) Eröffnungsansprache Frank Herrmann (MNU-Bundesvorsitzender) Preisverleihungen Musikalische Rahmung Sophie Freund							
09:45 - 10:45	Plenarvortrag 116. MNU-Bundeskongress							
	Univ.-Prof. Dr. Franziska Perels Selbstständiges Lernen im MINT-Unterricht: Förderung fächerübergreifender Lernstrategien							
10:45 - 11:15	Kaffeepause							
	Alle Räume befinden sich in Gebäude E1 3							
	Seminarraum 0.13	Seminarraum 0.14	Seminarraum 0.15	Seminarraum 0.16	Hörsaal 001	Hörsaal 002	Hörsaal 003	InfoLab, Raum 0.28.1
11:15 - 11:45	Workshop Anne-Maria Schmer, Prof. Dr. Claas Wegner <a href="#">Eine digitale Schildkröte für den Unterricht</a>	Workshop Stefan Strobel <a href="#">EduBreakout Informatik Klassenstufe 9</a>	Workshop Hannes Heusel, Bernd Fröhlich <a href="#">Datenbanken und Generative KI interaktiv vermitteln</a>	Workshop Gerhard Röhner <a href="#">KI mit neuronalen Netzen - Erkennung handgeschriebener Ziffern</a>	Vortrag Dr. Patrik Vogt, Prof. Dr. Jochen Kuhn <a href="#">KI-gestützte Datenanalyse mit ChatGPT: Auswertung von Text-, Ton- und Videodateien</a>	Workshop Johannes Harz <a href="#">Objektorientierte Programmierung gamifiziert: Eine didaktische Lernumgebung für die SEK II</a>	Vortrag Erhard Werner <a href="#">Mathematik und Logistik - Wareneingangsprozess eines automatisierten Lagers -</a>	Lounge + Vorstellung InfoLab Für Informatiklehrkräfte Keine Anmeldung erforderlich
12:00 - 12:30					Vortrag Prof. Dr. Moritz Weber <a href="#">Quanteninformation - die Entstehung eines neuen Wissenschaftsgebiets</a>		Vortrag Sebastian Wich <a href="#">SQL-Krimi: Blockbasierte Einführung in die Struktur und Anwendung von SQL-Abfragen</a>	
12:30 - 14:15	Mittagspause							
14:15 - 15:30	Keynote 8. Tag des Informatikunterrichts							
	Peer Stechert <a href="#">Code verstehen kurz gefasst ... mit PRIMM, Use-Modify-Create, Parsons Problems, Tracing, Blockmodell &amp; KI</a>							
15:45 - 16:15	Workshop Marc Herrmann, Dr. Frederik Dilling <a href="#">KI-Agenten für den (Mathematik-) Unterricht nutzen, anpassen und selbst entwickeln</a>	Workshop Florian Heß <a href="#">MIND.Bot – Interaktiver Workshop: 3D-gedruckter Roboterarm auf Arduino-Basis</a>	Workshop Prof. Dr. Walter Hower <a href="#">Diskrete Informatik</a>	Workshop Christian Mikulcak <a href="#">Projektbasiertes Programmieren mit Pygame</a>	Vortrag Prof. Josef Leisen <a href="#">„Warum soll ich mich noch mit dem Lernen rumquälen: die KI macht doch alles ganz einfach.“ – Lehren und Lernen im MINT mit KI</a>	Vortrag Gerhard Röhner <a href="#">Kryptowährung als Unterrichtseinheit zur nachhaltigen Entwicklung</a>		Workshop Kerstin Reese und das Team des InfoLabs <a href="#">Edu-Breakout Informatik: Escape-Games zu den Inhalten der Informatik-Lehrpläne 7 und 8 des Saarlandes</a>
16:30 - 17:00					Vortrag Prof. Josef Leisen <a href="#">Wie funktioniert das „Gehirn“ der Künstlichen Intelligenz? - Ein Blick in den Trainingsraum und in den Maschinenraum der KI</a>			
17:00 - 17:15	Kaffeepause							
17:15 - 17:45	Workshop Dr. Christian M. Stracke, Simone Opel <a href="#">Ethische KI-Nutzung in der Bildung</a>	Workshop Dr. Stefan Küchemann <a href="#">Mit generativer KI wirksam MINT-Unterricht gestalten</a>	Workshop Heike Buttke <a href="#">Modellieren von Alltagsabläufen</a>	Workshop Dankward Nürnberg <a href="#">Low-Cost-Messwerterfassung mit dem Raspberry Pi Pico und Micropython</a>	Vortrag Dr. Thomas Meinike <a href="#">Externe Datenkommunikation mit Calliope mini</a>	Vortrag Roger Wolf <a href="#">LEGO Education Informatik &amp; KI - Erste Einblicke in das neue Lernkonzept</a>		Lounge + Vorstellung InfoLab Für Informatiklehrkräfte Keine Anmeldung erforderlich
18:00 - 18:30					Vortrag Dr. Frederik Dilling <a href="#">Mit Vibe Coding Applets für den Mathematikunterricht programmieren</a>			Laborführung Kerstin Reese und das Team des InfoLabs Präsentation des InfoLabs: Angebote, Material, Aktivitäten