



VERBAND ZUR FÖRDERUNG
DES MINT-UNTERRICHTS
RHEINLAND-PFALZ



Rheinland-Pfalz

PÄDAGOGISCHES
LANDESINSTITUT

PROGRAMM

Referat 1.31 Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik

20.10.2023

PL-Veranstaltung Nr. 23KOV17004

MNU Landestagung – Schule der Zukunft: MINT-Unterricht der Zukunft!

am 20. und 21.11.2023 in Speyer

Tagungsort: 20.11.23: Historischer Ratssaal, Maximilianstr. 12, 67346 Speyer
21.11.23: Aula, Pädagogisches Landesinstitut Rheinland-Pfalz
Butenschönstr. 2, 67346 Speyer

PL-Referentin: Margrit Scholl

MNU-Referenten: Jochen Dörr, Dr. Alexander Hug

Impulsgeberinnen und Impulsgeber:

Thomas C. Ferber, Dr. Thomas Schneidermeier,

Moderatorinnen Design Thinking Prozess:

Lisa Gräber, Nina Kühn, Jacqueline Liebe

Montag, 20.11.2023

ab 15:30 Uhr	Ankommen, Anmeldung und kollegialer Austausch mit Sektempfang
16:30 – 17:00 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> • Begrüßung durch Dr. Alexander Hug (MNU-Landesverbandsvorsitzender Rheinland-Pfalz) • Grußworte der Staatsministerin für Bildung Rheinland-Pfalz Dr. Stefanie Hubig • Grußworte der Direktorin des Pädagogischen Landesinstituts Dr. Birgit Pikowsky
17.00 – 18.00 Uhr	MINT for future: Zukunftstechnologien und Klimaschutz in den MINT-Unterricht integrieren Dr. Thomas Schneidermeier, Zentrum für Chemie e. V., Bensheim
18.00 – 18:15 Uhr	Pause

18:15 – 19:15 Uhr	<i>Thema wird noch bekanntgegeben</i> Thomas C. Ferber
19:15 – 19:30 Uhr	Ausblick auf den nächsten Tag und Vorstellung der Impulsgeber der Workshops des zweiten Tages
<i>Das Abendessen organisieren Sie eigenverantwortlich. Wir bieten Ihnen an, einen gemeinsamen Tisch im Domhof zu reservieren.</i>	

Dienstag, 21.11.2023

09:00 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> • Kurzer Rückblick auf den ersten Tag • Speed-Pitches der Impulsgeber • Begleitung des zweiten Tages durch Dr. Thomas Schneidermeier als <i>critical friend</i>
09:15 - 12:15 Uhr	<p>Teilnehmerinnen und Teilnehmer verteilen sich auf verschiedene Gruppen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Impulsgeber erläutern innovative Beispiele aus ihren Schulen/Arbeitsbereichen und begleiten die Teilnehmenden der Gruppe • Wie kann MINT-Unterricht der Zukunft gestaltet werden? Die Moderatorinnen führen mit der Methode „Design Studio“ durch die Gruppenphase und es werden Prototypen eines MINT-Unterrichts der Zukunft gestaltet.
12:15 – 13:15 Uhr	<i>Mittagspause</i>
13:15 – 14:15 Uhr	Vorstellung der Prototypen innovativen MINT-Unterrichts durch die TN Rückmeldung des <i>critical friends</i> zum Prozess und Ergebnis der Gruppenarbeit
14:15 – 14:30 Uhr	Ausblick, Feedbackrunde und Übergang zur MNU-Mitgliederversammlung mit Kaffee und Kuchen

- Änderungen vorbehalten -