

2. MINT Netzwerktreffen Metropolregion Rhein-Neckar

06. Oktober 2022, 10-12 Uhr

2. MINT Netzwerktreffen Metropolregion Rhein-Neckar



Programm 06. Oktober 2022, 10-12 Uhr

Zeit	TOP												
ab 09:45	Check-in												
10:00	1. Begrüßung und Agenda												
10:05	2. Science Slam mit Dr. André Lampe												
10:20	3. Impulse aus der Forschung <ul style="list-style-type: none">• Da Vinci Reloaded was Kreativität mit MINT zu tun hat (Prof. Nicole Marmé, PH Heidelberg)• Was bedeutet Kreativität für das Lernen von Mathematik und wie kann kreatives Denken im Mathematikunterricht gefördert werden? (Prof. Marita Friesen, Heidelberg School of Education)												
11:00-11:25	4. Mit Kreativität zur MINT Begeisterung- Teil I												
	<table border="1"><thead><tr><th>Raum 1</th><th>Raum 2</th><th>Raum 3</th><th>Raum 4</th></tr></thead><tbody><tr><td>YouTube Forscherkanal Natur und Kunst</td><td>Digital Sparks - Workshopplattform für gesellschaftsrelevante Themen</td><td>Papplic Monuments – Hambacher Schlösser</td><td>Education meets culture im Quadrat:Kulturveranstaltungen mit MINT-Bezug</td></tr><tr><td>Gesellschaft für Umweltbildung e.V., Bernd Schlag</td><td>Education Innovation Lab, Falk Köppe</td><td>BBS Neustadt a. d. Weinstraße, Sabine Becker + Azubis</td><td>Hochschule Mannheim und Nationaltheater Mannheim Dr. Melanie Hoffmeister, Ronja Gerlach</td></tr></tbody></table>	Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4	YouTube Forscherkanal Natur und Kunst	Digital Sparks - Workshopplattform für gesellschaftsrelevante Themen	Papplic Monuments – Hambacher Schlösser	Education meets culture im Quadrat:Kulturveranstaltungen mit MINT-Bezug	Gesellschaft für Umweltbildung e.V., Bernd Schlag	Education Innovation Lab, Falk Köppe	BBS Neustadt a. d. Weinstraße, Sabine Becker + Azubis	Hochschule Mannheim und Nationaltheater Mannheim Dr. Melanie Hoffmeister, Ronja Gerlach
Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4										
YouTube Forscherkanal Natur und Kunst	Digital Sparks - Workshopplattform für gesellschaftsrelevante Themen	Papplic Monuments – Hambacher Schlösser	Education meets culture im Quadrat:Kulturveranstaltungen mit MINT-Bezug										
Gesellschaft für Umweltbildung e.V., Bernd Schlag	Education Innovation Lab, Falk Köppe	BBS Neustadt a. d. Weinstraße, Sabine Becker + Azubis	Hochschule Mannheim und Nationaltheater Mannheim Dr. Melanie Hoffmeister, Ronja Gerlach										

2. MINT Netzwerktreffen Metropolregion Rhein-Neckar

Programm 06. Oktober 2022, 10-12 Uhr



Zeit	TOP												
11:25-11:50	5. Mit Kreativität zur MINT Begeisterung – Teil II												
	<table border="1"><thead><tr><th>Raum 1</th><th>Raum 2</th><th>Raum 3</th><th>Raum 4</th></tr></thead><tbody><tr><td>Individuelles Lernen in MINT Fächern</td><td>Digital Storytelling</td><td>Kreativ mit Technik</td><td>Design Thinking als Methode</td></tr><tr><td>Pacemaker Initiative, Julian Michels</td><td>KuLO – Kunst- und Kultureinrichtung als Lernende Organisation, Sergej Gil</td><td>Tinkertank gGmbH, N.N.</td><td>Mindshift One, Tatjana Walter</td></tr></tbody></table>	Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4	Individuelles Lernen in MINT Fächern	Digital Storytelling	Kreativ mit Technik	Design Thinking als Methode	Pacemaker Initiative, Julian Michels	KuLO – Kunst- und Kultureinrichtung als Lernende Organisation, Sergej Gil	Tinkertank gGmbH, N.N.	Mindshift One, Tatjana Walter
Raum 1	Raum 2	Raum 3	Raum 4										
Individuelles Lernen in MINT Fächern	Digital Storytelling	Kreativ mit Technik	Design Thinking als Methode										
Pacemaker Initiative, Julian Michels	KuLO – Kunst- und Kultureinrichtung als Lernende Organisation, Sergej Gil	Tinkertank gGmbH, N.N.	Mindshift One, Tatjana Walter										
11:50	6. Austausch und Ausblick												
12:00	Ende												