

digital@regional - LEARNTEC Karlsruhe 4. bis 6. Juni 2024

DIGITAL
regional
LMZ MZV

Programm Maker's Area

dm-Arena | Stand P20

Dienstag, 4. Juni 2024

Stand 23. April 2024

Maker's Area Dienstag 4. Juni 2024

Uhrzeit	Area 1 Making	Area 2 Innovation	Area 3 Coding/Robotik	Area 4 Motion	Area 5 Netzwerkbereich	Area 6 Workshopbereich
10:00-10:45	3D-Druck in der Schule : Vom Designen bis zum Druck (Christian Bader)	KI spielerisch entdecken (Simone Dietsche) Podcasts & Hörspiele erstellen in der pädagogischen Praxis (Sebastian Bürg)	Das Robotik-Set für die Grundschule in Baden-Württemberg - Gedanken strukturieren lernen (Silke Schick)		body'n brain modern activity - im Gehirn gut vernetzt, bewegt, entspannt und mit Freude durch den Schul- & Arbeits-Alltag (Tina Maier)	
10:45-11:30		KI-Prompting für Newbies (Simone Dietsche)				
11:30-12:15	3D-Druck in der Schule : Vom Designen bis zum Druck (Christian Bader)	Interview mit einer KI - Erstellung eines digitalen Podcast mit Chat GPT & Chatbots (Sebastian Bürg)	Geschichten gestalten mit ScratchJr - Coding in der Grundschule (Kirsten Bresch)		Schnell im Netz - gefangen? Vernetze im digitalen Zeitalter deinen Nacken - Schulter - Rücken - Kiefer und auch Handgelenke auf neue Weise. (Tina Maier)	
12:15-13:00		KI spielerisch entdecken (Simone Dietsche)				
13:00-13:45		Podcasts & Hörspiele erstellen in der pädagogischen Praxis (Sebastian Bürg)	Das Robotik-Set für die Grundschule in Baden-Württemberg - Gedanken strukturieren lernen (Silke Schick)		Mission FutureSkills - digitale Kompetenzen für den Beruf. (Jaqueline Pernet, COACHING4FUTURE)	
13:45-14:30	3D-Druck in der Schule : Vom Designen bis zum Druck (Christian Bader)	Spielen für die Zukunft: Zukunftskompetenzen spielerisch entwickeln (Stabsstelle Zukunft des Lernens)				
14:30-15:15		Interview mit einer KI - Erstellung eines digitalen Podcast mit Chat GPT & Chatbots (Sebastian Bürg)	Das Robotik-Set für die Grundschule in Baden-Württemberg - Gedanken strukturieren lernen (Silke Schick)			
15:15-16:00		Spielen für die Zukunft: Futures Thinking spielerisch kennenlernen (Stabsstelle Zukunft des Lernens)	Drohst du noch oder programmierst du schon? (Raphael Alber)			
16:00-16:45						
16:45-18:00					Netzwerktreffen	

digital@regional - LEARNTEC Karlsruhe 4.bis 6. Juni 2024

DIGITAL
regional
LMZ MZV

Programm Maker's Area

dm-Arena | Stand P20

Mittwoch, 5. Juni 2024

Stand 23. April 2024

Maker's Area Mittwoch 5. Juni 2024

Uhrzeit	Area 1 Making	Area 2 Innovation	Area 3 Coding/Robotik	Area 4 Motion	Area 5 Netzwerkbereich	Area 6 Workshopbereich
10:00-10:45	Komm her, ich kleb Dir eine! - Stickers und deren Erstellung und der Einsatz eines Plotters (Dominik Knebel)					
10:45-11:30		Spielen für die Zukunft: Zukunftskompetenzen spielerisch entwickeln (Stabsstelle Zukunft des Lernens)	Das Robotik-Set für die Grundschule in Baden-Württemberg - Gedanken strukturieren lernen (Silke Schick)		Schnell im Netz - gefangen? Vernetze im digitalen Zeitalter deinen Nacken - Schulter - Rücken - Kiefer und auch Handgelenke auf neue Weise. (Tina Maier)	
		Interview mit einer KI - Erstellung eines digitalen Podcast mit Chat GPT & Chatbots (Sebastian Bürg)				
11:30-12:15	Lasercutter in der Schule: Vom Designen bis zum Cutten (Kirchenbauer)		Geschichten gestalten mit ScratchJr - Coding in der Grundschule (Kirsten Bresch)			
12:15-13:00		Spielen für die Zukunft: Futures Thinking spielerisch kennenlernen (Stabsstelle Zukunft des Lernens)				
		Podcasts & Hörspiele erstellen in der pädagogischen Praxis (Sebastian Bürg)				
13:00-13:45	Komm her, ich kleb Dir eine! - Stickers und deren Erstellung und der Einsatz eines Plotters (Dominik Knebel)	XR-Koffer unboxing - Virtual Reality, Augmented Reality & Co. (Raphael Alber)				
13:45-14:30		Interview mit einer KI - Erstellung eines digitalen Podcast mit Chat GPT & Chatbots (Sebastian Bürg)			Digitales Geschichtenerzählen in der Grundschule (Kirsten Bresch)	
14:30-15:15	3D-Druck in der Schule : Vom Designen bis zum Druck (Christian Bader)					
15:15-16:00		Podcasts & Hörspiele erstellen in der pädagogischen Praxis (Sebastian Bürg)			body`n brain modern activity - im Gehirn gut vernetzt, bewegt, entspannt und mit Freude durch den Schul- & Arbeits-Alltag (Tina Maier)	
		Augmented Reality (AR) im Unterricht - Ideen und Beispiele (Ann-Kathrin Schäfer)				
16:00-16:45	Lasercutter in der Schule: Vom Designen bis zum Cutten (Christian Bader)					
16:45-18:00					Netzwerktreffen - St`in Sandra Boser MdL im Austausch mit Akteuren im Bereich Bildungsmedien	

digital@regional - LEARNTEC Karlsruhe 4.bis 6. Juni 2024

DIGITAL
regional
LMZ MZV

Programm Maker's Area

dm-Arena | Stand P20

Donnerstag, 6. Juni 2024

Stand 23. April 2024

Makers Maker's Area Donnerstag 6. Juni 2024

Uhrzeit	Area 1 Making	Area 2 Innovation	Area 3 Coding/Robotik	Area 4 Motion	Area 5 Netzwerkbereich	Area 6 Workshopbereich
10:00-10:45	3D-Druck in der Schule : Vom Designen bis zum Druck (Christian Bader)		Die Welt ist doch keine Scheibe! Entdecke die Welt der 360°Kameras! (Dominik Knebel)			
10:45-11:30		Interview mit einer KI - Erstellung eines digitalen Podcast mit Chat GPT & Chatbots (Sebastian Bürg)				
11:30-12:15	Lasercutter in der Schule: Vom Designen bis zum Cutten (Kirchenbauer)	Podcasts & Hörspiele erstellen in der pädagogischen Praxis (Sebastian Bürg)	Programmieren für Beginner - eintauchen in die Unterwasserwelt (Constanze Lotter)		Schnell im Netz - gefangen? Vernetze im digitalen Zeitalter deinen Nacken - Schulter - Rücken - Kiefer und auch Handgelenke auf neue Weise. (Tina Maier)	
12:15-13:00						
13:00-13:45	Komm her, ich kleb Dir eine! - Stickers und deren Erstellung und der Einsatz eines Plotters (Dominik Knebel)	Podcast, Hörspiele und Co.: Grundlagen der Audioproduktion (Thorsten Belzer)				
13:45-14:30	Wasserkraft marsch - vom Modell zur Lasercutter-Vorlage (Constanze Lotter)		Coding in der Primar- und Sekundarstufe - Bots und Blocks (Daniel Heitkamp)		body`n brain modern activity - im Gehirn gut vernetzt, bewegt, entspannt und mit Freude durch den Schul- & Arbeits-Alltag (Tina Maier)	
14:30-15:15						
15:15-16:00		Podcast, Hörspiele und Co.: Grundlagen der Audioproduktion (Thorsten Belzer)	Die Welt ist doch keine Scheibe! Entdecke die Welt der 360°Kameras! (Dominik Knebel)		Schnell im Netz - gefangen? Vernetze im digitalen Zeitalter deinen Nacken - Schulter - Rücken - Kiefer und auch Handgelenke auf neue Weise. (Tina Maier)	
16:00-16:45						