

**Fachtag Voda-Wasser Der Tropfen auf dem heißen Stein :  
Wasser in Kita und Schule am 11.5.22 von 10 Uhr bis 16 Uhr**

**US Ulrike Schaefer  
TP Tereza Pleclova  
TO Tomas Osvaldt**

Zeit	Dauer		Titel	Ort/Methode	Programm	Wer
9:30		Ankommen auf Online-Plattform	<b>Orga 9:30</b>		Zoom	Technik TO
		Willkommenfolie mit Nettikette zweisprachig	<b>TN ab 9:45</b>		PPP	Technik TO
10:00	5 min	Begrüßung Programmvorstellung	<b>Vormittag Schwerpunkt: Wasser allgemein, Projekte für Kitas und Schulen</b>	Plenum		US Moderation
10:05	10 min	Projektvorstellung bzw. Rückschau Impressionen Voda aus den Veranstaltungen	<b>Impressionen vom Projekt Voda -Wasser</b>	Plenum	PPP	TP, US
10:15		Vorstellung in Breakoutrooms in Zweiergesprächen mononational für 4 Minuten	<b>Wasserspeeddating: Ich heiße..., ich komme aus..., Wasser ist für mich...</b>	Zweier- oder Vierergruppen Breakoutrooms mononational	Zoom Breakoutrooms	Technik TO

10:20	40 min		<b>Auf den Anfang kommt es an – Bildung für Nachhaltige Entwicklung in der Kita am Beispiel Klimaschutz und Wasser incl. Fragen und Diskussion</b>			Susanne Schubert, Innowego – Forum Bildung & Nachhaltigkeit eG, Bonn und Co- Vorsitzende Forum Frühkindliche Bildung
				Plenum	PPP	
11:00	20 min		<b>Aktion Grundwasserschutz Unterfranken- Von Wasserkitas und Wasserschulen incl. Fragen und Diskussion</b> Ziel der Aktion Grundwasserschutz Unterfranken ist es seit über 20 Jahren, die Menschen in der Region für das wichtige Thema Wasser zu sensibilisieren. Verschiedene Ansätze der Aktion wie Modellprojekte in der Landwirtschaft, Öffentlichkeitsarbeit, vor allem aber Bildungsprojekte für verschiedene Altersgruppen werden vorgestellt.			Dr. Anne-Kathrin Jackel: Regierung von Unterfranken, Würzburg
				Plenum	PPP	
11:20	15 min		<b>Kurze Pause</b>			
11:45	5 min		<b>Bewegungsinput</b>	Plenum		US

11:50	30 Min		<p><b>Das Einquadratmeter Projekt</b> Das</p> <p>1-qm-Projekt ist ein Anlass zum forschenden Lernen und inspiriert an jedem Ort zum weiteren Nachdenken über die nahe Natur und kulturelle Umwelt. Das 1 qm-Projekt ist ein situationsbezogener Anlass mit Kindern ins Gespräch zu kommen und über Grundfragen zur Natur und sich selbst ins Philosophieren zu finden. Dabei dient das genaue Hinsehen, Betrachten, Ordnen und Sortieren in einem abgesteckten Raum einen fokussierten Rahmen Unvorhergesehenes zu untersuchen.</p>	Plenum	PPP	Prof. Dr. Sonja Damen: Fliedener Fachhochschule Düsseldorf
12:20	20 min		<p><b>Blick auf die Wissenschaft und in die Zukunft:</b></p> <p><b><u>Der Tropfen auf dem heißen Stein</u></b> Was</p> <p>macht der Klimawandel mit unserem Wasser? Gibt es mehr Dürren und Starkregen? Haben wir genügend Trinkwasserreserven in der Region Tschechien und Nordbayern</p>	Plenum	PPP	Christian König: Agentur wetter klima umwelt - Ebermannstadt
12:40	20 Min		<p><b>Dachbegrünung eines Schulgebäudes mit ganzjährigem begleitendem Bildungsprogramm zum Thema Wasser</b></p> <p>Dachbegrünungen haben erwiesenermaßen einen positiven Effekt auf unsere Umwelt. Sie verbessern nicht nur das Mikroklima in der Stadt sondern erhöhen auch die Artenvielfalt. Anhand dieses Projektes, kann das Schlüsselthema Wasser gut vermittelt werden.</p>	Plenum	PPP	Mgr. Věra Šimečková (Direktorin von Grundschule Tyršova, Pilsen) und Architektin Ing. Lucie Tlustá
13:00	45 Min		<p><b>Mittagspause</b></p>			
			<p><b>Nachmittag: Was kann ich tun in meiner Einrichtung?</b></p> <p><b>Wasser in der Praxis</b></p>			

13:45	45 min		<b>Der Wald als Wasserspeicher - Interaktiv</b> Sie sind eingeladen, im virtuellen Wald unterwegs zu sein. Was bedeutet der Wald, als Trinkwasserspeicher und Begegnungsort verschiedenster Lebewesen, auch für mich? Informatives, gekoppelt mit kreativen Elementen bringen uns, gedanklich, in den Wald.	Plenum	PPP	Sabine Lorenz: Naturabenteurer, Wiesenttal
14:30	45 min		<b>Wasser im Natur-Garten-Kita-Freigelände</b> Wasser ist Leben und kann vielfältig genutzt werden. Wie Wasser den Kita-Alltag und das Kinderspiel bereichert, was bei der Nutzung zu beachten ist und wie man den Kita-Garten so herrichten kann, dass man den Kindern spielerisch den Wert des Wassers vermittelt, wird in diesem Beitrag behandelt.	Plenum	PPP	K. Herrmann: Grün macht Schule Kindergarten, Berlin
15:15	30 min		<b>Lernwerkstatt Wasser und Klima - Interaktiv</b> Wasser ist ein knappes Gut. Das soll hier abschließend noch einmal veranschaulicht werden. Anhand einer interaktiven Lernwerkstatt kann jeder Teilnehmer sein Wasser Wissen unter Beweis stellen	Plenum	Miro	Kerstin Büttner: Umweltstation Lias- Grube
15:45	15 min		<b>Zusammenfassung, Feedback, Evaluation</b>	Plenum		US
16:00			<b>Ende</b>			