



Tag der Naturwissenschaften Programm

08:15 – 08:30

virtuelles Ankommen <https://t1p.de/TdNAWI-AULA>

08:30 – 8:45

Begrüßung und Eröffnung

08:45 – 09:45

Vortrag: Dr. Christoph Kulgemeyer (Universität Paderborn)
Wie gut erklären Erklärvideos?

10:00 – 13:00

Workshops (VM1 – VM5)

13:00 – 14:00

Mittagspause

14:00 – 17:00

Workshops (NM1 – NM5)

17:15 – 18:00

Vortrag: Dr. Philipp Spitzer(KFU Graz)
SpottingScience – Naturwissenschaften im Rampenlicht



Workshops Vormittag (10:00 – 13:00 Uhr)

Nr.:	Workshop-Titel	Vortragende	Raum
VM1	Analyse und Produktion von Erklärvideos	Dr. Christoph Kulgemeyer Universität Paderborn	https://t1p.de/TdNAWI-VM1
VM2	MINT4School – Aktuelle Forschung für den Unterricht aufbereitet	DI Wilfried Wolf CAMPUS 02	https://t1p.de/TdNAWI-VM2
VM3	„Kommt ein Bäumchen geflogen – Der Wald von heute und morgen“	Dr. Birgit Pudelski proHolz Steiermark	https://t1p.de/TdNAWI-VM3
VM4	Carbonfootbricks – Mit Bausteinen den ökologischen Fußabdruck bauen und nachhaltige Entscheidungen treffen	Dr. Philipp Spitzer KFU Graz	https://t1p.de/TdNAWI-VM4
VM5	„Das Meer vor der Haustür“ – Umweltbildung zum Thema Meer in Österreich	Sandra Bracun, MSc Meeresschule Pula	https://t1p.de/TdNAWI-VM5



Workshops Nachmittag (14:00 – 17:00 Uhr)

Nr.:	Workshop-Titel	Vortragende	Raum
NM1	Klima im Wandel – Ursachen und Auswirkungen aus Satellitenperspektive	Dr. Markus Eisl ESERO Linz	https://t1p.de/TdNAWI-NM1
NM2	Gamification mit Moodle/eduvidual.at im NaWi-Unterricht	Mag. Sandra Janisch PH Stmk	https://t1p.de/TdNAWI-NM2
NM3	„Da geht noch so viel mehr – Was Holz alles kann“	Dr. Birgit Pudelski proHolz Steiermark	https://t1p.de/TdNAWI-NM3
NM4	Space Matters – Zukunftsmaterialien für den gestalterischen Unterricht	Mag. Armin Pils ESERO Linz	https://t1p.de/TdNAWI-NM4
NM5	Darf der Mensch was er kann? - Das Spannungsfeld Tierethik im Unterricht	MMag. Sonja Enzinger PH Stmk	https://t1p.de/TdNAWI-NM5