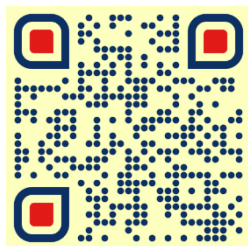
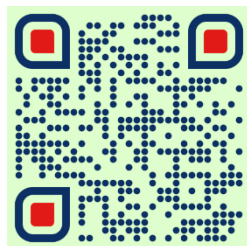


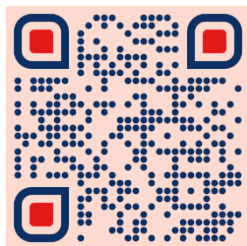
### Übersichten in TIS



NwT 5/6



Biologie



Chemie



Physik



NW-Update

### NW-Allgemein

Di, 20.01.2026 15:30 - 18:30		Lehreralltag neu gestalten – KI als Unterstützung im Unterricht	2613A0601	Online-Seminar (BBB)	Andreas Tismer
Di, 27.01.2026 15:30 - 18:30		Sprachsensibel unterrichten im NW-Unterricht	2613A0701	Online-Seminar (BBB)	Andreas Tismer
Di, 03.02.2026 16:00-18:00		Mündliche ESA/MSA-Prüfungen in Biologie, Chemie & Physik	2613B0501	Online-Seminar (BBB)	Janning, Spielhoff, Fuhrmann
Di, 17.02.2026 16:00-19:00		Prüfen im KI-Zeitalter – neue Wege für ESA, MSA & Abitur	2613A1801	Online-Seminar (BBB)	Andreas Tismer
Di, 17.03.2026 15:30-18:30		Calliope im NW-Unterricht	2613A1601	Präsenz-Seminar (LI)	Timm Fuhrmann
Mo, 30.03.2026 17:00-18:00		Sicherheit im naturwissenschaftlichen Fachunterricht 3 h Onlinekurs mit Aufgabe, 17 – 18 Uhr Präsenz	2613A1501	3 h Online 1 h Präsenz )	Timm Fuhrmann, Arne Spielhoff, Lars Janning
Di, 14.04.2026 15:30-18:30		Sexualerziehung gestalten – Unterrichtsideen und Materialien für die Sek. I	2613A1101	Präsenz-Seminar (LI)	Andreas Tismer, Nancy Halder
Di, 28.04.2026 15:30-18:30		Aufklärung ohne Vorurteile: Tipps zur Förderung von Vielfalt in der Sexualerziehung (Sek. I/II)	2613A1701	Präsenz-Seminar (LI)	Andreas Tismer, Nancy Halder
Do, 25.06.2026 15:00-18:00		NaturErlebnisSchulhöfe – Weil Kinder Natur brauchen! Teil I	2613B1001	Ganztags-GS Sternschanze	Stefan Behr

### NwT 5/6













Mi, 04.02.2026 15:00-18:00		Mit Alltagsmaterialien experimentieren im Sachunterricht und NW 5/6	2613N0201	TUHH, H07-H09	Liese, Klose, Husung (Kinderforscher TUHH)
Di, 03.02.2026 15:30-18:30		Qualifizierung "Naturwissenschaften in 5/6 unterrichten" - Körper und Ernährung	Qualifizierung mit festem Teilnehmerkreis.	Präsenz-Seminar (LI)	Claudia Körper, Nancy Halder
Di, 17.03.2026 15:30-18:30		Qualifizierung "Naturwissenschaften in 5/6 unterrichten" - Pflanzen-Tiere-Lebensräume	Qualifizierung mit festem Teilnehmerkreis.	Präsenz-Seminar (LI)	Nancy Halder, Tanja Pawlak
Di, 05.05.2026 15:00-18:00		LI-Zooschule bei Hagenbeck - Forschungstag im Eismeer	2613N0104	Zooschule bei Hagenbeck	Lars Janning
Di, 09.06.2026 15:00-18:00		Grüne Schule - Erkundungsgänge im Botanischen Garten	2613N0105	Loki-Schmidt-Garten,	Lars Janning

### NW-Update

Do, 15.01.2026 17:00-18:00		NW digital interaktiv 1- Creative Commons – rechtssicher Materialien nutzen und teilen]	2613A0801	Online-Seminar (BBB)	Arne Spielhoff
Do, 22.01.2026 17:00-18:00		NW digital interaktiv 2- interaktive Aufgaben mit H5P im naturwissenschaftlichen Unterricht	2613A0802	Online-Seminar (BBB)	Arne Spielhoff
Do, 05.02.2026 17:00-18:00		NW digital interaktiv 3- Vektorgrafiken mit KI erstellen und anpassen	2613A0803	Online-Seminar (BBB)	Arne Spielhoff
Do, 05.02.2026 17:00-18:00		NW digital interaktiv 4.- Interaktiver Chemieunterricht mit Moodle, H5P und Lernlandkarten	2613A0804	Online-Seminar (BBB)	Arne Spielhoff
Do, 12.02.2026 17:00-18:00		NW-Update 5 – Digitale Klausuren mit Moodle erstellen und auswerten	2613A0805	Online-Seminar (BBB)	Arne Spielhoff, Timm Fuhrmann
Do, 19.02.2026 17:00-18:00		NW-Update – Forscherkisten für den NW-Unterricht	2613A0806	Online-Seminar (BBB)	Timm Fuhrmann
Do, 26.02.2026 17:00-18:00		Leistungsnachweise mit digitalen Anteilen - Schwerpunkt Biologie	2613A0807	Online-Seminar (BBB)	Lars Janning

# Fortbildungsangebote NwT

2. Halbjahr 2025 / 2026

Do, 19.03.2026 17:00-18:00		NW-Update: Cradle to Cradle – Recycling in der Schule	2613A0808	Online-Seminar (BBB)	
Do, 26.03.2026 17:00-18:00		Bild-KI im NW-Unterricht sinnvoll nutzen	2613A0809	Online-Seminar (BBB)	Andreas Tismer
Do, 02.04.2026 17:00-18:00		Titel noch offen	2613A0810	Online-Seminar (BBB)	
Do, 09.04.2026 17:00-18:00		Unterrichtsszenarien mit KI am Beispiel Telli	2613A0811	Online-Seminar (BBB)	Andreas Tismer
Do, 16.04.2026 17:00-18:00		Einblicke in das Chemielabor des MINTariums - Chemie-Veranstaltungen & ausgewählte Versuche	2613A0812	Online-Seminar (BBB)	Christoph Rosenbaum
Do, 23.04.2026 17:00-18:00		Spielerisch Programmieren in NwT 5/6 mit Cubi	2613A0813	Online-Seminar (BBB)	Johanna Beeh (IT4KIDS)
Do, 30.04.2026 17:00-18:00		Titel noch offen	2613A0814	Online-Seminar (BBB)	Andreas Tismer
Do, 07.05.2026 17:00-18:00		Titel noch offen	2613A0815	Online-Seminar (BBB)	Andreas Tismer
Do, 21.05.2026 17:00-18:00		Bewertungskompetenz und Szenariotechnik mit KI am Bsp. Evolution	2613A0816	Online-Seminar (BBB)	Andreas Tismer
Do, 28.05.2026 17:00-18:00		(Pandemie-)Resilienz im MINT-Unterricht – Grundkonzepte klären und Resilienz systemisch stärken	2613A0817	Online-Seminar (BBB)	Finn Matthiesen (IPN)
Do, 04.06.2026 17:00-18:00		Titel noch offen	2613A0818	Online-Seminar (BBB)	
Do, 11.06.2026 17:00-18:00		Naturschutz in Hamburg	2613A0819	Online-Seminar (BBB)	Dr. Hannes Hoffmann (BUKEA), Tanja Pawlak
Do, 18.06.2026 17:00-18:00		Titel noch offen	2613A0820	Online-Seminar (BBB)	
Do, 25.06.2026 17:00-18:00		Pandemieresiliente Mensch–Tier–Umwelt-Wechselwirkungen – KI gestützte und modellbasierte Präventionsansätze im Sinne von One Health didaktisch nutzbar machen	2613A0821	Online-Seminar (BBB)	Finn Matthiesen (IPN)
Do, 02.07.2026 17:00-18:00		Pandemieresilienter Mensch – Aktuelle Erkenntnisse zu Immunsystem, Impfstrategien und Umgang mit Desinformation unterrichten	2613A0822	Online-Seminar (BBB)	Finn Matthiesen (IPN)