



PROGRAMM: WORKSHOP SYSTEM ERDE – 23.09.2026

Geowissenschaftlicher Fortbildungstag für Geographie- und Naturwissenschaftslehrkräfte

Uhrzeit Raum*	Thema	Referent:in
8:00 – 8:30 Uhr	Registrierung	
8:30 – 8:40 Uhr	Begrüßung und Einführung	Alle
8:40 – 10:00 Uhr	Workshop: System Erde – praktische Übungen und Modellversuche für den Unterricht – Earth Learning Ideas	Agnese Fazio (EGU-Geoscience Education Field Officer für Deutschland)
10:00 – 10:30 Uhr	Coffee break Ausstellung	Reguläres Konferenzprogramm
10:30 – 11:00 Uhr	Impulsvortrag: Digitale Medien der Deutschen Geologischen Gesellschaft-Geologische Vereinigung (DGGV)	Martin Meschede (Universität Greifswald, DGGV)
11:00 – 11:45 Uhr	Workshop: Zwischen Anschauung und Abstraktion – (Hochwasser)modelle im Geographieunterricht reflektiert einsetzen	Hannes Schmalor (Geographiedidaktik; Ruhr-Universität Bochum)
11:45 – 12:00 Uhr	Impulsvortrag: Olympiade der Geowissenschaften	Tamara Fahry-Seelig (Dachverband Geowissenschaften)
12:00 – 12:15 Uhr	Mittagspause Ausstellung	Reguläres Konferenzprogramm
12:15 – 13:00 Uhr	Diskussionsrunde: Geowissenschaften im NRW-Lehrplan	Tamara Fahry-Seelig (Dachverband Geowissenschaften)
13:00 – 13:45 Uhr	Plenarvortrag: wird Ende Juni bekannt gegeben	Reguläres Konferenzprogramm
13:45 – 14:15 Uhr	Impulsvortrag mit Praxisanteil: Klimawandel mit wissenschaftlichen Daten unterrichten — Projekt EASE	Sylke Hlawatsch (EASE, Erasmus +; Richard-Hallmann-Schule Trappenkamp)
14:15 – 14:45 Uhr	Coffee break Ausstellung	Reguläres Konferenzprogramm
14:45 – 16:15 Uhr	Workshop: Mineralogischer Lehrkoffer (mileko) der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft	Andrea Koch-Hillmaier (Deutsche Mineralogische Gesellschaft)
16:15 – 16:30 Uhr	Feedback Abschluss	Alle
Ab 16:30 Uhr	Poster social Ausstellung	Reguläres Konferenzprogramm

*Der Raum wird Ende Juni bekannt gegeben.