

## Dreiländertagung 2025 vom 3.-5. Juni 2025 an der FHNW in Muttenz

«Raumbezogene Bilddaten und Künstliche Intelligenz für nachhaltige Lebensräume»

Jetzt anmelden zum Frühbuchungstarif!



Die Vorbereitungen für die Dreiländertagung der Schweizerischen, Deutschen und Österreichischen Gesellschaften für Photogrammetrie, Fernerkundung und Geoinformatik vom 3.-5. Juni 2025 an der Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW in Muttenz sind weit fortgeschritten. Die Tagungswebseite [www.dlt2025.ch](http://www.dlt2025.ch) ist online und Teilnehmende können sich bis zum 30. April zum Frühbuchungstarif anmelden.

Die Dreiländertagung wird im Turnus alle drei Jahre in Deutschland, Österreich und der Schweiz durchgeführt und findet nur alle 9 Jahre in der Schweiz statt. Für die DLT 2025 am topmodernen und grosszügigen FHNW Campus Muttenz erwarten wir ca. 300 Teilnehmende aus Praxis, Hochschule und Industrie.

Zu den Highlights der DLT 2025 gehören:

- 80 begutachtete Vorträge und Poster zu einem breiten Themenspektrum
- Drei hochkarätige Keynotes zu relevanten Zukunftsthemen
- Präsentationen der 10 Finalist:innen für den Karl Kraus Nachwuchsförderpreis 2025
- Attraktive Firmenausstellung mit 20 Firmen und Organisationen.
- Ice-Breaker Party am Campus Muttenz und festliche Abendveranstaltung in den Merian-Gärten

Die Teilnehmenden erwarten ein top aktuelles Fachprogramm und eine attraktive Firmenausstellung zum Themenspektrum: UAV-Photogrammetrie und -Fernerkundung, neue Ansätze zur 3D-Szenenrekonstruktion und -Visualisierung, neue KI-Methoden und -Anwendungen, Monitoring von Naturgefahren, Nutzung historischer Luftbildarchive für Veränderungsanalysen etc.

Weitere Informationen und Anmeldung über die Tagungswebseite: [www.dlt2025.ch](http://www.dlt2025.ch) (Frühbuchungsrabatt bis 30.04.25)

Im Namen des Organisationsteams laden wir Sie herzlich zur Teilnahme ein.

Eine Fortbildung für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer

im Rahmen der Berufspflichten (Art. 22, GeomV), empfohlen durch die Kommission für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer

