

BW-07125 | BW VDV-Seminar

Fernerkundung – aktuelle Entwicklungen und Trends in der Satelliten-, Flugzeugund Drohnengestützten Datenerfassung

17.09.2025 | Dessau-Roßlau

- Session 1 Thermographie
- Session 2 ALS/Photogrammetrie
- Session 3 Entwicklung / Perspektiven
- Session 4 Radar-Fernerkundung

In einem Grundlagenseminar als Einstieg in eine langfristig ausgelegte jährliche Seminarveranstaltung organisiert das BILDUNGSWERK VDV zusammen mit dem Institut für Geoinformation und Vermessung (IGV) des Fachbereichs 3 der Hochschule Anhalt am Campus Dessau-Roßlau dieses Fortbildungsseminar »Fernerkundung – aktuelle Entwicklungen und Trends in der Satelliten-, Flugzeug- und Drohnengestützten Datenerfassung«. Weitere Veranstaltung wie ein Work-Shop zur Software-Anwendungen von IN-SAR ist in einer festen Planung für das Frühjahr 2026.

Passend zum Thema bietet der Campus Dessau der Hochschule Anhalt auch eine angemessene Location zur geplanten Veranstaltung des BILDUNGSWERK VDV. Am Vormittag nach Registrierung und Begrüßung startet Session 1 – Thermographie und Session 2 – ALS/Photogrammetrie. Der Nachmittag gehört Session 3 "Entwicklung / Perspektiven" mit den Themen Copernicus und Multispektralkamera/3D-Thermographie und Session 4 widmet sich der Radar-Fernerkundung. Das nun umgesetzte Fortbildungsseminar (BW-07124) bildet eine Auftaktveranstaltung des BILDUNGSWERK VDV zum Thema »Fernerkundung, Photogrammetrie, Thermologie und IN-SAR«. Denkbar ist, dieses Thema weiter zu intensivieren und ggf. als Gemeinschaftsveranstaltung mit befreundeten Fortbildungsinstituten oder Fachverbänden mit einer jährlichen Fortbildungsveranstaltung entsprechend zu würdigen und fortzuführen.

Das Fortbildungsseminar des BILDUNGSWERK VDV wird zur Anerkennung als Fortbildungsveranstaltung bei der Ingenieurkammer Nordrhein-Westfalen (IK-Bau NRW) angemeldet.



17.09.2025 Präsenzveranstaltung Dessau-Roßlau

LEITUNG

Prof.-Dr. Marion Pause, Hochschule Anhalt Dipl.-Ing. (FH) Rainer Kießling M. Eng.; Geschäftsführer BILDUNGSWERK VDV

VERANSTALTER

BILDUNGSWERK VDV e.V.

MITVERANSTALTER

Hochschule Anhalt, Fachbereich 3, IGV



PREIS

 $\begin{array}{ll} \text{Mitglied BDVI, DVW, VDV} & 145 \, \\ \text{Nichtmitglied} & 150 \, \\ \end{array}$

ANMELDESCHLUSS

Datum 15.09.2025

MINDEST-/MAXIMALTEILNEHMERZAHL

min. 20 Personen, max. 100 Personen

KONTAKT & INFO

Rainer Kießling Tel. 0171 1705790 info@bw-vdv.de

ANMELDUNG/BUCHUNG

Onlineanmeldung unter Auswahl der Seminarnummer auf https://eveeno.com



Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie Ihre Anmeldebestätigung.





ZIELGRUPPE

Die Veranstaltung richtet sich an Mitarbeiter und Führungskräfte der Geodäsie und Geoinformation aus dem Bereich der Forschung und Lehre, der Industrie und Wirtschaft, des öffentliche Dienstes, der Beratungs- und Dienstleistungsfirmen, der privaten Vermessungs-/Ingenieurbüros und der öffentlich bestellten Vermessungsingenieure, der Softwarehersteller, der Immobiliengutachter und an sonstige mögliche Teilnehmer und Interessierte des Themenbereiches »Fernerkundung, Photogrammetrie, Thermologie und IN-SAR«.

LEISTUNGEN

Teilnahme an der Fachtagung, Zertifikat, Mittags- und Kaffeepausenverpflegung, Bereitstellung der Vortragsunterlagen im Nachgang zum Download

PROGRAMM Dienstag, 17.09.2025

ab 9:00	Eintreffen der Teilnehmer / Anmeldung
9:30	Begrüßung Grußworte: Prof. Baumann; Prof. Pause
	Session 1 – Thermographie
9:45	Thermographie 1 – Trassenmonitoring Milan GmbH, Jan Giehler
10:15	Thermographie 2 – Klimaanpassung urbaner Räume LUP GmbH, Dr. Annett Frick
10:45	Kaffeepause
	Session 2 – ALS / Photogrammetrie
11:00	Airborne-Laserscanning GeoFly GmbH; Dipl-Ing. Dipl-Inf. Aicke Damrau
11:30	Gebäudeeinmessung / Digitaler Zwilling / automatisierter Lageplan über Drohne ibo.olbrich.gmbh; Thomas Olbrich
12:00	Mittagspause
12:00	Mittagspause Session 3 – Entwicklung / Perspektiven
12:00 13:00	
	Session 3 – Entwicklung / Perspektiven Copernicus
13:00	Session 3 – Entwicklung / Perspektiven Copernicus Umweltbundesamt; Dr. Christian Schweitzer Multispektralkamera / 3D-Thermographie
13:00	Session 3 – Entwicklung / Perspektiven Copernicus Umweltbundesamt; Dr. Christian Schweitzer Multispektralkamera / 3D-Thermographie Hochschule Anhalt, IGV; Marvin Gabler, Josef W. Palmer
13:00	Session 3 – Entwicklung / Perspektiven Copernicus Umweltbundesamt; Dr. Christian Schweitzer Multispektralkamera / 3D-Thermographie Hochschule Anhalt, IGV; Marvin Gabler, Josef W. Palmer Kaffeepause
13:00 13:30 14:00	Session 3 – Entwicklung / Perspektiven Copernicus Umweltbundesamt; Dr. Christian Schweitzer Multispektralkamera / 3D-Thermographie Hochschule Anhalt, IGV; Marvin Gabler, Josef W. Palmer Kaffeepause Session 4 – Radar-Fernerkundung Radar IN-SAR
13:00 13:30 14:00	Session 3 – Entwicklung / Perspektiven Copernicus Umweltbundesamt; Dr. Christian Schweitzer Multispektralkamera / 3D-Thermographie Hochschule Anhalt, IGV; Marvin Gabler, Josef W. Palmer Kaffeepause Session 4 – Radar-Fernerkundung Radar IN-SAR NN Brückenmonitoring über IN-SAR

Organisatorische Änderungen im Ablauf des Fortbildungsseminars vorbehalten.



TAGUNGSORT

Hochschule Anhalt Campus Dessau Seminarplatz 2a Haus Bill Vorlesungssaal 104

Geo-Koordinaten: 51.840942, 12.229795

Der Campus Dessau ist Standort des Fachbereichs Architektur, Facility Management und Geoinformation und des Fachbereichs Design. Die unmittelbare Nachbarschaft zum Weltkulturerbe »Bauhaus«, das bis heute als Wiege der modernen Design- und Architekturlehre gilt, ist nicht nur kreatives und inspirierendes Umfeld, sondern auch beständige Motivation, die Ausbildung an hoher handwerklicher Qualität, an aktuellem Praxisbezug sowie an neuester Technologie und experimenteller Innovation zu orientieren.

ANREISE MIT DEM PKW



ANREISE MIT DER BAHN

Der Campus Dessau der Hochschule Anhalt ist fußläufig vom Dessauer HBF zur erreichen (nicht Hauptausgang, sondern den Westausgang nutzen).

ÜBERNACHTUNG/HOTEL

Informationen zu Hotels und sonstigen Übernachtungsmöglichkeiten finden Sie in den bekannten Buchungsportalen. Im näheren Umfeld existieren ausreichend Hotels. Bei Bedarf vermitteln wir Ihnen gern ein Zimmer. Kontaktieren Sie in diesem Fall die Geschäftsstelle des BILDUNGSWERK VDV.