



Teilnahmegebühren

- Normaltarif: 220 Euro
- Frühbucher bis 30.11.24: 180 Euro
- DGPF-Mitglied: 200 Euro
- DGPF-Mitglied Frühbucher 30.11.24: 160 Euro
- Studierende: kostenfrei
- Tagungsband: 60 Euro

Im Teilnahmebeitrag sind enthalten:

Teilnahme an Vorträgen, Besuch der Firmenausstellung, Tagungstasche, Pausenverpflegung

Abendveranstaltung

Dienstag, 4. Februar 2025, Einlass ab 19 Uhr

Kosten 65 Euro (inkl. USt.)

Traditionelles Grünkohlessen als 3-Gänge-Menü, Alternativen verfügbar, Getränke inklusive

Firmenausstellung

Verschiedene Ausstellerpakete stehen zur Auswahl. Sprechen Sie uns gern an:

Prof. Dr. Sebastian Hollermann

Tel. +49 441 7708-3395

E-Mail: sebastian.hollermann@jade-hs.de



Leitung

Prof. Dr. Thomas Luhmann und

Prof. Dr. Till Sieberth

Institut für Angewandte Photogrammetrie und Geoinformatik, Jade Hochschule

Prof. Dr. Danilo Schneider

AK Optische 3D-Messtechnik der Deutschen Gesellschaft für Photogrammetrie, Fernerkundung und Geoinformation (DGPF)

Weitere Informationen

jade-hs.de/3dtage

Jade Hochschule

Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth

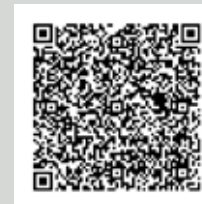
Institut für Angewandte Photogrammetrie und Geoinformatik

Ofener Straße 16/19

26121 Oldenburg

E-Mail 3dtage@jade-hs.de

jade-hs.de



Dieser Flyer wurde nach bestem Wissen erarbeitet. Rechtliche Ansprüche können aus dem Inhalt nicht abgeleitet werden. Änderungen vorbehalten. Stand 09/2024

Einladung



4. und 5. Februar 2025

Oldenburger 3D-Tage und Oldenburger BIMTag

JADE HOCHSCHULE
Wilhelmshaven Oldenburg Elsfleth

Besser studieren



Geballte Expertise:

3D-Tage und BIMTag zusammen

Fachübergreifend, praxisnah, aktuell und lösungsorientiert - die Oldenburger 3D-Tage bieten seit 22 Jahren sowohl Neuigkeiten aus der Forschung als auch Anwendungsbeispiele optischer Messtechniken und praktische Lösungen.

Die Veranstaltung wird zeitgleich mit dem Oldenburger BIMTag - der Fachveranstaltung für digitales Planen und Bauen - stattfinden. So können wir den Teilnehmenden ein noch breiteres Themenspektrum anbieten.

Zu unseren diesjährigen Themenschwerpunkten werden daher alle Teilnehmergruppen - Anwender, Dienstleister, Wissenschaftler und Hersteller aus den unterschiedlichsten Fachdisziplinen - zur Einreichung von Beiträgen gebeten.

jade-hs.de/3dtage

Programm	
Montag, 3. Februar	
19:00 Uhr	Vorabendtreffen (Ort wird noch bekannt gegeben)
Dienstag, 4. Februar	
ab 8:00 Uhr	Aufbau Firmenausstellung Registrierung Teilnehmer_innen
9:30-10:45 Uhr	Eröffnung Grußworte Key Note: Alexander Reiterer Sponsorenitches
11:00-17:30 Uhr	Vorträge Firmenausstellung
19:00 Uhr	Abendveranstaltung Oldenburger Grünkohlessen
Mittwoch, 5. Februar	
9:00-15:00 Uhr	Vorträge Firmenausstellung

Änderungen im Ablauf vorbehalten.

Das endgültige Vortragsprogramm finden Sie ab Anfang Dezember auf unserer Webseite.



Termin

4. und 5. Februar 2025

Veranstaltungsort

Jade Hochschule, Hauptgebäude, EG,
Ofener Straße 16, D-26121 Oldenburg

Anmeldung

Teilnahme: jade-hs.de/3dtage

Vorträge bis 15. November 2024:
3dtage@jade-hs.de

Moderierte Themensessions

- Qualitätskontrolle im Bauwesen/BIM
- Mobiles Laserscanning
- UAV-Anwendungen
- Augmented/Virtual/Mixed Reality
- Photogrammetrische Messtechnik
- Kulturerbe
- Hochschulausbildung mit Fokus auf neue Lehrmethoden und Praxisbezug
- Verarbeitung von 3D-Punktwolken
- Optische Messtechnik für den Unterwassereinsatz
- Künstliche Intelligenz