



Teilnahmegebühren

- Normaltarif: 220 Euro
- Frühbucher bis 15.12.23: 180 Euro
- DGPF-Mitglied: 200 Euro
- DGPF-Mitglied Frühbucher 15.12.23: 160 Euro
- Studierende: 30 Euro
- Tagungsband: 60 Euro

Im Teilnahmebeitrag sind enthalten:

Teilnahme an Vorträgen, Besuch der Firmenausstellung, Tagungstasche, Pausenverpflegung

Abendveranstaltung

Mittwoch, 31. Januar 2024, Einlass ab 19 Uhr
Kosten 65 Euro (inkl. USt.)

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

Firmenausstellung

Drei verschiedene Aussteller-Pakete stehen zur Auswahl. Sprechen Sie uns gerne 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, Ferner-
kundung 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 abgelei-
tet werden. Änderungen vorbehalten. Stand 09/2023

Einladung



31. Januar und 1. Februar

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 21 Jahren sowohl Neuigkeiten aus der Forschung als auch Anwendungsbeispiele optischer Messtechniken und praktische Lösungen.

Erstmals wird die Veranstaltung nun 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.

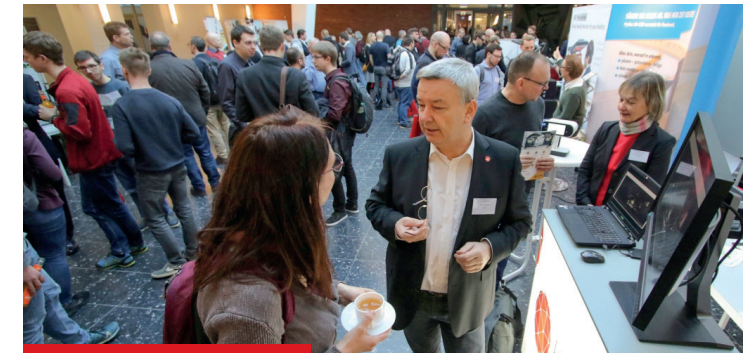
Die Teilnahme an der Veranstaltung enthält auch den kostenfreien Zugang zum Symposium „Lehrkonzepte für digitale Technologien und Methoden im Bauwesen“:

www.wissen-aufladen.de/symposium

Programm	
Dienstag, 30. Januar	
19:00 Uhr	Vorabendtreffen (Ort wird noch bekannt gegeben)
Mittwoch, 31. Januar	
ab 8:00 Uhr	Aufbau Firmenausstellung Registrierung Teilnehmer_innen
9:30-10:45 Uhr	Eröffnung <i>Grußworte</i> <i>Key Note: Rasso Steinmann</i>
11:00-17:30 Uhr	Vorträge/Firmenausstellung
19:00 Uhr	Abendveranstaltung Oldenburger Grünkohlessen
Donnerstag, 1. Februar	
9:00-15:00 Uhr	Vorträge/Firmenausstellung
15:00 Uhr	<i>Grußwort</i> Niedersachsens Wissenschaftsminister Falko Mohrs

Änderungen im Ablauf vorbehalten.

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



Termin

31. Januar und 1. Februar 2024

Veranstaltungsort

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

Anmeldung

Teilnahme: jade-hs.de/3dtage
Vorträge bis 15. November 2023:
3dtage@jade-hs.de

Moderierte Themensessions

- Qualitätskontrolle im Bauwesen/BIM
- Mobiles Laserscanning
- UAV-Anwendungen
- Augmented/Virtual/Mixed Reality
- Photogrammetrische Messtechnik
- Kulturerbe
- Anforderungen aus der Praxis für die Hochschulausbildung
- Verarbeitung von 3D-Punktwolken
- Optische Messtechnik für den Unterwassereinsatz
- Künstliche Intelligenz