

14.05.2025 – 10:01 Uhr

**FHNW; Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik FHNW: Institut Digitales Bauen
FHNW besetzt Professorenstelle mit Oliver Schneider**



Anbei erhalten Sie eine Medienmitteilung der Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik FHNW.

Medienmitteilung, 14. Mai 2025

Institut Digitales Bauen FHNW besetzt Professorenstelle mit Oliver Schneider

Das Institut Digitales Bauen der Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW freut sich, die Besetzung einer Professorenstelle für Digitales Bauen mit Oliver Schneider bekannt zu geben. Mit dieser Ernennung sichert das Institut die Kontinuität in Lehre, Forschung und Entwicklung.

Ab September 2025 übernimmt Oliver Schneider in seiner neuen Rolle als Professor eine wichtige Funktion in

Forschung und Lehre des Instituts Digitales Bauen an der Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW. Seine Expertise umfasst Themen wie GeoBIM, BIM2Field, Digital Twin, künstliche Intelligenz für die Baubranche, Digitalisierung von Bauprozessen und die Interoperabilität im Kontext des digitalen Bauens. Diese Kompetenzen ergänzen das bisherige Forschungs- und Lehrportfolio und verstärken zudem die Innovationskraft des Instituts, welches in die Hochschule für Architektur Bau und Geomatik FHNW eingebunden ist.

Schneider verstärkt Leitungsteam

Das Institut Digitales Bauen FHNW stellt mit Oliver Schneider einen Professor ein, der sich durch eine hohe Fachkompetenz auszeichnet und über ein exzellentes internationales Netzwerk sowie umfassende Kenntnisse der Schweizer Baubranche verfügt. Sein Engagement für aktuelle Themen motiviert nicht nur Mitarbeitende, sondern auch externe Partner, sich aktiv an der Gestaltung zukunftsweisender Vorhaben zu beteiligen.

Oliver Schneider wird als stellvertretender Institutsleiter das bisherige Leitungsteam unter der Führung von Nora Dainton verstärken und intensiv nach aussen vertreten. Seine Passion für das Bauwesen und sein Netzwerk, das er durch seine bisherige Tätigkeit als wissenschaftlicher Mitarbeiter sowie als Co-Präsident des Alumni-Netzwerks der Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik (Alumni HABG) aufgebaut hat, kommen dem Institut zugute.

Zum Werdegang

Oliver Schneider ist ausgebildeter Geomatiker-Ingenieur FH und hat seine Erfahrung im Infrastrukturbau/Tunnelbau gesammelt. 2020 kam er zur FHNW, wo er auch studierte, und begann seine Laufbahn am Institut Digitales Bauen als wissenschaftlicher Mitarbeiter. Dort unterstützte er sowohl die Forschung als auch bald die Lehre. Nach diversen fachlichen und didaktischen Weiterbildungen sowie einer Zwischenstation als Dozent für Digitales Bauen tritt Schneider diesen Herbst seine neue Rolle als Professor an.

Das Institut Digitales Bauen

Das Institut Digitales Bauen der Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW verfolgt das Ziel, die Digitalisierung des Bau- und Immobilienwesens nachhaltig und aktiv mitzugestalten. Im Zentrum stehen neue Organisationsformen, Prozesse und Werkzeuge, die den digitalen Wandel unterstützen.

Kontakt

Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW

Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

Monika Karle

Leiterin Marketing und Kommunikation

+41 61 228 53 26

monika.karle@fhnw.ch

Die Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW

Die Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW umfasst zehn Hochschulen mit den Fachbereichen Angewandte Psychologie, Architektur, Bau und Geomatik, Gestaltung und Kunst, Informatik, Life Sciences, Musik, Lehrerinnen- und Lehrerbildung, Soziale Arbeit, Technik und Umwelt sowie Wirtschaft. Die Campus der FHNW sind in den vier Trämerkantonen Aargau, Basel-Landschaft, Basel-Stadt und Solothurn angesiedelt.

Rund 14 000 Studierende sind an der FHNW immatrikuliert. Über 1 300 Dozierende vermitteln in 34 Bachelor- und 24 Master-Studiengängen sowie in zahlreichen Weiterbildungsangeboten praxisnahes und marktorientiertes Wissen. Die Absolventinnen und Absolventen der FHNW sind gesuchte Fachkräfte.

Weitere Informationen auf www.fhnw.ch

Die Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik FHNW

Die Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik FHNW hat ihren Standort in Muttenz. Sie bietet Bachelor- und Masterstudiengänge in den Bereichen Energie- und Umwelttechnik, Architektur, Geomatik und Bauingenieurwesen an. Für Bau- und Energiefachleute ermöglicht sie eine praxisorientierte, berufsbegleitende Weiterbildung.

Weitere Informationen auf www.fhnw.ch/habg

Mit freundlichen Grüßen

Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW
Dominik Lehmann
Leiter Kommunikation FHNW
Bahnhofstrasse 6
5210 Windisch
T +41 56 202 77 28
dominik.lehmann@fhnw.ch
www.fhnw.ch

Medieninhalte



Oliver Schneider, Geomatiker-Ingenieur FH, Institut Digitales Bauen FHNW

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100004717/100931606> abgerufen werden.