

Wiederaufbau Ukraine Digitale Instrumente und Dienstleistungen in der Stadt- und Raumplanung

Wasser | Energie | Abfall | Infrastruktur & Wohnen |

Webinar-Serie auf Initiative der Agentur für Wirtschaft und Entwicklung (AWE), der Stiftung Bau-AUF-Ukraine in Zusammenarbeit mit dem Netzwerk "Planning and Architecture Network for Ukraine", PAN Ukraine, dem Fraunhofer Allianz Bau sowie der Deutschen Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit

→ Dienstag, 25. März 2025; 09:00 – 10:30 h MEZ | 10:00 - 11:30 Uhr ukrainische Zeit

→ Donnerstag, 27. März 2025; 09:00 – 10:30 h MEZ | 10:00 - 11:30 Uhr ukrainische Zeit

→ Donnerstag, 03. April 2025; 09:00 – 10:30 h MEZ | 10:00 - 11:30 Uhr ukrainische Zeit

Teilnahme Frei – Anmeldung erforderlich/ Sprache Englisch

Hintergrund

Am 26.09.2024 hat die Stiftung Bau-Auf-Ukraine in Kooperation mit der Agentur für Wirtschaft und Entwicklung (AWE), der Deutschen Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ), dem Fraunhofer-Institut sowie den IHK Düsseldorf, Stuttgart und Mainz eine Veranstaltungsreihe zur Nutzung digitaler Instrumente und innovativer, nachhaltiger Verfahren zum Wiederaufbau der Städte und Gemeinden der Ukraine begonnen. Ziel dieser Initiative ist es, in den zentralen kommunalen Dienstleistungsbereichen Energie, Wasser, Abfall sowie Infrastruktur & Wohnen nachhaltige Instrumente und moderne Technologien zum Einsatz zu bringen.

Sie sollen qualitativ hochwertige und schnelle Planungen ermöglichen und gleichzeitig den Weg für innovative und nachhaltige Technologien öffnen. Die Serie eröffnet direkte Kontakte zu der europäisch führenden Wirtschaft in Technologien des digitalen Planens und Bauens wie etwa des Virtual Capturing oder des Building Information Modellings. Sie erschließt Türen zu ukrainischen Städten und Gemeinden, informiert zu neuesten Technologien und baut Brücken zur staatlichen Entwicklungszusammenarbeit mit der Ukraine. Das verbessert die Kapazitäten, integrierte moderne und zukunftsfeste Stadt- und Raumentwicklungskonzepte umzusetzen

Im ersten Modul werden in drei jeweils 90-minütigen Webinaren 11 Firmen und Ihrer Produkte und Dienstleistungen vorgestellt, die während der Intergeo2024 ein Kooperationsinteresse mit der Ukraine bekundet haben. Ergänzt werden diese Informationen mit einem allgemeinen Marktüberblick, einer Präsentation der aktuellen Fördermöglichkeiten und Ausschreibungsbedingungen sowie eine Präsentation der Kooperationsmöglichkeiten mit Projekten der internationalen Entwicklungszusammenarbeit.

Die Webinar Serie richtet sich an Fachleute der ukrainischen kommunalen Planungsbehörden für Stadt-, Gemeinde und Regionalentwicklung in den Bereichen Energie, Wasser, Abfall sowie Bauen s.o. & Wohnen und alle ukrainischen Unternehmen sowie

Reconstruction Ukraine
Digital tools and services in urban and spatial planning
Water / Energy / Waste / Infrastructure & housing /

Date Tuesday 25.03.2025; Thursday 27.03.2025 and Tuesday 03.04.2025

Webinar-Serie auf Initiative der Agentur für Wirtschaft und Entwicklung (AWE), der Stiftung Bau-AUF-Ukraine in Zusammenarbeit mit dem Netzwerk "Planning and Architecture Network for Ukraine", PAN Ukraine, der Fraunhofer Allianz Bau sowie der Deutschen Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit / Contact Mathias.Brandt@Bauaufukraine.eu

Akteure der Privatwirtschaft, die in der Digitalisierung von Planungen und Prozessen aktiv sind oder werden wollen.

Zur Teilnahme an der Veranstaltung registrieren Sie sich bitte hier:

[Webinar-Reihe Wiederaufbau Ukraine](#)

DAS PROGRAMM

Dienstag, 25.März 2025, 09:00 Uhr – 10:30 Uhr MEZ

Ukrainische Zeit: 10:00 Uhr – 11:30 Uhr

Webinar 1/3 2025 Virtual Reality Capturing - Messen.Erfassen.Analysieren

Uhrzeit	Unternehmen
10:00	Eröffnung - Gemeinsam für einen Nachhaltigen Wiederaufbau - Zusammenarbeit Privatwirtschaft und Entwicklungszusammenarbeit Andreas von Schumann, Vorsitzender Stiftung Bau-AUF-Ukraine
10:05	Digitale Instrumente in der Stadt- und Raumplanung – Eine Einführung über Themen und Trends aus der Praxis René Schumann, Geschäftsführer Hochtief Vicon , angfr. Im Jahr 2007 gründet er die HOCHTIEF-Tochter ViCon. Seit 1990 befasst sich René Schumann mit dem Einsatz digitaler Instrumente im Bausektor. Er gibt einen Überblick, welche Trends sich aktuell abzeichnen für Planungsbehörden und Unternehmen
10:15	AEROWEST GmbH Hans-Joachim Benfer, Geschäftsführer Die Aerowest GmbH befasst sich mit der Erfassung und Verarbeitung von Geodaten aus hochauflösenden Multiperspektiv Luftbildern. Für Ihr Projekt- oder Stadtgebiet liefert das Unternehmen Luftbilder, digitale Karten und 3D Stadtmodelle.
10:35	RIEGL Laser Measurement Systems GmbH Andreas Hofstötter, Manager International Mit mehr als 40 Jahren Erfahrung in der Forschung, Entwicklung und Produktion von Laserscannern, Entfernungsmessern und Entfernungsmessern liefert RIEGL bewährte Innovationen in 3D. Das Unternehmen aus Österreich widmet sich der Konzeption, Entwicklung und Produktion der bestmöglichen Lasersensoren für die gewünschte Anwendung, um die gegebene Messaufgabe perfekt zu erfüllen.

Reconstruction Ukraine
Digital tools and services in urban and spatial planning
Water / Energy / Waste / Infrastructure & housing /

Date Tuesday 25.03.2025; Thursday 27.03.2025 and Tuesday 03.04.2025

Webinar-Serie auf Initiative der Agentur für Wirtschaft und Entwicklung (AWE), der Stiftung Bau-AUF-Ukraine in Zusammenarbeit mit dem Netzwerk "Planning and Architecture Network for Ukraine", PAN Ukraine, der Fraunhofer Allianz Bau sowie der Deutschen Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit / Contact Mathias.Brandt@Bauaufukraine.eu

Uhrzeit	Unternehmen
10:55	<p>Amberg Infra 7D AG Geschäftsführer Michael Buri</p> <p>Spezialisiert auf die Planung, den Bau und die Wartung komplexer Infrastrukturen verbindet Amberg modernste Lösungen mit einer großen Erfahrung. Das Unternehmen bietet ein umfassendes Spektrum an Dienstleistungen, die auf spezifische Bedürfnisse zugeschnitten sind, von der Tunnel- und Schienenvermessung über geotechnische Bewertungen bis hin zu geophysikalischen Analysen.</p>
11:15	<p>Hexagon AG, Leica Geosystems Kazakhstan Ltd. Marina Kochetova, General Manager</p> <p>Hexagon ist ein weltweit führender Anbieter von Sensor-, Software- und autonomen Lösungen. Das Unternehmen ermöglicht es seinen Kunden, große Datenmengen zu nutzen, um die Effizienz, Produktivität, Qualität und Sicherheit in verschiedenen Bereichen wie Industrie, Fertigung, Infrastruktur, öffentlicher Sektor und Mobilität zu steigern. Hexagon hat die Vision, eine autonome und nachhaltige Zukunft zu schaffen, in der Daten vollständig genutzt werden, um wirtschaftlichen und industriellen Fortschritt zu fördern, ohne dabei die Umwelt zu belasten. Das Unternehmen bietet Lösungen, die physische Realität digital zu erfassen, analysieren und in der realen Welt anwenden.</p>
11:30	<p>Ende der Veranstaltung Moderation Mathias Brandt, Projekt Manager Stiftung Bau-AUF-Ukraine</p>

Donnerstag 27. März 2025, 09:00 Uhr – 10:30 Uhr MEZ
Ukrainische Zeit: 10:00 Uhr – 11:30 Uhr

Webinar 2/3 2025 - Virtual Reality Capturing - Messen.Erfassen.Analysieren

Uhrzeit (Ukraine)	Unternehmen
10:00	<p>Eröffnung - Gemeinsam für einen Nachhaltigen Wiederaufbau - Zusammenarbeit Privatwirtschaft und Entwicklungszusammenarbeit</p> <p>Ralf Golinski, Geschäftsführung Stiftung Bau-AUF-Ukraine</p>

Reconstruction Ukraine
Digital tools and services in urban and spatial planning
Water / Energy / Waste / Infrastructure & housing /

Date Tuesday 25.03.2025; Thursday 27.03.2025 and Tuesday 03.04.2025

Webinar-Serie auf Initiative der Agentur für Wirtschaft und Entwicklung (AWE), der Stiftung Bau-AUF-Ukraine in Zusammenarbeit mit dem Netzwerk "Planning and Architecture Network for Ukraine", PAN Ukraine, der Fraunhofer Allianz Bau sowie der Deutschen Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit / Contact Mathias.Brandt@Bauaufkraine.eu

Uhrzeit (Ukraine)	Unternehmen
10:05	<p>Das Portfolio der deutschen Entwicklungszusammenarbeit in der Kommunalentwicklung – Das Potential für die Zusammenarbeit mit der Wirtschaft</p> <p>Eric Schweikhardt Team-Leader GIZ Vorhaben „Resiliente Städte und den Wiederaufbau in der Ukraine unterstützen“</p> <p>Seit 2015 unterstützt die deutsche Entwicklungszusammenarbeit in einer Reihe von Projekten gemeinsam mit dem Staatssekretariat für Wirtschaft der Schweiz (SECIO) sowie der europäischen Union die Dezentralisierung in der Ukraine. Der Aufbau von Kapazitäten für die zukunftsgerechte nachhaltige Stadt- Kommunal und Regionalentwicklung ist eine der Säulen der bilateralen Arbeit mit der Ukraine.</p>
10:15	<p><u>Trimble Germany GmbH</u> Yury Sakovich, Sales Area Manager, Field Systems “Digitale Erkenntnisse, die Probleme der physischen Welt lösen“</p> <p>Trimble ist ein Unternehmen, das sich auf die Entwicklung und Herstellung von geodätischen Messinstrumenten spezialisiert hat. Gegründet 1978 mit Hauptsitz in Sunnyvale, Kalifornien, ist Trimble heute einer der führenden Anbieter von hochpräziser GNSS-Technik (Global Navigation Satellite System). Das Unternehmen kombiniert Positionierungstechnik, Mobilfunkkommunikation und Software, um innovative Lösungen für verschiedene Branchen zu bieten. Trimble's Technologien finden Anwendung in Bereichen wie Landwirtschaft, Bauwesen, Vermessung und Transport²³. Sie entwickeln unter anderem Software-Lösungen für die Gebäudetechnik, 3D-Scanning-Lösungen und Lösungen zur Betriebsmittelverwaltung.</p>
10:35	<p><u>Geofly GmbH</u> Aike Damrau, Geschäftsführer</p> <p>Die <u>GeoFly GmbH</u> ist ein national und international tätiges Bildflugunternehmen. Es ist spezialisiert auf Luftbild- und Laserscanbefliegungen, aus denen hochwertige photogrammetrische Produkte entstehen. Diese Produkte werden in zum Beispiel bei der Erstellung von topographischen Karten, digitalen Geländemodellen, 3D-Stadtmodellen eingesetzt. GeoFly bietet umfassende Dienstleistungen von der Flugplanung über die Erfassung und Auswertung bis hin zur Veredelung der Geoinformationen.</p>

Uhrzeit (Ukraine)	Unternehmen
10:55	<p>Skyline Europe GmbH Dr. Josef Kauer, Geschäftsführer</p> <p>Skyline Europe GmbH ist ein Softwarehersteller - spezialisiert auf die Herstellung von 3D Zwillingen für die Stadtplanung.</p>
11:15	<p>Intetics Pavlo Yalovol, Geschäftsführer</p> <p>Intetics ist ein in der Ukraine basiertes weltweit führendes Technologieunternehmen, das sich auf die Entwicklung kundenspezifischer Softwareanwendungen, die Ausbildung professioneller Teams, die Bewertung der Softwareproduktqualität und umfassende digitale Lösungen spezialisiert hat. Das Unternehmen nutzt fortschrittliche Technologien wie SMAC (Social, Mobile, Analytics, Cloud), RPA (Robotic Process Automation), KI/ML (Künstliche Intelligenz/Maschinelles Lernen), IoT (Internet der Dinge), Blockchain und GIS (Geographic Information Systems), um Unternehmen dabei zu helfen, ihre Abläufe zu verbessern und Wachstum zu erzielen.</p>
11:35	<p>Ende des Webinars Moderation Mathias Brandt, Projektleiter Bau-AUF-Ukraine</p>

Donnerstag 03. April 2025, 09:00 Uhr – 10:30 Uhr MEZ
10:00 Uhr – 11:30 Uhr ukrainische Zeit

Webinar 3/3 2025 Building Information Modelling (BIM)

Uhrzeit (Ukraine)	Unternehmen
10:00	<p>Eröffnung - Gemeinsam für einen Nachhaltigen Wiederaufbau - Zusammenarbeit Privatwirtschaft und Entwicklungszusammenarbeit</p> <p>Andreas von Schumann, Vorsitzender Stiftung Bau-AUF-Ukraine</p>
10:05	<p>Der InfoDesk Ukraine der Agentur für Wirtschaft und Entwicklung (AWE) - Zu den Förderinstrumenten im Wiederaufbau der Ukraine</p> <p>Olga Mitskevych, Business Scout for Development, Agentur für Wirtschaft und Entwicklung, AHK Ukraine</p>

Reconstruction Ukraine
Digital tools and services in urban and spatial planning
Water / Energy / Waste / Infrastructure & housing /

Date Tuesday 25.03.2025; Thursday 27.03.2025 and Tuesday 03.04.2025

Webinar-Serie auf Initiative der Agentur für Wirtschaft und Entwicklung (AWE), der Stiftung Bau-AUF-Ukraine in Zusammenarbeit mit dem Netzwerk "Planning and Architecture Network for Ukraine", PAN Ukraine, der Fraunhofer Allianz Bau sowie der Deutschen Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit / Contact Mathias.Brandt@Bauaufukraine.eu

Uhrzeit (Ukraine)	Unternehmen
	<p>Die AWE betreibt mit dem InfoDesk Ukraine ein umfassendes und regelmäßig aktualisiertes Programm zur Information über Förderwettbewerbe und Finanzierungsinstrumente sowie öffentliche Ausschreibungen. Olga Mitskevych informiert über das leistungs- und Beratungsprogramm der AWE.</p>
10:15	<p><u>Seiler & Seiler GmbH</u> Bruno Seiler, Geschäftsführer</p> <p>Die Seiler & Seiler GmbH bietet Dienstleistungen und Beratung rund um Urban Modeling in etablierten Prozessen wie Entwicklungskonzepten und Masterplänen von Städten. Dazu gehören Smarte 3D-Stadtmodelle, Planungswerkzeuge für die Umsetzung der Stadtentwicklung</p>
10:55	<p><u>Archizem Ltd</u> Tetiana Kozmina, Manager</p> <p>Archizem wurde 2016 gegründet und hat sich in 8 Jahren intensiver Arbeit zu einem anerkannten Marktführer auf dem Markt für CAD/BIM/GIS-Dienstleistungen in der Ukraine entwickelt. Unsere Hauptspezialisierung sind Dienstleistungen in den Bereichen Geodäsie, Ingenieurwesen und Architektur, darüber hinaus sind wir hochqualifizierte Experten für Luftaufnahmen, Photogrammetrie und Lidar-Datenverarbeitung. Unsere Hauptspezialisierung sind Dienstleistungen in den Bereichen Geodäsie, Ingenieurwesen und Architektur, darüber hinaus sind wir hochqualifizierte Experten für Luftaufnahmen, Photogrammetrie und Lidar-Datenverarbeitung.</p>
11:15	<p><u>Hochtief -ViCon</u></p> <p>René Schumann Geschäftsführer</p> <p>HOCHTIEF ViCon ist ein führender Anbieter von Dienstleistungen im Bereich des Virtuellen Bauens und des Building Information Modelings (BIM). HOCHTIEF ViCon bietet Beratungen, Schulungen und konkrete Lösungen rund um das Building Information Modelling in all seinen Facetten</p>
11:30	<p><u>PAN for Ukraine (not yet confirmed)</u></p> <p>Christoph Wessling Initiator der PAN-Initiative</p> <p>Das "Planning and Architecture Network for Ukraine", kurz Pan for Ukraine, ist eine Plattform deutscher Planungs- und Architekturhochschulen zur Unterstützung ukrainischer Studierender und Forschender bei der Vernetzung deutscher und ukrainischer</p>

Uhrzeit (Ukraine)	Unternehmen
	<p>Planungs- und Architekturschulen, um ukrainischen Studierenden und Forschenden koordinierte Hilfe und Unterstützung bei der Koordination und Initiierung von Lehr- und Mentoring-Angeboten für ukrainische Studierende und Forschende anzubieten, einschließlich Flüchtlingen, hochschulübergreifend in Deutschland. Die aktuellen Ausschreibungen für Stipendienmöglichkeiten finden Sie in der rechten Spalte unter Entwicklung von Online-Studienangeboten für ukrainische Studierende und Forschende und Unterstützung der ukrainischen Partnerhochschulen durch digitale Angebote und Infrastrukturen. Siehe Kompetenzplattform und Aktivitäten. Unser neuestes Projekt ist die Kompetenzplattform für integrierte Stadtentwicklung und Wiederaufbau in der Ukraine. Es ist eine digital gestützte Weiterbildungsplattform, die sich an alle Interessierten im Bereich Stadtplanung und Stadtentwicklung richtet und Lehr- und Lernkurse zu Schlüsselthemen im Bereich der integrierten Stadtentwicklung und des Wiederaufbaus in der Ukraine anbietet. Es ist als Open Educational Resources (OER) verfügbar und basiert auf dem Konzept des Certificate of Advanced Studies (CAS).</p>
11:45	Moderation Mathias Brandt, Projektmanager Stiftung Bau – AUF – Ukraine

Reconstruction Ukraine

Digital tools and services in urban and spatial planning

Water | Energy | Waste | Infrastructure & housing |

Webinar series on the initiative of the Agency for Business and Development (AWE), the Bau-AUF-Ukraine Foundation in cooperation with the "Planning and Architecture Network for Ukraine" Network, PAN Ukraine, the Fraunhofer Alliance Construction and German International Cooperation (GIZ)

→ Tuesday, March 25th, 2025.

10:00 am - 11:30 am Ukrainian Time | 09:00 am – 10:30 am CET

→ Thursday, March 27th, 2025.

10:00 am - 11:30 am Ukrainian Time | 09:00 am – 10:30 am CET

→ Thursday, April 3rd, 2025.

10:00 am bis 11:30 am Ukraine Time | 09:00 am – 10:30 am CET

Participation Free – Registration required/ Language English

Background

On September 26th 2024, the Bau-Auf-Ukraine Foundation, in cooperation with the Agency for Business and Development (AWE), the Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ), the Fraunhofer Institute and the Chambers of Industry and Commerce Düsseldorf, Stuttgart and Mainz, started a series of events on the use of digital tools and innovative, sustainable processes for the reconstruction of Ukraine's cities and municipalities. The aim of this initiative is to use sustainable instruments and modern technologies in the core municipal service areas of energy, water, waste and infrastructure & housing. They aim at enabling high-quality and fast planning and at the same time help in for application and procurement of innovative and sustainable technologies. The series opens doors to Europe's leading industry in technologies of digital planning and construction, such as virtual capturing or building information modelling.

This improves the capacities to implement integrated, modern and future-proof urban and spatial development concepts. The first module presents 11 companies and their products and services that have expressed an interest in cooperation with Ukraine during Intergeo2024 in three 90-minute webinars. This information is supplemented by a general overview of the market, a presentation of current funding opportunities and tender conditions, and a presentation of opportunities of international development cooperation presented by the AWE-Infodesk Ukraine. The webinar series addresses experts from the Ukrainian municipal and regional planning authorities for urban, municipal and regional development in the areas of energy, water, waste and infrastructure as well as housing and all Ukrainian companies and private sector players who are or want to become active in the digitization of planning and processes.

The aim of AWE and Foundation is strictly non-commercial. We want to foster cooperation and creation of network and cooperation between public and private sector

Please register here for free participation: [Webinar series Reconstruction Ukraine](#)

Reconstruction Ukraine
Digital tools and services in urban and spatial planning
Water | Energy | Waste | Infrastructure & housing |

Date Tuesday 25.03.2025; Thursday 27.03.2025 and Tuesday 03.04.2025

THE PROGRAM

Tuesday, 25th March 2025,

Ukraine Time: 10:00 am – 11:30 am | CET 09:00 am – 10:30 am

Webinar 1/3 2025 Virtual Reality Capturing - Measure.Capture.Analyze

Time Ukraine	Company/Topic/Speaker
10:00	Opening - Working together for sustainable reconstruction - Cooperation between the private sector and development cooperation Andreas von Schumann, Chairman of the Bau-AUF-Ukraine Foundation Stiftung Bau-AUF-Ukraine
10:05	Digital Instruments in Urban and Spatial Planning – An Introduction to Topics and Trends from Practice René Schumann, Managing Director of Hochtief Vicon In 2007, Mr. Schumann founded the HOCHTIEF subsidiary ViCon. Since 1990, René Schumann has been involved in the use of digital instruments in the construction sector. He gives an overview of the trends that are currently emerging for planning authorities and companies
10:15	AEROWEST GmbH Hans-Joachim Benfer, Managing Director Aerowest GmbH deals with the acquisition and processing of geodata from high-resolution multi-perspective aerial photographs. For your project or urban area, the company supplies aerial photographs, digital maps and 3D city models.
10:35	RIEGL Laser Measurement Systems GmbH Andreas Hofstötter, Manager International With more than 40 years of experience in the research, development and production of laser scanners, rangefinders and rangefinders, RIEGL delivers proven innovations in 3D. The company from Austria is dedicated to the design, development and production of the best possible laser sensors for the desired application to perfectly fulfill the given measurement task.

Reconstruction Ukraine
Digital tools and services in urban and spatial planning
Water / Energy / Waste / Infrastructure & housing /

Date Tuesday 25.03.2025; Thursday 27.03.2025 and Tuesday 03.04.2025

Time Ukraine	Company/Topic/Speaker
10:55	<p><u>Amberg Infra 7D AG</u> Geschäftsführer Michael Buri</p> <p>Specializing in the planning, construction and maintenance of complex infrastructures, Amberg combines state-of-the-art solutions with a wealth of experience. The company offers a full range of services tailored to specific needs, from tunnel and rail surveying to geotechnical assessments and geophysical analysis.</p>
11:15	<p><u>Hexagon AG, Leica Geosystems Kazakhstan Ltd.</u> Marina Kochetova, General Manager</p> <p>Hexagon is a global leader in sensor, software and autonomous solutions. The company enables its customers to use big data to increase efficiency, productivity, quality, and safety in various sectors such as industry, manufacturing, infrastructure, public sector, and mobility. Hexagon's vision is to create an autonomous and sustainable future where data is fully harnessed to drive economic and industrial progress without harming the environment. The company offers solutions to digitally capture, analyze and apply physical reality in the real world.</p>
11:30	<p>End of Webinar 1 Moderation Mathias Brandt, Projekt Manager Fundation Bau-AUF-Ukraine</p>

Thursday 27th March 2025,

Ukraine Time: 10:00 am – 11:30 am | CET 09:00 am – 10:30 am

Webinar 2/3 2025 - Virtual Reality Capturing - Measure.Capture.Analyze

Time (Ukraine)	Company/Topic/Speaker
10:00	<p>Opening - Working together for sustainable reconstruction - Cooperation between the private sector and development cooperation Ralf Golinski, Managing Director <u>Stiftung Bau-AUF-Ukraine</u></p>
10:05	<p>The portfolio of German development cooperation in municipal development – The potential for cooperation with the private sector Eric Schweikhardt, Head of the GIZ Project "Supporting Resilient Cities and Reconstruction in Ukraine"</p> <p>Since 2015, German development cooperation has been supporting decentralization in Ukraine in a number of projects together with the</p>

Reconstruction Ukraine
Digital tools and services in urban and spatial planning
Water / Energy / Waste / Infrastructure & housing /

Date Tuesday 25.03.2025; Thursday 27.03.2025 and Tuesday 03.04.2025

Time (Ukraine)	Company/Topic/Speaker
	State Secretariat for Economic Affairs of Switzerland (SECIO) and the European Union. Capacity building for future-oriented, sustainable urban, municipal and regional development is one of the pillars of bilateral work with Ukraine.
10:15	<p><u>Trimble Germany GmbH</u> Yury Sakovich, Sales Area Manager, Field Systems "Digital insights that solve problems of the physical world"</p> <p>Trimble is a company specializing in the design and manufacture of geodetic measuring instruments. Founded in 1978 and headquartered in Sunnyvale, California, Trimble is now one of the leading providers of high-precision GNSS (Global Navigation Satellite System) technology. The company combines positioning technology, mobile communications and software to provide innovative solutions for various industries. Trimble's technologies are used in areas such as agriculture, construction, surveying and transportation²³. Among other things, they develop software solutions for building technology, 3D scanning solutions and solutions for asset management.</p>
10:35	<p><u>Geofly GmbH</u> Aike Damrau, Managing Director</p> <p>GeoFly GmbH is a nationally and internationally active image aircraft company. It specializes in aerial photography and laser scan flights, from which high-quality photogrammetric products are created. These products are used, for example, in the creation of topographic maps, digital terrain models, 3D city models. GeoFly offers comprehensive services from flight planning to collection and evaluation to the refinement of geoinformation.</p>
10:55	<p><u>Skyline Europe GmbH</u> Dr. Josef Kauer, Managing Director</p> <p><u>Skyline Europe GmbH</u> is a software manufacturer specializing in the production of 3D twins for urban planning.</p>
11:15	<p><u>Intetics</u> Pavlo Yalovol, Managing Director</p> <p><u>Intetics</u> is a Ukraine-based global technology leader specializing in custom software application development, training professional teams, software product quality assessment, and comprehensive digital solutions. The company uses advanced technologies such as SMAC (Social, Mobile, Analytics, Cloud), RPA (Robotic Process Automation), AI/ML (Artificial Intelligence/Machine Learning), IoT (Internet of Things), Blockchain, and GIS (Geographic Information</p>

Time (Ukraine)	Company/Topic/Speaker
	Systems) to help companies improve their operations and achieve growth.
11:35	End of Webinar Moderation Mathias Brandt, Project Manager BauaufUkraine

Thursday 3rd April 2025,

09:00 am – 10:30 am CET | 10:00 am – 11:30 Uhr Ukraine time

Webinar 3/3 2025 Building Information Modelling (BIM)

Time (Ukraine)	Company/Topic/Speaker
10:00	Opening - Working together for sustainable reconstruction - Cooperation between the private sector and development cooperation Andreas von Schumann, Chairman Foundation Bau Auf Ukraine
10:05	The InfoDesk Ukraine of the Agency for Business and Economic Development (AWE) - To the funding instruments for the reconstruction of Ukraine Olga Mitskevych, Business Scout for Development, Agency for Business and Economic Development (AWE), AHK Ukraine With the InfoDesk Ukraine, AWE operates a comprehensive and regularly updated programme to provide information on funding competitions and financing instruments as well as public tenders. Olga Mitskevych informs about AWE's advisory services.
10:15	Seiler & Seiler GmbH Bruno Seiler, Managing Director Seiler & Seiler GmbH offers services and consulting on all aspects of urban modeling in established processes such as development concepts and master plans of cities. These include smart 3D city models, planning tools for the implementation of urban development.
10:55	Archizem Ltd Tetiana Kozmina, Manager Archizem was founded in 2016 and in 8 years of intensive work it has become a recognized leader in the market of CAD/BIM/GIS services in Ukraine. Our main specialization is services in the fields of geodesy, engineering and architecture, but we are also highly qualified experts in aerial photography, photogrammetry and lidar data processing. Our

Reconstruction Ukraine
Digital tools and services in urban and spatial planning
Water / Energy / Waste / Infrastructure & housing /

Date Tuesday 25.03.2025; Thursday 27.03.2025 and Tuesday 03.04.2025

Time (Ukraine)	Company/Topic/Speaker
	main specialization is services in the fields of geodesy, engineering and architecture, but we are also highly qualified experts in aerial photography, photogrammetry and lidar data processing.
11:15	<p><u>Hochtief -ViCon</u> René Schumann Managing Director</p> <p>HOCHTIEF ViCon is a leading provider of services in the field of virtual construction and Building Information Modeling (BIM). HOCHTIEF ViCon offers consulting, training and concrete solutions for all aspects of Building Information Modelling in all its facets.</p>
11:30	<p><u>PAN for Ukraine</u> Christoph Wessling Initiator PAN-Initiative</p> <p>The "Planning and Architecture Network for Ukraine", Pan for Ukraine for short, is a platform of German planning and architecture universities to support Ukrainian students and researchers in networking German and Ukrainian planning and architecture schools in order to offer Ukrainian students and researchers coordinated help and support in the coordination and initiation of teaching and mentoring offers for Ukrainian students and researchers, including refugees, across universities in Germany. The current calls for proposals for scholarship opportunities can be found in the right-hand column under Development of online study programs for Ukrainian students and researchers and Support of Ukrainian partner universities through digital offers and infrastructures. See Competence Platform and Activities. PANs latest project is the Competence Platform for Integrated Urban Development and Reconstruction in Ukraine. It is a digitally enabled training platform aimed at all those interested in urban planning and urban development, offering teaching and learning courses on key topics in the field of integrated urban development and reconstruction in Ukraine. It is available as Open Educational Resources (OER) and is based on the concept of the Certificate of Advanced Studies (CAS).</p>
11:45	End of Webinar - Moderation Mathias Brandt, Project Manager Stiftung Bau–AUF–Ukraine

Відбудова України: цифрові інструменти та послуги у міському та просторовому плануванні

Вода | Енергія | Відходи | Інфраструктура та житло

Серія вебінарів за ініціативи Агенції бізнесу та розвитку (AWE), Фондації Bau-AUF-Ukraine у співпраці з мережею "Мережа планування та архітектури для України", PAN Ukraine, Інститутом будівництва Фраунгофера та Німецьким товариством міжнародного співробітництва (GIZ).

→ Вівторок, 25 Березня 2025;

10:00 - 11:30 за українським часом | 09:00 am – 10:30 am CET

→ Четверг, 27 Березня 2025;

10:00 - 11:30 за українським часом | 09:00 am – 10:30 am CET

→ Четверг, 03 Квітня 2025;

10:00 - 11:30 за українським часом | 09:00 am – 10:30 am CET

Участь безкоштовна – потрібна реєстрація/ Мова: Англійська

Передумови

26 вересня 2024 року Фонд Bau-Auf-Ukraine у співпраці з Агентством з економіки та розвитку (AWE), Німецьким товариством міжнародного співробітництва (GIZ), Інститутом Fraunhofer, а також торгово-промисловими палатами Дюссельдорфа, Штутгарта та Майнца започаткував серію заходів, присвячених використанню цифрових інструментів та інноваційних, сталих методів для відбудови міст і громад України. Метою цієї ініціативи є впровадження сучасних та ефективних технологій у ключових комунальних сферах: енергетика, водопостачання, управління відходами, інфраструктура та житлове будівництво. Ці технології сприятимуть якісному та швидкому плануванню, а також відкриватимуть шлях для інноваційних і сталих рішень. Серія вебінарів надасть прямий доступ до провідних європейських компаній у сфері цифрового планування та будівництва, таких як віртуальне сканування (Virtual Capturing) та інформаційне моделювання будівель (Building Information Modeling – BIM).

Крім того, ініціатива створює нові можливості для українських міст і громад, інформує про новітні технології та зміцнює зв'язки з міжнародними програмами розвитку, що сприятиме впровадженню сучасних підходів до міського та регіонального розвитку.

Перший модуль включатиме три 90-хвилинні вебінари, в рамках яких буде представлено 11 компаній, їхні продукти та послуги. Ці компанії висловили інтерес до співпраці з Україною під час виставки Intergeo2024. Окрім цього, буде представлений: огляд ринку; презентація актуальних грантових та тендерних можливостей; можливості співпраці з проектами міжнародного розвитку.

Цільова аудиторія: фахівці українських комунальних органів планування у сфері міського, сільського та регіонального розвитку; експерти в галузях енергетики, водопостачання, управління відходами, будівництва та житла; українські підприємства та представники приватного сектору, які вже працюють або планують працювати у сфері цифрового планування та процесів.

Reconstruction Ukraine
Digital tools and services in urban and spatial planning
Water / Energy / Waste / Infrastructure & housing /

Date Tuesday 25.03.2025; Thursday 27.03.2025 and Tuesday 03.04.2025

Webinar-Serie auf Initiative der Agentur für Wirtschaft und Entwicklung (AWE), der Stiftung Bau-AUF-Ukraine in Zusammenarbeit mit dem Netzwerk "Planning and Architecture Network for Ukraine", PAN Ukraine, der Fraunhofer Allianz Bau sowie der Deutschen Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit / Contact Mathias.Brandt@Bauaufukraine.eu

Посилання на відгук

ПРОГРАМА

Вівторок, 25 березня 2025 року, за українським часом: 10:00 – 11:30, CET 9:00 – 10:30

Вебінар 1/3 2025 Захоплення віртуальної реальності - Вимірювання. Фіксація. Аналіз.

Година	Підприємство
10:00	Відкриття - Спільна робота для сталої відбудови - Співпраця між приватним сектором та співробітництво в галузі розвитку Андреас фон Шуман, Голова Stiftung Bau-AUF-Ukraine
10:05	Цифрові інструменти в міському та просторовому плануванні – вступ до тем та тенденцій з практики Рене Шуманн, керуючий директор Hochtief Vicon. У 2007 році він заснував дочірню компанію HOCHTIEF ViCon. З 1990 року Рене Шуманн займається використанням цифрових інструментів у будівельній сфері. Він дає огляд тенденцій, які зараз формуються для планових органів та компаній
10:15	AEROWEST GmbH Ганс-Йоахім Бенфер, керуючий директор Aerowest GmbH займається отриманням та обробкою геоданих з багатоперспективних аерофотознімків з високою роздільною здатністю. Для вашого проекту або міської місцевості компанія постачає аерофотознімки, цифрові карти та 3D моделі міст.
10:35	RIEGL Laser Measurement Systems GmbH Андреас Хофштеттер, Менеджер з міжнародних зв'язків Маючи більш ніж 40-річний досвід у дослідженнях, розробці та виробництві лазерних сканерів та далекомірів, RIEGL пропонує перевірені інновації в 3D. Компанія з Австрії займається проектуванням, розробкою та виробництвом найкращих лазерних датчиків для бажаного застосування, щоб ідеально виконати поставлене завдання вимірювання.
10:55	Amberg Infra 7D AG Михайло Бурі Голова Спеціалізуючись на плануванні, будівництві та обслуговуванні складних інфраструктур, Amberg поєднує в собі найсучасніші рішення з багатим досвідом. Компанія пропонує повний спектр послуг з урахуванням

Reconstruction Ukraine
Digital tools and services in urban and spatial planning
Water / Energy / Waste / Infrastructure & housing /

Date Tuesday 25.03.2025; Thursday 27.03.2025 and Tuesday 03.04.2025

Webinar-Serie auf Initiative der Agentur für Wirtschaft und Entwicklung (AWE), der Stiftung Bau-AUF-Ukraine in Zusammenarbeit mit dem Netzwerk "Planning and Architecture Network for Ukraine", PAN Ukraine, der Fraunhofer Allianz Bau sowie der Deutschen Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit / Contact Mathias.Brandt@Bauaufukraine.eu

Година	Підприємство
	конкретних потреб, від зйомки тунелів і залізниць до геотехнічних оцінок і геофізичного аналізу.
11:15	<p>Hexagon AG, Leica Geosystems Kazakhstan Ltd. Марина Кочетова Генеральний директор</p> <p>Hexagon є світовим лідером в області датчиків, програмного забезпечення та автономних рішень. Компанія дає можливість своїм клієнтам використовувати великі дані для підвищення ефективності, продуктивності, якості та безпеки в різних секторах, таких як промисловість, виробництво, інфраструктура, державний сектор та мобільність. Бачення Hexagon полягає в тому, щоб створити автономне та стійке майбутнє, де дані повністю використовуються для стимулювання економічного та промислового прогресу без шкоди для навколишнього середовища. Компанія пропонує рішення для цифрового захоплення, аналізу та застосування фізичної реальності в реальному світі.</p>
11:30	Завершення заходу Модерація Матіас Брандт, керівник проєкту Stiftung Bau-AUF-Ukraine

Четвер, 27 березня 2025 року, за українським часом: 10:00 – 11:30, CET 09:00 – 10:30

Вебінар 2/3 2025 - Захоплення віртуальної реальності - Вимірювання. Фіксація. Аналіз.

Година (Україна)	Підприємство
10:00	<p>Відкриття - Спільна робота для сталої відбудови - Співпраця між приватним сектором та співробітництво в галузі розвитку</p> <p>Ральф Голінські, виконавчий директор Stiftung Bau-AUF-Ukraine</p>
10:05	<p>Портфоліо німецького співробітництва з розвитку в галузі муніципального розвитку – потенціал співпраці з приватним сектором</p> <p>Ерік Швайкхардт, керівник проєкту GIZ «Підтримка стійких міст та відбудова в Україні»</p> <p>Починаючи з 2015 року, Німецьке співробітництво з питань розвитку підтримує децентралізацію в Україні в рамках низки проєктів спільно з Державним секретаріатом Швейцарії з</p>

Година (Україна)	Підприємство
	економічних питань (SECIO) та Європейським Союзом. Розбудова потенціалу для орієнтованого на майбутнє, сталого міського, муніципального та регіонального розвитку є одним із стовпів двосторонньої роботи з Україною.
10:15	<p>Trimble Germany GmbH Юрій Сакович Менеджер відділу продажів, Field Systems «Цифрові інсайти, які вирішують проблеми фізичного світу.»</p> <p>Trimble – компанія, що спеціалізується на розробці та виробництві геодезичних вимірювальних приладів. Компанія Trimble, заснована в 1978 році зі штаб-квартирою в Саннівейлі, штат Каліфорнія, в даний час є одним з провідних постачальників високоточних технологій GNSS (Глобальна навігаційна супутникова система). Компанія поєднує технології позиціонування, мобільний зв'язок та програмне забезпечення, щоб надавати інноваційні рішення для різних галузей. Технології Trimble використовуються в таких сферах, як сільське господарство, будівництво, геодезія та транспорт²³. Серед іншого, вони розробляють програмні рішення для будівельних технологій, рішення для 3D-сканування та рішення для управління активами.</p>
10:35	<p>Geofly GmbH Айке Дамрау, керуючий директор</p> <p>GeoFly GmbH є національною та міжнародною компанією з виробництва іміджевих літаків. Спеціалізується на аерофотозйомці та польотах лазерного сканування, з яких створюється високоякісна фотограмметрична продукція. Ці продукти використовуються, наприклад, при створенні топографічних карт, цифрових моделей місцевості, 3D моделей міст. GeoFly пропонує комплексні послуги від планування польотів до збору та оцінки та уточнення геоінформації.</p>
10:55	<p>Skyline Europe GmbH Д-р Йозеф Кауер Керуючий директор</p> <p>Skyline Europe GmbH – виробник програмного забезпечення, що спеціалізується на виробництві 3D-двійників для містобудування.</p>
11:15	<p>Intetics Павло Яловол Керуючий директор</p>

Година (Україна)	Підприємство
	Intetics – український світовий технологічний лідер, що спеціалізується на розробці програмних додатків на замовлення, професійному навчанні команди, оцінці якості програмних продуктів та комплексних цифрових рішеннях. Компанія використовує передові технології, такі як SMAC (соціальні, мобільні, аналітичні, хмарні), RPA (роботизована автоматизація процесів), AI/ML (штучний інтелект/машинне навчання), IoT (Інтернет речей), блокчейн та ГІС (географічні інформаційні системи), щоб допомогти компаніям покращити свою діяльність та досягти зростання.
11:35	Завершення вебінару Модератор: Матіас Брандт, керівник проекту BauAufUkraine

Четвер, 04 квітня 2025, за українським часом 10:00 – 11:30, CET 09:00 – 10:30

Вебінар 3/3 2025 Інформаційне моделювання будівель (BIM)

Година (Україна)	Підприємство
10:00	Відкриття - Спільна робота для сталої відбудови - Співпраця між приватним сектором та співробітництво в галузі розвитку Андреас фон Шуман, Голова Stiftung Bau Auf Ukraine
10:05	InfoDesk Ukraine Агентства з економіки та розвитку (AWE) - Інформація про інструменти підтримки для відбудови України. Ольга Міцкевич, Бізнес-скаут з розвитку, Агентства з економіки та розвитку, АНК Ukraine За підтримки InfoDesk Ukraine AWE реалізує комплексну та регулярно оновлювану програму з надання інформації про конкурси фінансування та інструменти фінансування, а також про публічні тендери. Ольга Міцкевич розповідає про перформанс та консалтингову програму AWE
10:15	<u>Seiler & Seiler GmbH</u> Бруно Зайлер, Керуючий директор Компанія Seiler & Seiler GmbH пропонує послуги та консультації з усіх аспектів міського моделювання в усталених процесах, таких як концепції розвитку та генеральні плани міст. До них відносяться розумні 3D-моделі міста, інструменти планування для реалізації містобудівної діяльності

Reconstruction Ukraine
Digital tools and services in urban and spatial planning
Water / Energy / Waste / Infrastructure & housing /

Date Tuesday 25.03.2025; Thursday 27.03.2025 and Tuesday 03.04.2025

Webinar-Serie auf Initiative der Agentur für Wirtschaft und Entwicklung (AWE), der Stiftung Bau-AUF-Ukraine in Zusammenarbeit mit dem Netzwerk "Planning and Architecture Network for Ukraine", PAN Ukraine, der Fraunhofer Allianz Bau sowie der Deutschen Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit / Contact Mathias.Brandt@BaufaufUkraine.eu

Година (Україна)	Підприємство
10:35	<p><u>Archizem Ltd</u> Тетяна Козьміна, керуючий директор</p> <p>Компанія Archizem була заснована в 2016 році і за 8 років інтенсивної роботи стала визнаним лідером на ринку CAD/BIM/GIS послуг в Україні. Наша основна спеціалізація – послуги в галузі геодезії, інженерії та архітектури, але ми також є висококваліфікованими експертами в аерофотозйомці, фотограмметрії та обробці лідарних даних. Наша основна спеціалізація – послуги в галузі геодезії, інженерії та архітектури, але ми також є висококваліфікованими експертами в аерофотозйомці, фотограмметрії та обробці лідарних даних.</p>
10:55	<p><u>Hochtief -ViCon</u> Рене Шуман Керуючий директор</p> <p>НОСНТІЕF ViCon є провідним постачальником послуг у сфері віртуального будівництва та інформаційного моделювання будівель (BIM). НОСНТІЕF ViCon пропонує консалтингові, навчальні та конкретні рішення для всіх аспектів інформаційного моделювання будівель у всіх його аспектах</p>
11:15	<p>PAN для України Д-р Крістоф Весслінг, ініціатор PAN-Initiative</p> <p>«Мережа планування та архітектури для України», скорочено Pan for Ukraine, є платформою німецьких університетів планування та архітектури для підтримки українських студентів та дослідників у налагодженні зв'язків між німецькими та українськими школами планування та архітектури, щоб запропонувати українським студентам та дослідникам скоординовану допомогу та підтримку в координації та ініціюванні пропозицій викладання та наставництва для українських студентів та дослідників, включаючи біженців, в університетах Німеччини. Поточні конкурси пропозицій щодо стипендіальних можливостей можна знайти у правій колонці під заголовками «Розробка онлайн-програм навчання для українських студентів та дослідників» та «Підтримка українських університетів-партнерів через цифрові пропозиції та інфраструктуру». Дивіться Платформа компетенцій та активності. Наш останній проект – Платформа компетенцій для інтегрованого розвитку та відбудови міст в Україні. Це цифрова навчальна платформа, орієнтована на всіх, хто цікавиться міським плануванням та міським розвитком, пропонуючи навчальні курси на ключові теми у сфері інтегрованого міського розвитку та реконструкції в Україні. Він доступний як Відкриті освітні ресурси (OER) і базується на концепції Certificate of Advanced Studies (CAS).</p>

Година (Україна)	Підприємство
11:30	Модерація Матіас Брандт, Керівник проєктів Stiftung Bau – AUF – Україна

Reconstruction Ukraine
Digital tools and services in urban and spatial planning
Water / Energy / Waste / Infrastructure & housing /

Date Tuesday 25.03.2025; Thursday 27.03.2025 and Tuesday 03.04.2025

Webinar-Serie auf Initiative der Agentur für Wirtschaft und Entwicklung (AWE), der Stiftung Bau-AUF-Ukraine in Zusammenarbeit mit dem Netzwerk "Planning and Architecture Network for Ukraine", PAN Ukraine, der Fraunhofer Allianz Bau sowie der Deutschen Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit / Contact Mathias.Brandt@Bauaufkraine.eu