



Mittwoch, 27. Mai 2026

Vorträge

08:00	Öffnung Tagungsbüro
Eröffnung des OVG.Summit 2026	
09:00	Begrüßung und Eröffnung
	Grußworte von Omar Al-Rawi - Stadt Wien Georg Konetzky - Bundesministerium für Wirtschaft, Energie und Tourismus Claus Kahn - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen Lionel Dorffner - Stadt Wien Franz Blauensteiner - Österreichische Gesellschaft für Vermessung und Geoinformation
10:00	Festvortrag
	Spricht hier jemand? Risiken und Nebenwirkungen von sozialen Beziehungen mit KI-Systemen Univ.Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Martina Mara · Johannes Kepler Universität Linz
12:00 bis 13:00	Mittagspause
	Infrastruktur 1 Moderation: Alexandra von Beringe
13:00	Intelligentes Infrastrukturmonitoring mit faseroptischen Sensoren Lisa Strasser · TU Graz
bis	Digitale Erfassung einer Autobahn mit kombinierter Scanning-Technologie Lukas Zumsteg · terra vermessungen
	3D-Lichtraumerfassung in der Tram: Herausforderungen & Zusatznutzen Christian Zinner · AIT - Austrian Institute of Technology
14:15	Diskussion
	Planen und Bauen Moderation: Ekkehart Grillmayer
15:00	Digitale Prozesse basierend auf geodätischen Verfahren: GeoInformation bei Wiener Netze GmbH Gernot Tutsch · Wiener Netze GmbH
bis	Bauvorhaben U2/5 – ein Projekt, das Wien verändert Stefan Götz · PORR AG und Niko Zuzek · GEODATA Group
	3D-Bestandsmodell aus Punktwolken – Grundlage für den BIM-Planungsprozess Jan Schmidt · EPV-GIV mbH
16:15	Diskussion
	Aus- und Fortbildung Moderation: Ekkehart Grillmayer
16:45 bis	Impulsreferate geben Einblick in die aktuelle Lehrlings- und Fachtechniker:innenausbildung sowie die universitäre Aus- und Weiterbildung im Bereich Vermessung.
17:15	Die Diskussion mit dem Publikum bietet Raum für offene Fragen und soll Klarheit über die vielfältigen Möglichkeiten schaffen.
17:15	OVG Hauptversammlung
ab 19:00	Geonight und Pubquiz Wien Museum, Karlsplatz 4, 1040 Wien



Donnerstag, 28. Mai 2026

Vorträge

08:00	Öffnung Tagungsbüro	
09:00	Öffnung Fachmesse	
	Lebensraum Stadt Moderation: Sylvia Krappman	Schüler:innen & Lehrlings-Special
09:00	Urbane Digitale Zwillinge – eine kritische Betrachtung Katja Heine · Brandenburgische Technische Universität	
bis	Verborgene Chancen: Leerstände als Potenziale für lebendige Gemeinden und Städte Andreas Jusits · rmDATA GmbH	09:00 Anmeldung
10:00	Geoinformation für Mobility Living-Labs: GeoAI-gestützte Erkenntnisse und Outdoor AR Schnittstellen Ioannis Giannopoulos · TU Wien	09:30-12:00 Impulsvorträge und Gerätedemos
	Kaffeepause in der Fachmesse	Naturhistorisches Museum, Burgring 7 1010 Wien
	Lebensraum Stadt (Fortsetzung)	
11:00	Digitaler (geo)Zwilling – die virtuelle Stadt von morgen Charlotte Glatz und Hubert Lehner · Stadt Wien - Stadtvermessung u. Geoinformation (MA41)	12:00-13:15 Mittagspause Rathaus Wien
bis	BIM in der Vermessungspraxis Florian Helm · KOPA Vermessung ZT-GmbH	
12:00	Diskussion	13:15-15:00 Messebesuch mit Rätselrallye Rathaus Wien
	Kaffeepause in der Fachmesse	
13:15	Preisverleihung OVG.Awards	
	Infrastruktur 2 Moderation: Benjamin Wild	ab 15:00 Preisverleihung in der Messe
15:30	Verborgene Chancen: Stadtklimamodellierung – Daten, Modelle, Anwendungen Claudia Hahn · Geosphere Austria	
bis	Infrastrukturkontrolle mit GIS und GNSS Christian Klug · Wiener Netze GmbH	
	Vom Post-Processing zum Online-Processing: Herausforderungen bei der Echtzeit-Georeferenzierung von Lidar-Daten Philipp Glira · AIT - Austrian Institute of Technology	
16:30	Diskussion	
	Networking in der Fachmesse	
	Infrastruktur 2 (Fortsetzung)	
17:15	Innovative Gleistrassierung im Spannungsfeld von Denkmalschutz und moderner Fahrzeugtechnik Regina Gegenleitner · Wiener Linien GmbH	
bis	Der GEARViewer - Entscheidungsunterstützung für komplexe Infrastrukturprojekte Christoph Traxler · VRVIS GmbH	
18:15	Diskussion	
18:15 - 18:30	Closing	
ab 18:45	Standparty Rathaus Festsaal	

