COFFEE WITH COMPANIES

Online-Karrieremesse für Geographie, Planung und Geokommunikation

Broschüre

1. Onlinemesse

11. März 2025 16:30-19:00



Junge Österreichische Geographische Gesellschaft

Coffee with Companies

Komm zu Österreichs größter Karrieremesse für Geographie, Planung und Geokommunikation!

Mit einem interaktiven Format bietet die Messe die ideale Gelegenheit, die vielseitigen Berufsfelder dieser spannenden Disziplinen kennenzulernen, direkte Kontakte zu potenziellen Arbeitgebern zu knüpfen und wertvolle Einblicke in die Praxis zu gewinnen.

Die Messe umfasst vier thematisch gestaltete Online-Räume, die individuell besucht werden können. In diesen Räumen werden in einzelnen Sessions Unternehmen, deren Arbeitsbereiche und die Karrieremöglichkeiten vorgestellt. Jede Session beginnt mit einem 15-minütigen Impulsvortrag, gefolgt von weiteren 15 Minuten für Fragen und den persönlichen Austausch mit Arbeitgebern und Branchenexpert*innen.

Ob Studierende, Absolvent:innen oder Fachkräfte – hier finden alle wertvolle Perspektiven und spannende Kontakte, um ihre Karriere in der Welt der Geographie, Planung und Geokommunikation gezielt voranzutreiben. Nutze die Chance, aktiv ins Gespräch zu kommen und sich von einem vielfältigen Angebot inspirieren zu lassen!

So geht's zur Karrieremesse 2025

Die Teilnahme an der Jobmesse ist **kostenlos** und von ganz Österreich aus möglich. Und so geht's:

Schritt 1: Scanne den QR-Code nebenan.

Schritt 2: Melde dich per E-Mail* bei Zoom für die Veranstaltung an (den Link findest du unter "Link zur Online-Messe 2025".

Schritt 3: Steige am Veranstaltungstag in den Zoom-Link ein und gehe nun in den enstprechenden Raum und hör' dir die Vorträge der Unternehmen an, die dich interessieren

Du kannst jederzeit in die Jobmesse ein- und aussteigen!

*Mit der Hinterlegung deiner E-Mail-Adresse bestätigst du dein Einverständnis, dass deine personenbezogenen Daten zum Zweck der Organisation der Veranstaltung elektronisch verarbeitet werden. Darüber hinaus erklärst du dich ausdrücklich damit einverstanden, Einladungen/Informationen zu ähnlichen Veranstaltungen und Formaten zu erhalten, die von der JÖGG organisiert werden. Du stimmst außerdem zu, dass wir Fotos von der Veranstaltung machen und in unseren sozialen Medien teilen. - WICHTIG: Du kannst dich jederzeit von der Kommunikation abmelden oder die Zustimmung widerrufen, indem du eine Nachricht an joegg.geographie@univie.ac.at sendest.



https://oegg.univie.ac.at/ junge-oegg/cwc-onlinekarrieremesse/

Virtueller Standplan Zeitplan der Sessions

Insgesamt findest du 16 Unternehmen aus den Bereichen Geographie, Planung und Geokommunikation in unseren virtuellen Messe-Räumen.

Wo du welches Unternehmen bzw. welche Organisation antriffst, zeigt dir der untenstehende Standplan. Du kannst wärend der Jobmesse jederzeit von einem Raum in den anderen wechseln. So hast du die Möglichkeit, so viele Unternehmen kennenzulernen, wie du möchtest.

Auf den nächsten Seiten findest du Detail-Informationen zu den vertretenen Unternehmen.

Raum 1

Raumordnung und Raumforschung

Session 1 | 17:00-17:30

ÖIR - Österreichisches Institut für Raumplanung

Session 2 | 17:30-18:00

raumtext° - Ingenieurbüro für Raumplanung und Raumordnung

Session 3 | 18:00-18:30

Rosinak und Partner ZT GmbH

Session 4 | 18:30-19:00 Modul 5

Session 1 | 17:00-17:30

ecoMap - Natur.Raum.Plan

Session 3 | 18:00-18:30

Session 4 | 18:30-19:00

und Landschaftsanalyse

Umweltdachverband

Raum 2

Kartographie & Geoinformation

Session 1 | 17:00-17:30

Freytag und Berndt

Session 2 | 17:30-18:00

Stadt Wien - MA 01 (Geoinformation)

Session 3 | 18:00-18:30

WIGeoGIS

Session 4 | 18:30-19:00

VertiGIS

Vorraum

16:30-17:00

Vorstellung der JÖGG und allgemeine Einführung

17:00-19:00

Zugang zu den Sessions

Session 1 | 17:00-17:30

Wiener Linien

Session 2 | 17:30-18:00 Session 2 | 17:30-18:00

Urban Innovation Vienna - Klima- und Innovationsargentur Wien

Session 3 | 18:00-18:30

ISR - Institut für Stadt- und Regionalforschung

Session 4 | 18:30-19:00

ÖAR GmbH

Raum 3

rmDATA GmbH

Umwelt, Physiogeographie, Vermessung

GeoRaum. Ingenieurbüro für Geographie

Raum 4

Gemischte Kompetenzbereiche

Raumordnung und Raumforschung

Die Raumordnung und Raumforschung in Österreich befasst sich mit der nachhaltigen Planung und Entwicklung von Regionen und Räumen, um Lebensqualität zu sichern und gesellschaftliche Herausforderungen zu bewältigen. Themen wie Klimawandel, Mobilitätswende oder Wohnraumsicherung stehen im Fokus. Ziel ist es, begrenzte Ressourcen wie Fläche und Energie effizient zu nutzen und eine ausgewogene Raumentwicklung zu fördern.

In der Raumordnung werden Siedlungsentwicklung, Standortwahl für Infrastruktur und der Schutz von Grünräumen auf unterschiedlichen Ebenen geplant: Gemeinden erstellen Flächenwidmungspläne, Länder und Bund setzen strategische Leitlinien. Die Raumforschung liefert wissenschaftliche Grundlagen durch Analysen und Modelle. Sie untersucht Trends wie demografische Veränderungen oder wirtschaftliche Strukturen und entwickelt innovative Lösungen für Herausforderungen wie Verkehrsplanung oder Klimaanpassung.

Das Berufsfeld erfordert strategisches Denken, interdisziplinäre Zusammenarbeit und die Fähigkeit, komplexe Aufgaben kreativ zu lösen – ideal für alle, die Lebensräume aktiv mitgestalten wollen.

Lerne spannende Unternehmen in diesem Spannungsfeld kennen!

// ÖIR //

Vortragender



Erich Dallhammer

Website www.oir.at



ZeitslotRaum 1 | Slot 17:00-17:30

Kurzbeschreibung

Die ÖIR GmbH ist ein national und international tätiges Beratungs- und Planungsbüro im Herzen Wiens. Unsere Schwerpunkte liegen in den Bereichen

- Stadt & Region
- Verkehr & Mobilität
- Europa & International
- Umwelt & Energie.

Wir sind ein Team aus unterschiedlichen Fachleuten mit zahlreichen Ausbildungen; aus dieser Vielfalt an Expertise passen wir unsere Arbeitsteams für das jeweilige Projekt und die Aufgabenstellung optimal an. Uns motiviert die Herausforderung, anhand von Daten und Fakten Empfehlungen für unsere Auftraggeber:innen aus öffentlicher/n Verwaltung und Unternehmungen, Privatwirtschaft, Interessenvertretungen und NGOs zu erarbeiten, welche uns für unsere Unabhängigkeit schätzen.

// raumtext° //

Vortragender



Florian Hansal

Website www.raumtext.at



ZeitslotRaum 1 | Slot 17:30-18:00

Kurzbeschreibung

raumtext° ist ein Ingenieurbüro mit Sitz in der Region Schladming/Dachstein, welches Gemeinden als verlässlicher Partner in der örtlichen Raumplanung begleitet. Wir beraten in raumordnungsrechtlichen Angelegenheiten, entwickeln fundierte Planungskonzepte und unterstützen Gemeinden aktiv durch informelle Beteiligungsprozesse.

Gegründet im Jahr 2024, bieten wir Dienstleistungen wie örtliche Entwicklungs-, Flächenwidmungs- und Bebauungsplanung, Gutachten, Prozessbegleitung und Projektentwicklung an.

Mit unsrem Leitsatz Raum gestalten ° Zukunft prägen stehen wir für nachhaltige und zukunftssichere Lebensraumgestaltung – und freuen uns auf kreative Köpfe aus ganz Österreich!

// Rosinak und Partner ZT GmbH //

Kurzbeschreibung

Rosinak & Partner ZT GmbH ist seit 1976 ein interdisziplinäres Planungsbüro mit 40 Mitarbeitenden an den Standorten Wien und Dornbirn.

Unsere Schwerpunkte liegen in Verkehr & Mobilität, Umwelt & Klima, Raumplanung, Infrastruktur sowie Kommunikation und Moderation. Das Team vereint Expert:innen aus Raum- und Landschaftsplanung, Bauingenieurwesen, Biologie, Geografie und weiteren Fachbereichen.

Neben der Planung begleiten wir Organisationen, Bürger:innen und Stakeholder in Beteiligungs- und Entwicklungsprozessen und schaffen zielgruppenorientierte Lösungen in enger Zusammenarbeit mit unseren Auftraggeber:innen – lokal – regional – national und darüber hinaus!

Vortragende



Elisabeth Stix

Website www.rosinak.at

/ ROSINAK & PARTNER /

Zeitslot Raum 1 | Slot 18:00-18:30

// Modul 5 //

Vortragende



Linda Widmaier

Website www.modul5.com



Zeitslot Raum 1 | Slot 18:30-19:00

Kurzbeschreibung

Modul5 ist ein interdisziplinäres Planungsbüro, mit Standorten in Wien und Passau.

Wir entwickeln Raumstrategien für Länder, Gemeinden und Regionen. Von ganz klein bis ganz groß. Faktengestützt, Kraft der Erfahrung unseres interdisziplinären Teams, aber vor allem gemeinsam mit unseren Auftraggeber:innen. Die Methode ist dabei immer eine andere, fein abgestimmt auf das, was erforderlich ist. Nicht standardisiert, sondern höchst individuell.

Fundament des Handelns ist die Wissenschaft. So forschen wir, analysieren und leiten daraus effektive, wertvolle Handlungsempfehlungen ab. Oder in vier Worten: Wir denken in Räumen.

Kartographie und Geoinformation

Kartographie und Geoinformation steht für die Erfassung, Analyse und Visualisierung geografischer Daten und das Entwickeln von Anwendung in Bereichen wie Stadtplanung, Verkehr, Umwelt oder Wirtschaft. Ziel ist es, räumliche Zusammenhänge verständlich zu machen und innovative Lösungen bereitzustellen.

Die Kartographie erstellt mit moderner Software präzise und ansprechende Karten – von analogen Darstellungen bis hin zu interaktiven, webbasierten Anwendungen. Geoinformationssysteme (GIS) und Fernerkundung sind dabei zentrale Werkzeuge.

Die Geoinformation konzentriert sich auf die Analyse und Nutzung räumlicher Daten, die aus Satelliten, Sensoren oder Drohnen gewonnen werden. Anwendungsfelder sind z. B. Navigationssysteme, Umweltmonitoring oder Katastrophenvorsorge. Zukunftsweisende Technologien wie digitale Zwillinge oder 3D-Visualisierungen eröffnen neue Perspektiven.

Das Berufsfeld kombiniert technisches Know-how, Kreativität und Problemlösungskompetenz – ideal für alle, die sich für innovative Technologien und die visuelle Aufbereitung komplexer Daten begeistern.

Lerne die Top-Unternehmen dieser Branche bei unserer Johmesse kennen!

// Freytag und Berndt //

Vortragender



Hannes Mittergeber

Website www.freytagberndt.com



ZeitslotRaum 2 | Slot 17:00-17:30

Kurzbeschreibung

Freytag-Berndt und Artaria KG ist ein österreichisches Unternehmen mit Sitz in Wien, dessen Ursprünge ins Jahr 1770 zurückreichen und sich in die Hauptbereiche Verlag, Auslieferung und Buchhandel gliedert.

Am Hauptsitz in Wien arbeiten 30 Kartographen, Geoinformationstechniker und -informatiker, unterstützt von 10 Kollegen in Bratislava und Prag.

Zum Portfolio mit 1.500 eigenen Produkten zählen auch Werke der Verlage Nelles, Public Press, Höfer und Rother Bergverlag. Neben klassischen Printkarten wie Welt-, Straßen-, Wander- und Stadtplänen wächst die Arbeit mit Geodaten, digitalen Karten für GIS und mobile Anwendungen stark und wir sind dabei, in diesen Bereichen unser Team aufzustocken.

// Stadt Wien (GIS) //

Kurzbeschreibung

Die Abteilung Wien Digital (MA 01) sorgt als TOP-Arbeitgeber und Teil der Stadt Wien mit rund 1.200 Mitarbeiter*innen für die Digitalisierung der Stadt.

Dazu zählen die IT-Ausstattung sowie zahlreiche digitale Services für die Stadtverwaltung, den Wiener Gesundheitsverbund, die Pflegewohnhäuser und die Wiener Schulen. Wiener*innen können darauf vertrauen, dass digitale Services sicher, rund um die Uhr und einfach zugänglich ihr Leben erleichtern.

Die Digitalisierungshauptstadt Wien ist unter anderem Open Data Gründungsmitglied und Open Geodata (OGD) ist weit über die Grenzen von Wien hinaus bekannt und geschätzt (basemap.at).

Vortragende





Amira Reyes und Christoph Sebald

Website www.wien.gv.at



Zeitslot Raum 2 | Slot 17:30-18:00

// WIGeoGIS //

Vortragende





Norbert Hackner-Jaklin und Jasmin Kofler

Website www.wigeogis.com



ZeitslotRaum 2 | Slot 18:00-18:30

Kurzbeschreibung

WIGeoGIS – wir verbinden Unternehmensdaten mit Marktdaten auf Basis digitaler Landkarten.

WIGeoGIS zählt seit 1993 zu den führenden Anbietern in Europa - ob als Geomarketing-Berater oder Integrator von WebGIS- und GIS-Software und betreut mehr als 400 Unternehmen weltweit.

Die WIGeoGIS-Berater erarbeiten regionale Marktanalysen und Standortanalysen. Sie unterstützen Unternehmen in zahlreichen Belangen des strategischen Managements, der Vertriebsgebietsplanung und im Marketing. WIGeoGIS bietet Geokodierungs-Software und WebGIS-Lösungen. Die WIGeoGIS-Spezialisten entwickeln individuelle Landkarten-Software.

WIGeoGIS ist von den Standorten München und Wien aus aktiv und betreut Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen.

// VertiGIS //

Vortragender





Josef Prandstetter und Tünay Ismail

Website www.vertigis.com

Verti**GIS**

ZeitslotRaum 2 | Slot 18:30-19:00

Kurzbeschreibung

VertiGIS GmbH Österreich ist Teil der international tätigen VertiGIS-Gruppe mit 23 Standorten in 9 Ländern. Das Unternehmen mit Standorten unter anderem in Innsbruck, Wien und Wels entwickelt Softwarelösungen für Geoinformationssysteme (GIS) und unterstützt Organisationen dabei, raumbezogene Daten effizient zu nutzen.

Kunden aus Infrastruktur, Versorgungswirtschaft, Behörden und Telekommunikation profitieren von innovativen WebGIS- und mobilen Anwendungen. Mit einem erfahrenen Team treibt VertiGIS die Digitalisierung voran und optimiert den Zugriff auf Geodaten zur Verbesserung von Geschäftsprozessen.

Umwelt, Physiogeographie und Vermessung

Dieses Berufsfeld untersucht die Prozesse, Strukturen und Wechselwirkungen innerhalb der natürlichen Umwelt. Umwelt, Geomorphologie und Physiogeographie befassen sich mit der Entwicklung der Erdoberfläche, den Einflüssen von Klima, Boden, Wasser und Lebewesen sowie mit nachhaltigen Lösungen für Umweltprobleme.

Die Geomorphologie analysiert, wie Landschaftsformen durch natürliche Prozesse wie Erosion oder Sedimentation entstehen und sich verändern – mit Blick auf Vergangenheit und Gegenwart. Die Physiogeographie betrachtet die Wechselwirkungen zwischen physikalischen und biologischen Faktoren, z. B. in Ökosystemen oder Wasserkreisläufen.

Umweltwissenschaftliche Ansätze ergänzen diese Arbeit, etwa im Naturgefahrenmanagement, bei Renaturierungen oder bei der Umsetzung von Klimaanpassungsmaßnahmen. Das Berufsfeld erfordert interdisziplinäres Denken und Leidenschaft für die Umwelt. Es bietet spannende Möglichkeiten für alle, die nachhaltige Entwicklungen gestalten und unsere Umwelt besser verstehen möchten.

Tauche ein in ein spannendes Berufsfeld mit federführenden Unternehmen der Branche!

// Umweltdachverband //

Vortragender



Kurt Lichtenwöhrer

Website www.umweltdachverband.at



ZeitslotRaum 3 | Slot 17:00-17:30

Kurzbeschreibung

Der österreichische Umweltdachverband (UWD) vertritt zentrale gemeinsame Umwelt- und Naturschutzinteressen seiner 35 natur- und umweltverbundenen Mitgliedsorganisationen. Im Dialog mit unseren Mitgliedern sowie mit Stakeholder:innen aus Politik, Verwaltung, Wirtschaft und Wissenschaft erarbeiten wir praxisgerechte Lösungen, die den Umwelt- und Naturschutz in Österreich voranbringen. All unser Handeln basiert auf einem ganzheitlichen Verständnis der zunehmend komplexen globalen Entwicklungen und fördert kritisches und vernetztes Denken und Handeln.

Im Zentrum unserer Arbeit stehen das Engagement für die Erhaltung der Biodiversität, für Klimaschutz und den Ausbau eines naturverträglichen Energiesystems, das Vorantreiben der Kreislaufwirtschaft, die Forcierung einer Bildung für nachhaltige Entwicklung sowie der Schutz und die nachhaltige Entwicklung der Alpen.

// ecoMap //

Kurzbeschreibung

Ich führe das Ingenieurbüro für angewandte Geographie ecoMAP als EPU und biete meinen Kunden ein breites Spektrum an geographischen Dienstleistungen an. Neben Kartographie und GIS-Services zählt die Planung von Projekten im Naturraum zu meinen Hauptaufgaben.

Ein weiterer großer Bereich ist die Geländemodellierung. Dazu zählen unter anderem die technische Konstruktion von Skipisten, Parkplätzen, Schutzdämmen, Forststraßen, MTB-Trails, Deponien und Schottergruben.

Meine Kunden sind hauptsächlich Tourismusverbände, Skigebiete, öffentliche Verwaltungen sowie Ingenieurbüros anderer Fachrichtungen.

Als zweites Standbein betreibe ich mit meiner Frau ein Kinderhotel in Haus im Ennstal.

Vortragender



Stefan Wieser-Bliem

Website www.ecomap.at



Zeitslot Raum 3 | Slot 17:30-18:00

// GeoRaum //

Vortragender



Hannes Hoffert-Hösl

Website www.georaum.at



ZeitslotRaum 3 | Slot 18:00-18:30

Kurzbeschreibung

Ingenieurbüro für Geographie und Landschaftsanalyse – seit 13 Jahren österreichweit tätig mit über 70 Projekten in Regionalentwicklung, Geoinformation, Kultur, Bildung und Forschung.

Wir betrachten Umwelt als Ganzes und analysieren das Zusammenspiel von Natur und Mensch. Gemeinsam mit AuftraggeberInnen und PartnerInnen entwickeln wir nachhaltige Lösungen, bewahren Authentisches und erforschen aktuelle Entwicklungen. Unser interdisziplinärer Ansatz verbindet Geoinformation, historische und naturwissenschaftliche Analysen, Kulturgeographie und mehr. Mit Leidenschaft und Kreativität gestalten wir die Zukunft und bewahren Landschaft und Umwelt für kommende Generationen.

// rmDATA GmbH //

Kurzbeschreibung

rmDATA ist eine auf Geoinformatik spezialisierte Unternehmensgruppe. Das Unternehmen betreut mit mehr als 110 Mitarbeiter:innen Kund:innen in Österreich, Deutschland, Luxemburg, der Schweiz, Liechtenstein und Italien.

Als innovativer und agiler Lösungspartner im Herzen von Europa, entwickelt rmDATA für und mit seinen Kunden intelligente Software für das Kreieren, Integrieren, Organisieren und Analysieren räumlicher Informationen und unterstützt sie mit individuellen Services.

Der Einsatz modernster Methoden und Technologien garantieren an Nutzerbedürfnisse angepasste Gesamtlösungen für Geomatik, Infosysteme, Datenmanagement und Reality Caputuring.

Vortragender



Martin Galanda-John

Website www.rmdatagroup.com



Zeitslot Raum 3 | Slot 18:30-19:00

Gemischte Kompetenzbereiche

Gerade Geographie und Planungsdisziplinen lassen sich oft nicht in klar abgrenzbare Bereiche einteilen. Viele Unternehmen arbeiten an der Schnittstelle mehrerer Fachbereiche oder sind auch in anderen Branchen tätig. Trotz allem spielen auch hier Geograph*innen und Planer*innen eine bedeutende Rolle, auch wenn man beim ersten Blick nicht immer gleich daran denken würde.

Darüber hinaus sind auch akademischere Laufbahnen in der Geographie und in der Planung möglich. Auch hier gibt es bekannte Organisationen, in denen Geographi*innen und Planer*innen gefragt sind.

In diesen Unternehmen und Organisationen wird oft die Interdisziplinarität von Geograph*innen geschätzt, welche oftmals eine sektorenübergreifende und damit neue Perspektive einbringen können.

Lerne in diesem Raum Unternehmen und Organisationen kennen, welche in diese Kategorie fallen.

// Wiener Linien //

Vortragender



Johannes Kehrer

Website www.wienerlinien.at



ZeitslotRaum 4 | Slot 17:00-17:30

Kurzbeschreibung

Die Wiener Linien betreiben das größte regionale Verkehrsnetz Österreichs. Wir sorgen dafür, dass jeden Tag zwei Millionen Fahrgäste rasch und sicher an ihr Ziel kommen. Sicherheit, Verlässlichkeit und Nachhaltigkeit sind uns besonders wichtig.

Mit rund 8.700 Mitarbeiter*innen sind die Wiener Linien eine der größten Arbeitgeberinnen der Stadt. Unsere Mitarbeiter*innen stammen aus über 60 Nationen und sprechen rund 35 Sprachen.

Wir arbeiten in über 100 Berufsbildern – von Kfz-Technik bis Angebotsplanung, von Elektrotechnik bis U-Bahn-Service, von Controlling bis Logistik. Wir sind stolz darauf, einen wichtigen Beitrag zur ausgezeichneten Lebensqualität unserer Stadt zu leisten.

// UIV - Urban Innovation Vienna //

Kurzbeschreibung

Die UIV Urban Innovation Vienna GmbH ist die Klimaund Innovationsagentur der Stadt Wien.

Als Unternehmen der Wien Holding treibt sie nachhaltige Veränderungsprozesse in der Stadt voran, indem sie innovative Prozesse für Entscheidungsträger*innen in Politik und Verwaltung gestaltet.

Im Austausch mit Wirtschaft und Wissenschaft werden neue Ideen entwickelt und umfassende Entscheidungsgrundlagen für nachhaltige Transformation geschaffen. In den Bereichen Mobilität & Stadtentwicklung, Energie & Klima sowie Digitalisierung & Innovation verfügt das interdisziplinäre Team der UIV über fachliche Expertise und methodisches Know-How.

Vortragende





Jutta Löffler und Matthias Kourek

Website www.urbaninnovation.at



Zeitslot Raum 4 | Slot 17:30-18:00

// ISR - Institut für Stadt- und Regionalforschung //

Vortragende







Robert Musil, Alois Humer und Michael Kloiber

Website www.oeaw.at/isr



ZeitslotRaum 4 | Slot 18:00-18:30

Kurzbeschreibung

Das ISR ist ein raumwissenschaftlich orientiertes, außeruniversitäres Forschungsinstitut, und betreibt anwendungsoffene Grundlagenforschung. Es befasst sich mit der Analyse von Strukturen und Dynamiken der Gegenwartsgesellschaft im urbanen Kontext und analysiert dabei Bevölkerung und Gesellschaft im Zusammenhang mit der natürlichen, der physisch-bebauten und der sozialen Umwelt.

Die Forschungsschwerpunkte des ISR orientieren sich einerseits an aktuellen Debatten der internationalen wissenschaftlichen Community, andererseits an gesellschaftlich relevanten Herausforderungen.

Aktuell gliedert sich das ISR in vier Arbeitsgruppen:

- Migration und urbane Diversität
- Wohnen und urbane Ökonomie
- Nachhaltige Stadtregionen
- Kultur und urbane Transformation

// ÖAR GmbH //

Vortragender



Harald Payer

Website www.oear.at



Zeitslot Raum 4 | Slot 18:30-19:00

Kurzbeschreibung

Die OEAR GmbH ist ein 1983 gegründetes Beratungsunternehmen (ursprünglich Österreichische Arbeitsgemeinschaft für eigenständige Regionalentwicklung) mit Sitz in Wien.

Die ursprüngliche Ausrichtung auf Fachberatung in der Regionalentwicklung hat sich seit den 90er Jahren kontinuierlich zu Gunsten eines breiteren Angebots mit Fokus auf integrierte Fach- und Organisationsberatung verändert.

Heute liegen unsere Beratungsschwerpunkte neben der Regionalentwicklung auch im Bereich der Organisations- und Managementberatung, Tourismusberatung, Kooperationsmanagement, Projektmanagement und Führungskräfteentwicklung, vorwiegend für öffentliche, intermediäre und Non-Profit-Organisationen in verschiedenen Branchen, in Österreich, EU, Afrika, Naher und Mittlerer Osten sowie Asien.

Wir danken den teilnehmenden Unternehmen und Organisationen







ISR – INSTITUT FÜR STADT-UND REGIONALFORSCHUNG

















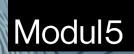












Wir danken unseren Kooperationspartner*innen











