# COFFEE WITH COMPANIES

Online-Karrieremesse für Geographie, Planung und Geokommunikation

## Broschüre

## 2. Onlinemesse

16. Oktober 2025 16:30-19:00



## **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 drei 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 11 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.



Raumordnung und Raumforschung

**Session 1 | 17:00-17:30** ÖIR GmbH

Session 2 | 17:30-18:00 Ruralplan ZT GmbH

Session 3 | 18:00-18:30 OEAR GmbH

#### Raum 2

Kartographie & Geoinformation

Session 1 | 17:00-17:30

SynerGIS Informationssysteme GmbH

Session 2 | 17:30-18:00

Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Session 3 | 18:00-18:30 rmDATA GmbH

Session 4 | 18:30-19:00

GeoSphere Austria

#### **Vorraum**

**16:30-17:00**Vorstellung der JÖGG und Einführung

17:00-19:00 Zugang zu den Sessions

Session 1 | 17:00-17:30

REVITAL Integrative Naturraumplanung GmbH

Session 2 | 17:30-18:00

Umweltbundesamt

Session 3 | 18:00-18:30

Terra Cognita

Session 4 | 18:30-19:00

ecoMap - Natur.Raum.Plan

Raum 3

**Umwelt und Physiogeographie** 

#### Raum 1

## 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 GmbH //

#### Vortragender



Erich Dallhammer

# Website www.oir.at



**Zeitslot**Raum 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.

## // Ruralplan ZT GmbH //

#### Vortragender





Karl Zeinler und Martin Perschl

# Website www.ruralplan.at



**Zeitslot**Raum 1 | Slot 17:30-18:00

#### Kurzbeschreibung

Seit 2008 bündeln wir in Poysdorf (NÖ) Fachwissen aus Landwirtschaft, Landschaftsplanung und Raumplanung sowie Vermessungswesen & Geodäsie.

Unser rund 15-köpfiges Expert:innenteam mit Schwerpunkt Geographie, Geoinformation und Landschaftsplanung begleitet die Umsetzung der Energiewende – mit Fokus auf Windkraft- und Photovoltaikprojekten.

Wir unterstützen unsere Auftraggeber:innen in allen Projektphasen: von der Standortsuche über die Planung bis zur Genehmigung. Unsere Kernaufgabe liegt in der abgestimmten Projektkoordination, der Erstellung qualitativ hochwertiger Planungen und Einreichunterlagen sowie im ressourcenschonenden Arbeiten mit modernsten GIS-Methoden und Systemen.

## // OEAR GmbH //

#### 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.

#### Vortragende



Harald Payer

**Website** www.oear.at



#### Raum 2

## 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!

## // SynerGIS Informationssysteme GmbH //

#### Vortragender



Philip Glasner

**Website** www.esri-austria.at





#### **Zeitslot** Raum 2 | Slot 17:00-17:30

#### Kurzbeschreibung

Als offizieller Esri-Distributor in Österreich unterstützen wir bei SynerGIS täglich Unternehmen und Institutionen dabei, die Welt mithilfe von Geoinformation gezielt zu analysieren und zu gestalten. Dafür liefern wir raumbezogene Lösungen auf der Grundlage von ArcGIS, der weltweit führenden GIS-Software. Unsere Kunden sind so vielfältig wie unsere Lösungen: Unternehmen, Behörden, Versorger und Organisationen, die GIS nicht nur zur Kartenerstellung und Standortanalyse nutzen, sondern damit Entscheidungen verbessern und Prozesse effizienter gestalten. Mit unseren Lösungen erhalten sie die Werkzeuge, um fundierte und zeitnahe Entscheidungen zu treffen – auf Basis modernster und leistungsstarker Kartierungs- und Raumanalysesoftware.

## // Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen //

#### Kurzbeschreibung

Das Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen (BEV) ist eine dem Bundesministerium für Wirtschaft, Energie und Tourismus nachgeordnete Bundesbehörde mit den Aufgabenbereichen Vermessung und Geoinformation, Marktüberwachung sowie Mess- und Eichwesen. Sitz der Zentrale ist Wien, österreichweit ist das BEV mit 57 Dienststellen und rund 1.100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, davon 90 Lehrlinge, in allen Bundesländern vertreten.

In den nächsten Jahren wird es durch vermehrte Aufnahmen neuer Kolleginnen und Kollegen zu einem Generationenwechsel im BEV kommen. Dadurch eröffnen sich zahlreiche Chancen für spannende Karrierewege innerhalb unserer vielfältigen Berufsbilder.

#### Vortragende





Johannes Liem und Markus Mayr

Website www.bev.gv.at

Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

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

### // rmDATA GmbH //

#### Vortragende



Martin Galanda-John

# **Website** www.rmdatagroup.com



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

#### 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.

## // GeoSphere Austria //

#### Vortragender



Mathias Steinbichler

Website www.geosphere.at



**Zeitslot** Raum 2 | Slot 18:30-19:00

#### Kurzbeschreibung

Die GeoSphere Austria ist seit 1. Jänner 2023 Österreichs Bundesanstalt für Geologie, Geophysik, Klimatologie und Meteorologie. Sie entstand aus dem Zusammenschluss von Geologischer Bundesanstalt und Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik.

Als nationaler geologischer, geophysikalischer, klimatologischer und meteorologischer Dienst verbinden wir über 150 Jahre an Erfahrung und Kompetenz mit neuesten Forschungsergebnissen und stellen dabei bei all unseren Bestrebungen immer die Bedürfnisse der Menschen in den Vordergrund.

Mit über 500 Expertinnen und Experten sind wir Wissenspartner:in zu den Themen Wetter, Klimawandel, Rohstoffsicherheit, Geologie, Umwelt, Naturgefahren und Grundwasser.

#### Raum 3

## Umwelt und Physiogeographie

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!

## // REVITAL Integrative Naturraumplanung GmbH //

#### Vortragender



Mario Lumasegger

# Website www.revital-ib.at



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

#### Kurzbeschreibung

REVITAL plant integrativ seit über 35 Jahren und ist eines der führenden "Landschafts"-Planungsunternehmen in Österreich.

Der Firmen-Hauptsitz ist in Nussdorf-Debant/Osttirol beheimatet und wird von den Standorten Dornbirn, Salzburg und Linz ideal ergänzt. Da wie dort bearbeiten interdisziplinäre Teams bestehend aus Landschaftsplanern, Biologen, Geographen, Geoinformatikern, Raumplanern, Kulturtechnikern, Bauingenieuren, Forstwirten, Raumplanern u.v.m. anspruchsvolle Projekte rund um den Themenbereich "Naturraum".

Mit Freude an der integrativen Zusammenarbeit und einem fachlichen Verständnis für die großen umweltrelevanten Zukunftsfragen wie Klimawandel, Naturgefahren und Biodiversitätskrise übernehmen wir mit unserer Arbeit Verantwortung für eine nachhaltige Gestaltung unseres Lebensraumes.

## // Umweltbundesamt //

#### Kurzbeschreibung

Das Umweltbundesamt steht für die Transformation von Wirtschaft und Gesellschaft zur Sicherung nachhaltiger Lebensbedingungen. Als bedeutendste Expert:innen-Institution für Umwelt in Österreich und als ein führender Umweltberater in Europa entwickeln die Expert:innen Entscheidungsgrundlagen auf lokaler, regionaler, nationaler, europäischer und internationaler Ebene. Das Umweltbundesamt arbeitet transparent und allparteilich und steht im Dialog mit Politik, Verwaltung, Wirtschaft, Wissenschaft und Zivilgesellschaft.

2025 feiert das Unternehmen sein 40-jähriges Bestehen. Seit 1985 liefert das Umweltbundesamt fundierte Daten, Analysen und Handlungsempfehlungen zu Umweltthemen.

#### Vortragende





Gebhard Banko und Johannes Peterseil © Umweltbundesamt/B. Gröger

Website www.umweltbundesamt.at



© Umweltbundesamt

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

## // Terra Cognita //

#### Vortragende



Stefanie Zobl

# Website www.terracognita.at



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

#### Kurzbeschreibung

Die Terra Cognita Claudia Schönegger KG ist ein Ingenieurbüro für Raumplanung und angewandte Geographie und besteht seit 2008 in Salzburg.

Unsere Arbeitsschwerpunkte liegen in den Bereichen der örtlichen und überörtlichen Raumplanung in den Bundesländern Oberösterreich, Salzburg und Tirol sowie Umweltgutachten und Raumanalysen.

Zu unseren Kunden zählen sowohl öffentliche Einrichtungen wie Länder und Gemeinden als auch Unternehmen zur Energieversorgung und Netzplanung.

Neben der langjährigen Erfahrung aus der Projektbearbeitung bilden die differenzierten Ausbildungsschwerpunkte im Bereich Geographie, Raumplanung und Geoinformatik die fachliche Basis für die Bearbeitung komplexer Fragestellungen.

## // 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 18:30-19:00



JUNGE INNSBRUCKER GEOGRAPHISCHE GESELLSCHAFT