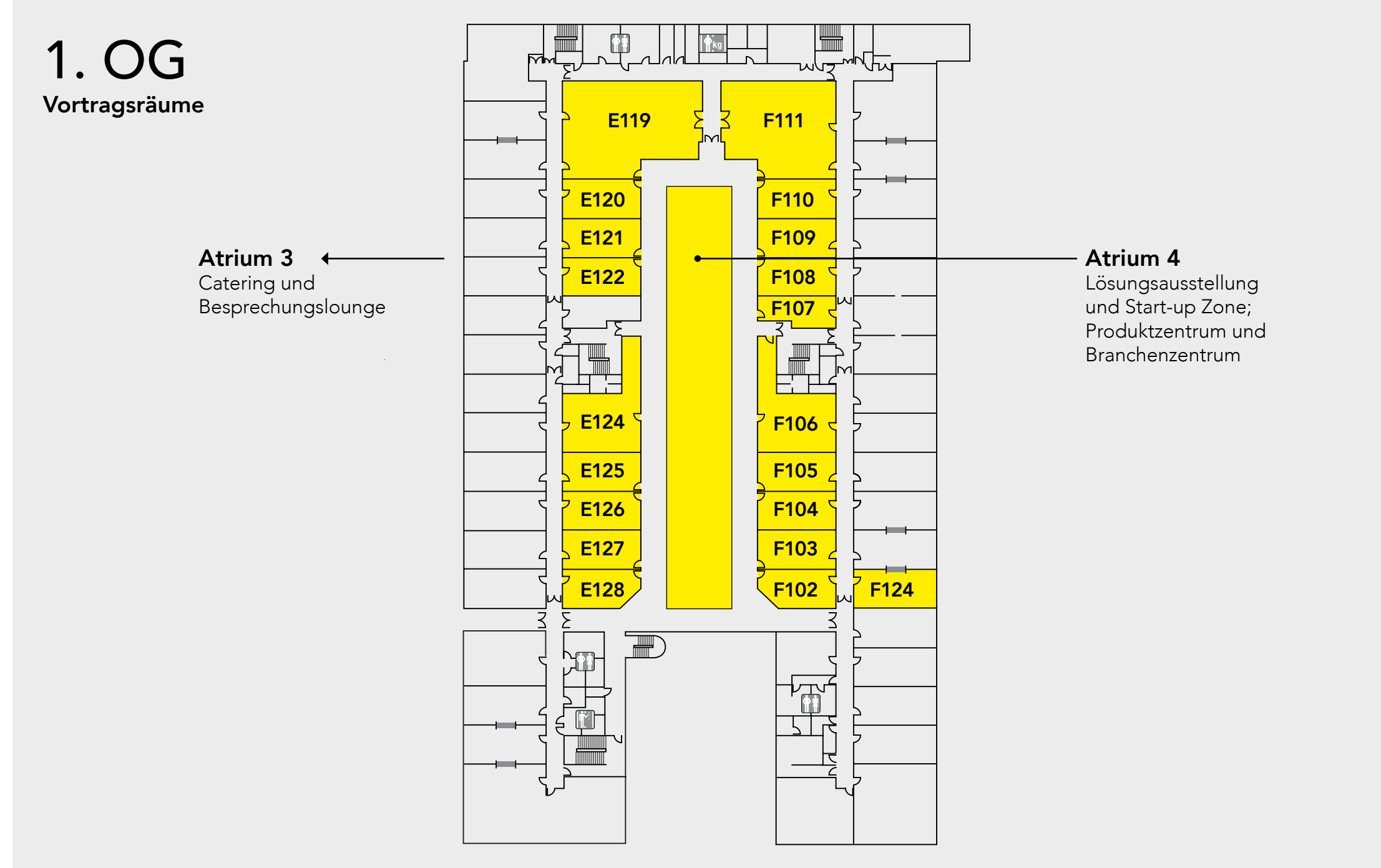
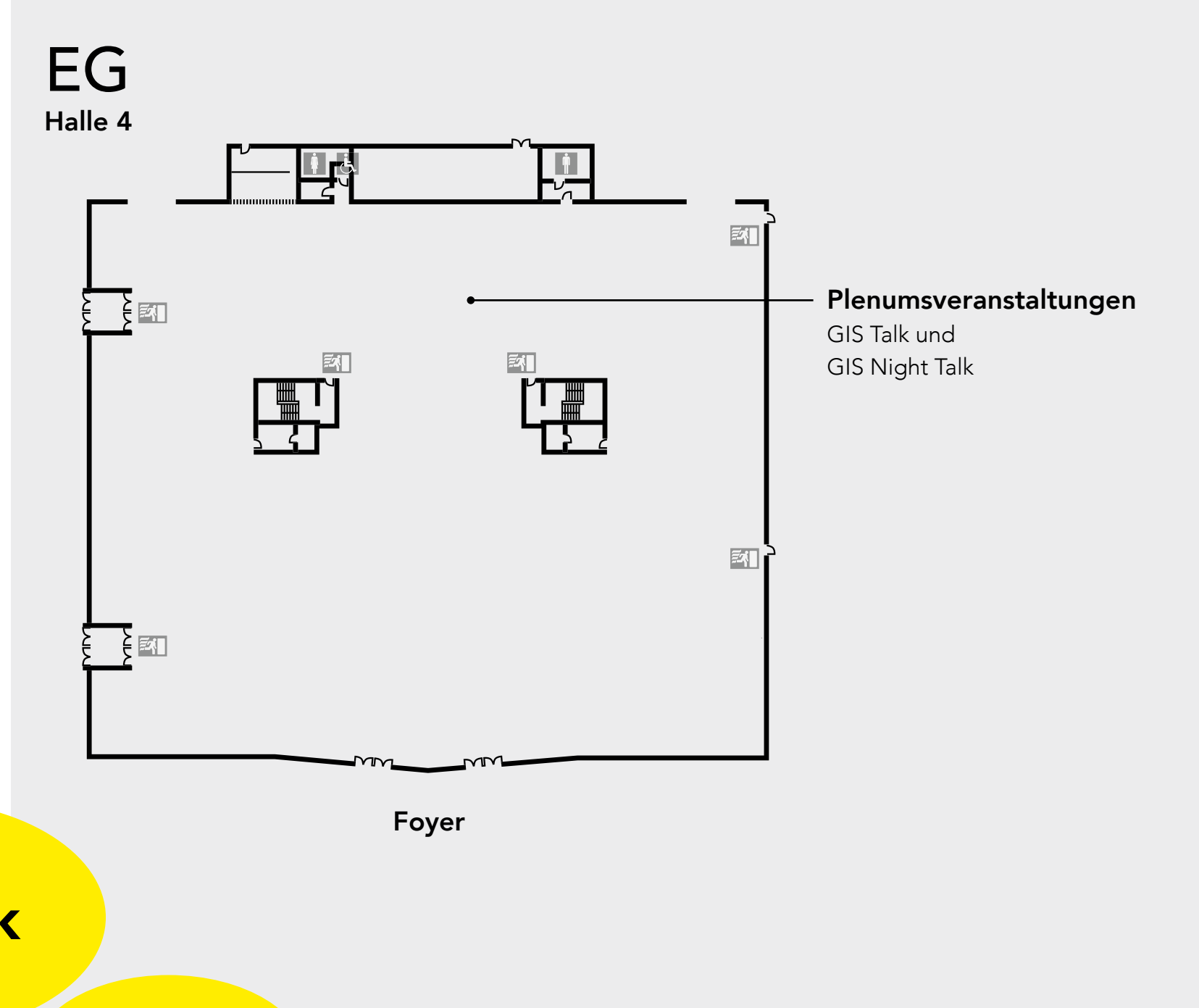


| Raum | E119 | F111 | E124 | F106 | E120 | E121 | E122 | E125 | E126 | E127 | E128 | F102 | F103 | F104 | F105 | F107 | F108 | F109 | F110 |
|--------------------|--|--|---|---|---|--|---|--|-----------------------------------|---|--|---|--|--|--|--|---|--|--|
| 10:00 h 12:00 h | GIS Talk – Information, Inspiration, Vernetzung Plenumsveranstaltung in der Halle 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12:00–13:00 h | Mittagspause | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Track | Forum: Natur, Umwelt und Ressourcen | Forum: Geoinformation | Forum: Kommunalverwaltung | Forum für Ingenieure und Planer | Forum für Handel und Handelsimmobilien | Forum: Ver- und Entsorgung | Forum: Industrie | Forum: Versicherungswirtschaft | Forum: Defense | Forum: Öffentliche Sicherheit | Forum: Telekommunikation | Forum: Verkehr und Logistik | Forum: Digitale Bildung | GIS Technologie kennenlernen | GIS Technologie kennenlernen | Schulungszentrum | Schulungszentrum | Schulungszentrum | Schulungszentrum |
| 13:00 h 14:00 h | IoT verändert unser Verständnis der Umwelt | GIS für Landes- und Bundesverwaltungen: Innovative Nutzung von Geodaten und Portalen | Smart City – abstraktes Terrain oder nachhaltige Lebensplanung? | ArcGIS: die Technologie zum Projekterfolg | Handelsunternehmen – mittendrin oder erst am Anfang der digitalen Transformation? | Die Netzgesellschaft 4.0 – Herausforderungen und Chance für Geoinformation | Digitalisierung und Industrie 4.0: Welchen Beitrag kann Geo-IT leisten? | Die Assekuranz im digitalen Wettbewerb | Moderne Streitkräfte – moderne IT | Vernetzung, Zusammenarbeit, Sicherheit – Safe Communities | Zukunftsfähige Netze als Rückgrat einer digitalisierten Welt | IoT und Smart Logistik für die Verkehrssteuerung und -sicherung | Open Data und GIS unterstützen die Hightech-Strategie „Innovationen für Deutschland“ | Geodesign für Smart Cities Martina Forster Esri Schweiz Ozgür Ertac Esri Deutschland | Räumliche Analysetechniken in der ArcGIS Plattform Christin Hüfmlüller, Gregor Radlmaier Esri Deutschland | ArcGIS Maps for Office Angela Müller Esri Deutschland | Workforce for ArcGIS – Optimierung von Feldeinsätzen mit ArcGIS Markus Meyer Esri Deutschland | Story Maps – Karten erzählen Geschichten Dagmar Mainz Esri Deutschland | Advanced Editing im Feld Melanie Meuter Geocom Informatik AG |
| 14:00–14:30 h | Kaffeepause | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14:30 h 15:30 h | IoT verändert unser Verständnis der Umwelt | GIS für Landes- und Bundesverwaltungen: Innovative Nutzung von Geodaten und Portalen | Smart City – abstraktes Terrain oder nachhaltige Lebensplanung? | ArcGIS: die Technologie zum Projekterfolg | Handelsunternehmen – mittendrin oder erst am Anfang der digitalen Transformation? | Die Netzgesellschaft 4.0 – Herausforderungen und Chance für Geoinformation | Digitalisierung und Industrie 4.0: Welchen Beitrag kann Geo-IT leisten? | Die Assekuranz im digitalen Wettbewerb | Moderne Streitkräfte – moderne IT | Vernetzung, Zusammenarbeit, Sicherheit – Safe Communities | Zukunftsfähige Netze als Rückgrat einer digitalisierten Welt | IoT und Smart Logistik für die Verkehrssteuerung und -sicherung | Open Data und GIS unterstützen die Hightech-Strategie „Innovationen für Deutschland“ | GIS für den Außendienst Alexander Erbe, Angelique Wiedmer Esri Deutschland | Web Maps und Web Apps Philipp Marty Esri Schweiz | Operations Dashboard for ArcGIS Christine Wiltawsky Esri Deutschland | Native Apps erstellen mit AppStudio for ArcGIS Badr Abdoullah Esri Deutschland | Smart mapping in ArcGIS Online Christina Röhr Esri Deutschland | Effiziente Add-In Entwicklung fürs Feld Christoph Spörri Geocom Informatik AG |
| 15:30–16:00 h | Kaffeepause | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16:00 h 17:00 h | IoT verändert unser Verständnis der Umwelt | GIS für Landes- und Bundesverwaltungen: Innovative Nutzung von Geodaten und Portalen | Smart City – abstraktes Terrain oder nachhaltige Lebensplanung? | ArcGIS: die Technologie zum Projekterfolg | Handelsunternehmen – mittendrin oder erst am Anfang der digitalen Transformation? | Die Netzgesellschaft 4.0 – Herausforderungen und Chance für Geoinformation | Digitalisierung und Industrie 4.0: Welchen Beitrag kann Geo-IT leisten? | Die Assekuranz im digitalen Wettbewerb | Moderne Streitkräfte – moderne IT | Vernetzung, Zusammenarbeit, Sicherheit – Safe Communities | Zukunftsfähige Netze als Rückgrat einer digitalisierten Welt | IoT und Smart Logistik für die Verkehrssteuerung und -sicherung | Open Data und GIS unterstützen die Hightech-Strategie „Innovationen für Deutschland“ | ArcGIS Plattform – Karten und GIS für alle Jörg Moosmeier Esri Deutschland | | Tasks in ArcGIS Pro Hans Ziegler Esri Deutschland | Survey123 for ArcGIS – clevere mobile Datenerfassung Christin Hüfmlüller Esri Deutschland | Analysen in ArcGIS Online Angela Müller Esri Deutschland | WebApp Builder Widgets für Utility-Workflows Christoph Spörri Geocom Informatik AG |
| 17:00 h 18:00 h | Get-Together in der Ausstellung Atrium 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18:00 h 23:00 h | GIS Night Talk Halle 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Raumplan



| Raum | E119 | F111 | E124 | F106 | E120 | E121 | E122 | E125 | E126 | E127 | E128 | F102 | F103 | F104 | F105 | F124 | F107 | F108 | F109 | F110 | |
|-------------------------|--|---|---|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|---|---|--|--|---|---|---|---|
| Track | Technische Vorträge | Technische Vorträge | Technische Vorträge | Technische Vorträge | Technische Vorträge | Developer Track | Natur und Umwelt | Geoinformationswesen | Transport, Verkehr und Logistik | Innere und äußere Sicherheit | Telekommunikation | Kommunalwesen | Industrie | Ver- und Entsorgung | Stipendiatentreffen | Special Interest Sessions | Schulungszentrum | Schulungszentrum | Schulungszentrum | Schulungszentrum | |
| 09:00 h → 09:30 h | Analysen in ArcGIS for Desktop Philippe Rieffel Esri Deutschland | Content in der ArcGIS Plattform Kerstin van de Sand Esri Deutschland | Drone2Map – Integration von Drohnen – Daten in ArcGIS Ralf Schüpferling Esri Deutschland | ArcGIS Apps für den Außendienst Angélique Wiedmer Esri Deutschland | Esri Maps Apps am Beispiel ArcGIS Maps for Office Christin Hüfmler, Balduur Hövels Esri Deutschland | ArcGIS für Entwickler Lars Schmitz Esri Deutschland | Durchführung der In-VeKo's Förderflächen Vor-Ort-Kontrolle mit GNSS-Systemen – Vorstellung GI Mobil RT auf Basis der Esri ArcGIS Runtime Entwicklungs-umgebung Roland Körber, Jörg Zacharias GI Geoinformatik GmbH | 3D-Messungen in ArcGIS Dominik Losert CycloMedia Deutschland GmbH | Winterdienstmanagementsystem Bayern Rudolf Lehmann Autobahndirektion Nordbayern | Implementierung einer Geodateninfrastruktur für die Thüringer Polizei Nico Arndt Landeskriminalamt Thüringen | Von der Planung über Vertrieb und Marketing zum Betrieb – Raumbezogene Aspekte im Aufbau neuer Netze Daniel Öfele Esri Deutschland | Lebenswerte Stadt – Methoden zur Messung von Raumattraktivität Christian Müller Hochschule Bochum | RaumGIS – den Arbeitsalltag erleichtern Norbert Halsband ENGIE E&P Deutschland GmbH | Auf dem Weg zum Kanalmanagement 4.0 Christoph Thies Stadtentwässerung Reutlingen | GIS Talk – Stipendiatentreffen mit Führungskräften der Esri Deutschland | | | Operations Dashboard for ArcGIS Christine Wiltawsky Esri Deutschland | Workforce for ArcGIS – Optimierung von Feldeinsätzen mit ArcGIS Markus Meyer Esri Deutschland | Analysen in ArcGIS Online Angela Müller Esri Deutschland | FME Technologie für ArcGIS Anwender Stefan Schumacher con terra GmbH |
| 09:30 h → 10:00 h | | | | | | | Mobile Erfassung von Schädlingen in der Landwirtschaft Manfred Röhrig ISIP | Baumkataster in der Schwerindustrie – Mobile Erfassung und Dokumentation des Baumbestands Christoph Babilon frox.IT | Verkehrsmeldungen auf dem MDM aus Prozessdaten der verkehrstechnischen Anlagen Patric Stieler Amt für Verkehrsmanagement der Landeshauptstadt Düsseldorf | Geodaten-Portal bei der Bayerischen Polizei (Portal for ArcGIS) Karsten Rank Polizeipräsidium Oberfranken | Planungsprozess-Optimierung durch Geospatial-SOA Jürgen Kufberger Vodafone Kabel Deutschland GmbH | Neue Wege der Stadt Nürtingen – Geoportals mit ArcGIS Server, ArcGIS Online und atlasFX Lars Ostertag Stadt Nürtingen | GIS zur Unendlichkeit – trotz Beendigung des deutschen Steinkohlenbergbaus Ulf Grimhardt RAG Aktiengesellschaft | Bildung von Prioritäten in der Kanalnetzsanierung durch InfoMaster Dr. Stefano Gilli Ingenieurgesellschaft Prof. Dr. Sieker mbH | | | | | | | |
| 10:00–10:30 h | Kaffeepause | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Track | Technische Vorträge | Technische Vorträge | Technische Vorträge | Technische Vorträge | Technische Vorträge | Technische Vorträge | Natur und Umwelt | Geoinformationswesen | Transport, Verkehr und Logistik | Bildung, Wissenschaft, Forschung | Telekommunikation | Kommunalwesen | Industrie | Ingenieurwesen | Ver- und Entsorgung | Versicherungen | Special Interest Sessions | Schulungszentrum | Schulungszentrum | Schulungszentrum | Schulungszentrum |
| 10:30 h → 11:00 h | Analysen in ArcGIS Online und Portal for ArcGIS Jörg Moosmeier Esri Deutschland | Vom Einzelbild zum intelligenten Bildverbund für alle: Mosaik Datasets und Bilddaten-Dienste Ralf Schüpferling Esri Deutschland | ArcGIS Online und Portal for ArcGIS – Abgrenzung und Zusammenspiel Peter Saiger-Bornas Esri Deutschland | Story Maps Matthias Meiler Esri Deutschland | Preview: Insights for ArcGIS Stefan Vienken Esri Deutschland | Web Apps und native Apps erstellen: konfigurieren statt programmieren Angélique Wiedmer Esri Deutschland | Neue Methoden der Geodaten-gewinnung in der Wasserwirtschaft am Beispiel von unbemannten Flugsystemen (UAS) Torsten Schramm Der Aggenverband | Raumkataster – Weblösung für öffentlich-rechtliche Grundstücksinfos Stefanie Hinn Kanton Luzern | Mevasi 2.0: Maßnahmenevaluation Verkehrssicherheit Udo Schröder Watergisweb AG | Smart Data Analyzer Marko Prisky Esri Deutschland | FTTB Ausbaustategien für Netzbetreiber: GIS basierte Potenzial- und Business Case Analyse Ilyas Bora PwC | ArcGIS Online als Tool der Kreisentwicklung im Landkreis Roth Thomas Stuedel Landratsamt Roth | Erfahrungen bei der Ableitung thematischer Schemapläne für das Betriebs-eisenbahnetz bei Vattenfall Mining Sandra Uhlig M.I.O.S.S. Computer Grafik Systeme GmbH | SCADAWatch – ArcGIS Online basierte Visualisierung von Sensordaten in der Wasserwirtschaft Fabian Scheid InnoAqua GmbH & Co. KG | Big Data Analytics, SAP HANA, Portal – Innovationen im Geospatial Risk Assessment mit ArcGIS Thomas Zerweck Munich Re | Diskussion und Präsentationen zum „State of the Art“ digitale Kartografie Anna Vetter, Wolfgang Egner Esri Schweiz, Esri Deutschland | Workshop für Kartografen aus Verwaltung und Verlagen sowie Medien und Datenjournalisten Anna Vetter, Wolfgang Egner Esri Schweiz, Esri Deutschland | ArcGIS Maps for Office Angela Müller Esri Deutschland | Native Apps erstellen mit AppStudio für ArcGIS Badr Abdoullah Esri Deutschland | Story Maps – Karten erzählen Geschichten Dagmar Mainz Esri Deutschland | Feingranularer Zugriffsschutz für ArcGIS Server Rüdiger Gartmann con terra GmbH |
| 11:00 h → 11:30 h | | | | | | | 3D-Veränderungen in der Landschaft: neue Technologien auf Basis von Punktwolken Nicola Holzer, Thomas Bahr Harris Corporation | Geo Open Data – mehr Spaß und Nutzen mit amtlichen Geodaten Marc Kleemann con terra GmbH | GIS-Lösungen für ein modernes Infrastrukturmanagement in der Bayerischen Straßenbauverwaltung Stefan Schützhofer, Helko Willenbacher Zentralstelle für Informationssysteme der Bayerischen Straßenbauverwaltung, Geocom Informatik GmbH | JISR – Informationsvorsprung durch Analyse und Korrelation in Echtzeit Dr. Heinz Fandler IBM Martin Rick Esri Deutschland | Von der Idee, zum Plan, zur Umsetzung Claus Wissing WIR Solutions GmbH | Mehrwerte mit GIS-Anwendungen im Landratsamt Lörrach Marko Dießlin IBM Landratsamt Lörrach | Einsatz von Risk Management and Business Continuity Lösungen in der Industrie Jürgen Lutz, Nicole Rößler Geocom Informatik GmbH | INSPIRE goes Utilities Volker Patzwald FNN/VDE bzw. Nettron GmbH | Einsatz von ArcGIS in der Versicherungs-mathematik – ein Überblick Tim Peters Westfälische Provinzial Versicherung AG | | | | | | |
| 11:30 h → 12:00 h | Machen Sie mehr aus Ihren Daten – Data-Mining in ArcGIS Ralf Schüpferling Esri Deutschland | ArcGIS – Road Ahead Team Produktmanagement Esri Deutschland | Nutzungsszenarien von relationalen Datenbanksystemen mit ArcGIS Martin Förster, Thomas Bohnert Esri Deutschland | 3D-Modellierung mit ArcGIS Pro und Esri CityEngine Ozgür Ertaç Esri Deutschland | Preview: Insights for ArcGIS Johannes Fuchs Esri Deutschland | Web Apps entwickeln Christine Wiltawsky Esri Deutschland | FireMaps.net – cloudbasierte Massenprozessierung von Satellitendaten zum Feuermonitoring und Publikation in ArcGIS Online Gernot Rucker ZEBRIS GBR | LEFIS – Die neue Flurbereinigung Markus Reuter AED-SICAD AG | Why cities grow – eine kritische Überprüfung von Wachstumshypothesen mittels eines Maximum-Entropy-Ansatzes Marcus Seuser Universität Tübingen | Fernerkundung für die Lagebeurteilung in urbanen Gebieten Thomas Bahr Harris Corporation | Breitbandausbau gebäudescharf – hausgenaue Markt- und Geodaten Dirk Schneider Nexiga GmbH | Nutzbarkeit von Esri Templates in ArcGIS Online für eine moderne Bürgerbeteiligung in der kommunalen Bauleitplanung (XPlanung) Mirko Hoy, Korbinian Kringer AED Synergis | UAS Projekte – Einsatz der ArcGIS Plattform Thorsten Hens Björnsen Beratende Ingenieure GmbH | BTC Enterprise GIS als Basis für ein ganzheitliches Asset Management Dr. Martin Scheu BTC AG Oldenburg 5 | Analyse politischer Risiken für Erst- und Rückversicherer Dr. Nicolas Schwank CONIAS Risk Intelligence GmbH | | | | | | |
| 12:00 h → 12:30 h | | | | | | | Klimawandel und Naturgefahren – wird alles viel schlimmer? Oder vielleicht doch nicht? Peter Mami geo7 AG | Das ZenoCollector im Praxisbeispiel Dr. Klaus Brand, Roland Reiser Leica Geosystems GmbH, GI Geoinformatik GmbH | Was sagen uns Satellitenaufnahmen der Erde bei Nacht über den sozialen Entwicklungsstand in ländlichen Regionen in Afrika? Anna Brüderle Universität St. Gallen | Professionelle Funknetze vernetzt mit der ArcGIS Plattform Gerald Schroth ATS Elektronik GmbH | GIS for Fiber Lifecycle Michael Meassels 3-GIS | „GeoSmart City“ – der modulare Managementansatz für urbane Strukturen Mark Weanberg Cyclomedia Deutschland GmbH | CAD und GIS im Facility Management Robert Grabert Grabert GmbH | Meteomatics Weather API – hochauflösende georeferenzierte Wetterprognosen für Ihr Spezialgebiet Christian Schluchter Meteomatics GmbH | | | | | | | |
| 12:30–13:30 h | Mittagspause | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Track | Technische Vorträge | Technische Vorträge | Technische Vorträge | Technische Vorträge | Technische Vorträge | Technische Vorträge | Natur und Umwelt | Geoinformationswesen | Bildung, Wissenschaft, Forschung | Forstwirtschaft | Telekommunikation | Kommunalwesen | Ingenieurwesen | Ver- und Entsorgung | Immobilien | Special Interest Sessions | Schulungszentrum | Schulungszentrum | Schulungszentrum | Schulungszentrum | |
| 13:30 h → 14:00 h | ArcGIS für Kartografen Mark Wigley, Anna Vetter Esri Schweiz | ArcGIS – Road Ahead Team Produktmanagement Esri Deutschland | Geodatabase Best Practices Martin Förster, Thomas Bohnert Esri Deutschland | Collector for ArcGIS – Tipps und Tricks Badr Abdoullah Esri Deutschland | Real-Time GIS mit GeoEvent Extension Tom Paschke Esri Inc | Native Apps entwickeln Alexander Erbe Esri Deutschland | Schnittstelle zu den naturschutzfachlichen Daten in NRW Balazs Vegh Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW | Umstellungsstrategie in Bayern für das Liegenschaftskataster – Umformungsverfahren und Möglichkeiten der Umsetzung Clemens Glock Bayerisches Landesamt für Digitalisierung | Pädagogische Entdeckungsreise durch ein Web- und Mobil basiertes GIS Raymond Trieler Kantonsschule Solothurn | GIS-gestützte Walderschließung und des Holzabflusses am Beispiel des Hessischen Staatswaldes Tamara Lütkenmeier Planungsgruppe Natur und Umwelt | Sichere Services und Apps in Telekommunikationsunternehmen Thomas Vieth con terra GmbH | Geodaten und WebApps „im Einsatz“ bei den Feuerwehren des Landkreises Karin Hagl Landkreis Esslingen | Was geht es uns an: INSPIRE, Beteiligung, Partizipation Steffen Freiberg IP Syscon GmbH | Höchstspannungsnetze – zu einfach für ein GIS? Teresa Römer TenneT TSO GmbH | Räumliche Analyse SAP basierter Betriebskosten mit einem WebGIS Henrik Sperling GEO12 GmbH | Nutzung von Copernicus-Daten mit ArcGIS – Impulse und Diskussion Albert Remke, Gerd Buziek 52° North, Esri Deutschland | Objektorientierte Bildklassifizierung Hans Ziegler Esri Deutschland | Survey123 for ArcGIS – clevere mobile Datenerfassung Christin Hüfmler Esri Deutschland | Smart mapping in ArcGIS Online Christina Röhr Esri Deutschland | FME Technologie für ArcGIS Anwender Stefan Schumacher con terra GmbH | |
| 14:00 h → 14:30 h | | | | | | | Integration, Zugang und Darstellung von Umwelt-Echtzeitdaten im WebGIS Stefan Meier Kanton Aargau | Atlas innere Sicherheit – intuitiv und sicher Michael Propp Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung | Blended Learning in der GIS-Ausbildung Dr. Philipp Herbst Leibniz Universität Hannover | Eine Crossplattform-Entwicklung bei den Bayerischen Staatsforsten am Beispiel der Schadinsekten-Erfassung ZE Insekt Thomas Dobrzinski, Bernhard Müller INTEND Geoinformatik GmbH, Bayerische Staatsforsten | Innovative Wege beim Aufbau von Glasfasernetzen Bjorn ten Broeke Deutsche Glasfaser | Digitale Verwaltung – ArcGIS-Online im Praxisinsatz Uwe Hesse Essener Systemhaus – Betrieb der Stadt Essen | Land-use Sustainability Analysis Toolbox Niveen Ghattas IPS Department, Spatial and Environmental Planning Faculty, TU Kaiserslautern | Transparente und flexible Stromnetze – Zukunftsfähigkeit dank digitaler Daten Robert Lorenz Venios GmbH | Aurelis Real Estate vom GIS zu BIM Robert Wiedner Aurelis Real Estate GmbH & Co.KG | | | | | | |
| 14:30–15:00 h | Kaffeepause | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Track | Technische Vorträge | Technische Vorträge | Technische Vorträge | Technische Vorträge | Technische Vorträge | Technische Vorträge | Natur und Umwelt | Geoinformationswesen | Bildung, Wissenschaft, Forschung | Forstwirtschaft | Telekommunikation | Kommunalwesen | Technische Vorträge | Ver- und Entsorgung | Immobilien | Special Interest Sessions | Schulungszentrum | Schulungszentrum | Schulungszentrum | Schulungszentrum | |
| 15:00 h → 15:30 h | 3D-Analyse und -Visualisierung in der ArcGIS Plattform Ozgür Ertaç Esri Deutschland | Open Data und die ArcGIS Plattform Kerstin van de Sand Esri Deutschland | Vector Tiles in ArcGIS Pro, Portal for ArcGIS und ArcGIS Online Jörg Moosmeier Esri Deutschland | Kartenerstellung und Animationen in ArcGIS Pro Anna Vetter Esri Schweiz AG Philippe Rieffel Esri Deutschland | Big Data – Visualisierung und Analyse großer Datenmengen Kai Steinicke Esri Deutschland | Erweitern der Plattform Jens Buchta Esri Deutschland | map.apps Kartenanwendung – „Bodenatlas Deutschland“ digital Klaus Kruse Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe | Automatisierte Herstellung und Optimierung des Bestplans der amtlichen Vermessung im Kanton Graubünden Armin Oswald Kanton Graubünden | Effiziente Ermittlung adressenbezogener Lärmexpositionen Matthias Götz Hochschule RheinMain | Vermessung von Holzpoltern Herbert Sagishevski ThüringenForst AGR, Forstliches Forschungszentrum Gotha | Vodafone-Kabel Deutschland-Planuskunft Peter Welter Vodafone Kabel Deutschland GmbH | SharePoint eGovernment Framework Ralf Öhlmann, Andreas Pankratz CGI Deutschland Ltd. & Co. KG | Leistungsprognose von Solarparks mithilfe von Big Data und Echtzeitdatenströmen Sebastian Mai Trivadis AG | GIS-basierte Wärmepotenzialanalysen Enrico Schuhmann DBI – Gastechnologisches Institut gGmbH Freiburg | Berücksichtigung politischer Risiken bei der Standortwahl Dr. Nicolas Schwank CONIAS Risk Intelligence GmbH | Nutzung von Copernicus-Daten mit ArcGIS – Impulse und Diskussion Albert Remke, Gerd Buziek 52° North, Esri Deutschland | 3D-Szenen in ArcGIS Christina Röhr Esri Deutschland | Workforce for ArcGIS – Optimierung von Feldeinsätzen mit ArcGIS Markus Meyer Esri Deutschland | Story Maps – Karten erzählen Geschichten Dagmar Mainz Esri Deutschland | Feingranularer Zugriffsschutz für ArcGIS Server Rüdiger Gartmann con terra GmbH | |
| 15:30 h → 16:00 h | | | | | | | Die Jahrhundertdürre verstehen – Zeitreihenanalysen von Satellitenbildern für das Gewässer-Monitoring Markus Heynen, Thomas Bahr Harris Corporation | INSPIRE von A bis Z am Beispiel von Sax4INSPIRE Benjamin Quest con terra GmbH | GIS im Feld: ArcGIS Desktop und die Collector App auf einem Outdoor-Tablet mit GPS Stefan Mecke Thünen-Institut für Biodiversität | ArcGIS Online WebApp Jagdstatistik Mirjam Friedl BVU, Kanton Aargau, Abteilung Wald | Durchgängige GIS-Lösung für Telekommunikationsunternehmen Christoph Spörrl Geocom Informatik AG | Automatisierter Workflow beim ArcGIS für Server mit ArcPy – die Idee und die Praxis Sven Hollenbach Landeshauptstadt Stuttgart – Stadtmessungsamt | Geiger-Mode LIDAR-Technologien für die großflächige und detaillierte 3D-Topographie-erfassung Martin Thoma LEW Vertelnetz GmbH | Transparenz und Kundenservice in der Straßenbeleuchtung Thomas Bahr Harris Corporation | | | | | | | |
| 16:00 h → 16:30 h | Get-Together in der Ausstellung Atrium 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |