

Formate

Webinare:

Innerhalb des einstündigen kostenfreien Online-Webinars erhalten Sie einen besonders kompakten Überblick über den gewählten Themenbereich. Aktuelle Termine und Themen entnehmen Sie bitte unserer Webseite www.disy.net/akademie.

Kompakt-Seminare:

Diese Seminare sind auf einen Tag ausgelegt und können einzeln oder hintereinander fortlaufend belegt werden. Die Inhalte der einzelnen Seminartage sind dabei aufeinander abgestimmt. Eine Übersicht über alle angebotenen eintägigen Seminare erhalten Sie im Innenteil. Die Seminare finden ab zwei Teilnehmern statt.

Die Teilnahmegebühr beträgt pro Teilnehmer und Tag 750 € netto (892,50 € inkl. 19 % MwSt.).

Spezial-Seminare:

An zwei aufeinander folgenden Tagen bieten wir spezielle Schulungen an zu den Themen

- Cadenza-Administration: Benutzerverwaltung, Konfiguration und Installation.
- TIBCO JasperSoft Studio: Druckberichte designen und automatisiert erstellen.

Die Teilnahmegebühr beträgt pro Teilnehmer 1.450 € netto (1.725,50 € inkl. 19 % MwSt.)

Inhouse-Workshop:

Gerne konzipieren wir einen Workshop, der genau auf Ihre Bedürfnisse ausgerichtet ist und auf Ihren Daten basiert. Dazu gehört auch die Teststellung eines unserer Softwareprodukte. Innerhalb des Workshops binden wir Ihre Daten exemplarisch an, damit diese für alle Nutzer innerhalb kürzester Zeit verfügbar sind.

Mögliche Themengebiete:

- Cadenza-Schulung: individuelle Zusammenstellung aus den Modulen Web-GIS und Open Data, GIS, Daten-Analytik, Ad-hoc-Reports und regelmäßiges Reporting, GeoSQL mit Oracle Locator/Spatial oder PostgreSQL, Einführung in Spatial ETL mit Talend
- Talend-Schulung: Geodatenverarbeitung mit GeoSpatial Integration für Talend und Talend Open Studio

Auf Wunsch führen wir auch alle unsere Kompakt- und Spezial-Seminare bei Ihnen vor Ort durch. Preis auf Anfrage.

Anmeldung und Buchung

Auf unserer Website www.disy.net/akademie steht Ihnen das Buchungsformular zur Verfügung. Bitte füllen Sie es mit den für die Anmeldung und Abwicklung des jeweiligen Seminars notwendigen Daten aus und senden Sie es per E-Mail, Post oder Fax an Disy.

Bei einer gleichzeitigen Buchung von zwei oder mehr Seminaren für einen oder mehrere Teilnehmer derselben Organisation gewähren wir Ihnen auf Ihre Gesamtrechnung einen Rabatt von 10 %.

Nach Eingang Ihrer Anmeldung bekommen Sie von uns eine Bestätigung Ihrer Buchung.

Jedes Seminar beinhaltet die Schulungsunterlagen zum Nachlesen sowie ein Teilnahmezertifikat.

Veranstaltungsort ist, wenn nicht anders angegeben, der Unternehmenssitz von Disy in Karlsruhe.

Jetzt anmelden:

www.disy.net/akademie

Sie finden uns auch auf



Disy Informationssysteme GmbH
Ludwig-Erhard-Allee 6 | 76131 Karlsruhe
Tel. +49 721 16006-000 | Fax +49 721 16006-05
kontakt@disy.net | www.disy.net



Disy Akademie



**Seminar-
programm 2018**

**Web-GIS und Open-Data-Portale
Datenanalytik und GIS mit Cadenza
GeoSQL mit PostgreSQL
Spatial ETL**



Die Disy Akademie

Die Disy Akademie bietet Ihnen zielgerichtet kompaktes und tiefgreifendes Wissen zu unterschiedlichen Themen der Datenverarbeitung, wie beispielsweise GIS und Geodaten, Datenbanken und ETL, Datenanalyse oder auch Reporting und Berichtswesen. Nutzen Sie das Angebot und nehmen Sie teil an unseren Webinaren, ein- oder mehrtägigen Seminaren und Workshops. Diese vermitteln Ihnen die fachspezifische Theorie und geben Ihnen wertvolle Tipps für die praktische Anwendung an die Hand.

Ob als Schulungsmaßnahme für neue Mitarbeiter oder als Weiterbildung – die Seminare der Disy Akademie qualifizieren die Teilnehmer für ihre Aufgaben und die neuen Herausforderungen. Unsere Referenten sind Experten im jeweiligen Fachgebiet und verfügen über mehrjährige Berufspraxis.

Die aktuellen Termine sowie das komplette Seminarprogramm finden Sie auf unserer Webseite unter www.disy.net/akademie.

Zielgruppe

Unsere Kurse wenden sich an Entscheider und Entscheidungsvorbereiter sowie an technische Ansprechpartner und Sachbearbeiter innerhalb einer Organisation, wie z. B. Datenbank-Anwender, -Entwickler und -Administratoren, GIS-Anwendungsbetreuer oder Projektleiter.

Bei unserem Seminarprogramm sind Sie genau richtig, wenn Sie Daten (insbesondere Geodaten)

- verarbeiten,
- interpretieren und auswerten,
- miteinander verknüpfen,
- in andere Formate übertragen,
- validieren

oder demnächst IT- und Datenmanagementprojekte mit Raumbezug planen.

Kompaktseminare 2018

Seminare	Zielgruppe	Termine
<p>Web-GIS und Open-Data-Portale: Informationen der Öffentlichkeit bereitstellen Ob gesetzliche Anforderungen oder der transparente Umgang mit Informationen im Rahmen von Open Data: Viele Daten sollen der Öffentlichkeit zugänglich gemacht werden. In diesem Seminar stellen wir Ihnen vor, wie Sie planerisch und technisch Daten aufbereiten und der Öffentlichkeit über ein Web-GIS (Cadenza Web) zur Verfügung stellen können, damit sich jeder die benötigten Daten herunterladen oder aufbereitete Diagramme, Karten und Berichte abrufen kann.</p>	<p>Projektleiter GIS / IT, Fachanwender</p>	<p>Mittwoch, 20.06.2018 Mittwoch, 17.10.2018</p>
<p>Datenanalytik mit Cadenza: Datenbanken abfragen und professionell auswerten Sie wollen Ihre Daten flexibler, effizienter, übergreifend oder ganz anders als bisher auswerten? Dieses Seminar widmet sich der Thematik „Datenabfrage und -auswertung“ mit der Cadenza-Plattform. In praktischen Übungen lernen Sie, Daten direkt und ohne SQL aus der Datenbank oder aus Excel-Tabellen abzufragen. Wir zeigen Ihnen, wie Sie Filterformulare konfigurieren und in den Navigator einbinden, so dass Tabellen, Diagramme und Karten zum Export und der weiteren Bearbeitung bereitstehen. Ob Zeitreihen, Durchschnittswerte oder die Analyse von Messwerten – nach Abschluss dieses Seminars haben Sie das Wissen, um Ihre Daten selbst gezielt und effizient auszuwerten.</p>	<p>Fachanwender</p>	<p>Donnerstag, 21.06.2018 Donnerstag, 18.10.2018</p>
<p>GIS mit Cadenza: Geodaten erfassen, als Karte darstellen und ausgeben Dieses Seminar führt Sie in die Geodatenwelt mit der GIS- und Reporting-Software Cadenza Desktop ein. Lernen Sie, wie Sie Geodaten aus diversen Quellen (Datenbanken, Dateien, Dienste) einbinden und verwenden, um Ihre eigenen Karten gestalten und ausgeben zu können. Sie lernen, Geometrien zu erfassen, zu bearbeiten und als Shapefiles zu exportieren. Den Abschluss des Seminars bilden Auswertungen von Geodaten, die Verschneidung von GIS-Themen und die Pufferung von Geometrien.</p>	<p>Fachanwender</p>	<p>Freitag, 22.06.2018 Freitag, 19.10.2018</p>
<p>GeoSQL mit PostgreSQL Wir vermitteln Ihnen die Grundlagen von Geodaten in der Datenbank: Sie erfahren alles Wichtige zum Aufbau von Geometrien, über Geometrietypen und Koordinatensysteme sowie zu Geo-Metadaten und Geo-Indexen. Sie lernen, Geometrien abzufragen und in der Datenbank zu bearbeiten (beispielsweise Verschneidungen oder Pufferungen). Wir zeigen Ihnen, wie Sie aus Koordinaten selbst Geodaten erzeugen können. Das Seminar wird durch den Im- und Export von Geodaten abgerundet.</p>	<p>Anwender mit Datenbank- erfahrung</p>	<p>Donnerstag, 28.06.2018</p>
<p>Einführung in Spatial ETL mit Talend Die Geodatenverarbeitung ist gekennzeichnet durch spezielle Datenformate, Datentypen und Operationen auf den Daten. Wir zeigen Ihnen, wie Sie mit Talend Open Studio und GeoSpatial Integration für Talend von Disy Geodatenquellen wie PostGIS und Oracle Spatial lesend und schreibend einbinden können. Weitere Themen des Seminars sind das Erzeugen von Geometrien aus Koordinaten, das Zuordnen über Verschneidungen von Geometrien, das Bearbeiten von Geometrien und vieles mehr. Wir üben den Einsatz und die Handhabung von GeoSpatial Integration für Talend, so dass Sie am Ende des Seminars in der Lage sind, selbstständig Spatial-ETL-Prozesse mit Talend zu planen und durchzuführen.</p>	<p>Datenbankanwender mit Talend Erfahrung</p>	<p>Freitag, 29.06.2018 Donnerstag, 29.11.2018</p>