

# Das Programm

Tag 1: 26.02.25, 9 bis 18 Uhr

## disy Cadenza, die Plattform der souveränen datengestützten Verwaltung

Als kooperativ und in Deutschland entwickelte Plattform ist disy Cadenza ideal für die erfolgreiche Implementierung einer souveränen datengestützten Verwaltung. Sie skaliert von kleinen bis zu organisationsweiten Anwendungs-Szenarien und bietet alles Erforderliche, um Daten überall in der Organisation zielgruppengenau nutzbar zu machen. Prozesse werden dadurch intelligenter und effizienter; das Verwaltungshandeln wird durch evidenzbasierte Entscheidungen optimiert. Erfahren Sie, in welchen Handlungsfeldern disy Cadenza Sie unterstützt, um in Ihrer Organisation eine vitale Datenkultur zu praktizieren.

## State of the Cloud 2025: Cloud-Lösungen als Wegbereiter für die Zukunft

Cloud-Angebote für die Verwaltung sind mittlerweile Realität. Hyperscaler und Anbieter aus Deutschland bieten Möglichkeiten, den Betrieb weitgehend zu standardisieren, Kosten zu sparen und dem Fachkräftemangel zu begegnen. Auch Produkte von Disy sind in der Cloud verfügbar. Der Vortrag gibt Ihnen einen Einblick in vorhandene Lösungen und einen Ausblick auf unsere weitere Planung.

## Business Intelligence für die Organisation: Durchgängige Datennutzung durch Self-Service und Kollaboration

Von der Datenquelle bis hin zum Dashboard unterstützen vielfältige Self-Service-Funktionalitäten sowohl eigene als auch kuratierte Daten, während Ihre Daten geschützt bleiben. Erfahren Sie, wie Sie Ihre Daten analysieren, kombinieren und teilen können, um tiefere Einblicke zu gewinnen und Ihre Geschäftsprozesse zu optimieren. Wir zeigen ganz praktisch, wie mit disy Cadenza durchgängige Lösungen geschaffen und Prozesse effizient gestaltet werden können.

## Datenkultur nachhaltig gestalten: Konzepte zum Einstieg

Wie schaffen Sie es, datenbasierte Entscheidungen in Ihrer Organisation zu verankern und Prozesse gezielt zu transformieren? Der Weg zu einer nachhaltigen Datenkultur beginnt mit den richtigen Grundlagen – Ressourcen, Kompetenzen und technische Infrastruktur: Im Vortrag werfen wir einen Blick in unseren Werkzeugkoffer und zeigen Ihnen praktische Ansätze für den Einstieg und bewährte Methoden aus unseren Kundenprojekten. Von der Entwicklung eines Proof of Concepts bis hin zu komplexen Anwendungen erfahren Sie, wie Sie mit den richtigen Werkzeugen die digitale Transformation erfolgreich vorantreiben können.

## Responsiveness und Barrierefreiheit: Daten über jedes Gerät und von jedem nutzbar machen

Barrierefreiheit und Responsiveness sind zwei wichtige Aspekte der modernen Webentwicklung, die sicherstellen, dass Websites und Webanwendungen für alle Benutzer:innen zugänglich und benutzerfreundlich sind. Der Vortrag gibt Ihnen einen Überblick über den aktuellen Stand in disy Cadenza und Empfehlungen zur Gestaltung barrierefreier Arbeitsmappen.

## Reporting und Alerting

Vom organisationsweiten Informationsaustausch über die Erfüllung von Berichtspflichten bis hin zur Aufbereitung komplexer Inhalte für verschiedene Zielgruppen und die automatische Benachrichtigung bei wichtigen Ereignissen – die Möglichkeiten von disy Cadenza im Bereich Reporting und Alerting sind so umfassend wie vielseitig. Der Vortrag geht gezielt auf das Berichtswesen ein, erläutert die neuen Möglichkeiten und präsentiert Ihnen deren facettenreiche Nutzung.

## Datenkultur nachhaltig leben: Praktische Umsetzung

Die Digitalisierung verändert die Arbeitswelt grundlegend. Doch für eine echte Transformation braucht es mehr als nur Technologie – eine gut verankerte Datenkultur kann diesen Prozess maßgeblich unterstützen. Hochwertige Daten sind dabei essenziell für Analytics und Künstliche Intelligenz. Wir zeigen, wie es mit Hilfe von disy Cadenza gelingt, eine nachhaltige Datenkultur zu etablieren und zu nutzen, um die digitale Transformation voranzutreiben.

## Zielgerichtete Informationsvermittlung: Wege der interaktiven Benutzerführung in Dashboards

Eine klare Datenvisualisierung und durchdachte Benutzerführung sind unerlässlich, um Informationen verständlich zu transportieren. Wir präsentieren Ihnen die besten Praktiken für vielfältiges Dashboarding. Erfahren Sie, wie Sie die Benutzerführung und Interaktion in disy Cadenza effektiv steuern können, um Ihre Daten optimal zu visualisieren und zu analysieren. Lassen Sie sich von unseren Tipps inspirieren und lernen Sie, wie Sie mit durchdachten Dashboards das volle Potenzial Ihrer Daten ausschöpfen.

## GIS-Funktionen in Workbooks

Ein großer Mehrwert von disy Cadenza ist die integrierte Bereitstellung von GIS-Funktionen, die sich auch ohne Ausbildung zum GIS-Experten bedienen lassen. So können Sie unzählige Aufgaben direkt erledigen, ohne auf komplexe Spezialanwendungen angewiesen zu sein. Innerhalb des letzten Jahres ist in diesem Bereich viel Neues dazugekommen: Das Spektrum reicht dabei von der Bereitstellung komplexer Karten bis hin zur Geometrieerfassung mit der Übernahme von Geometrien aus importierten Layern. Zusätzlich werfen wir einen Blick auf vorhandene und geplante Neuerungen in unserer App GIS2go, über die wir Offline-Szenarien im GIS-Bereich auf Mobilgeräten bedienen.

## Epic Split: Entfesseltes Workbooks

Die erfolgte Auftrennung der disy Cadenza-Plattform in die beiden Produkte Cadenza Classic und Cadenza Workbooks ist wahrlich episch! Auch für unsere Entwicklungsabteilung war das eine atemberaubende Abenteuerreise mit technischen und emotionalen Superlativen. Unser Entwicklungsleiter Boris Terzic präsentiert Ihnen einen Reisebericht und gibt Ihnen einen tiefen Einblick in die Werkstatt von disy Cadenza.



## Tag 2: 27.02.25, 9 bis 15 Uhr

### Location Intelligence - Zusammenhänge erkennen durch den Raumbezug

Durch den Raumbezug können unterschiedlichste Daten miteinander in Beziehung gesetzt werden. Aus dieser Verbindung entstehen neue Erkenntnisse und Antworten auf relevante Fragen. Wir zeigen Ihnen anhand von Praxis-Beispielen, was mit Location Intelligence alles möglich ist und warum das neueste disy Cadenza dafür die beste Plattform ist.

### Erweiterte Analysen und KI mit disy Cadenza

Die Integration von erweiterten statistischen Analyse- und Darstellungsmöglichkeiten bis hin zu Künstlicher Intelligenz und Machine Learning ergänzt die visuelle Datenanalyse und eröffnet neue Möglichkeiten. Erfahren Sie, wie sich Analyserweiterungen nahtlos in disy Cadenza integrieren lassen, sodass nicht nur Data Scientists, sondern alle Anwendenden der Organisation von erweiterten Analysemethoden profitieren. Zudem beleuchten wir, wie eine starke Datenkultur und der Einsatz von KI in Datenaufbereitungsprozessen stabile Grundlagen schaffen, damit die besten analytischen Verfahren nicht an der Datenqualität scheitern.

### Flexibilität und Effizienz: disy Cadenza On-Premises, in der Cloud oder als SaaS

Viele Möglichkeiten, doch was ist die richtige Wahl für Ihr Vorhaben? Anhand umgesetzter Projekte erläutern wir verschiedene Ansätze, beleuchten die technischen Voraussetzungen und geben Hinweise, welcher Ansatz je nach Bedarf und Kontext die richtige Wahl sein könnte. Lassen Sie uns einen Blick in den Maschinenraum werfen: Welche Verbesserungen in der disy Cadenza-Konfiguration helfen Ihnen, komplexe Installationen zu meistern – bis hin zu einer vollständigen Automatisierung.

### Jumpstart für Analytics & KI: disy Cadenza als Frontend für die Postgres EDB Plattform

Mit EDB Postgres AI hat Enterprise DB auf Basis von Postgres eine Plattform geschaffen, die transaktionale und analytische Funktionen sowie KI-Anwendungen auf Big Data nahtlos integriert. disy Cadenza ist dabei das natürliche Frontend der Plattform, sowohl für die Analyse und Visualisierung der Daten als auch für die Nutzung umfassender KI-Anwendungen über die Advanced Analytics Schnittstelle. Wir stellen das Konzept und die praktische Nutzung anschaulich vor.

### Embedding mit der disy Cadenza-API

Die Einbettung von disy Cadenza bietet Ihnen vielfältige Einsatzmöglichkeiten: Wir zeigen anhand von Beispielen, wie Sie mit Visualisierungen und Dashboards Ihre Webseiten und Portale aufwerten sowie Fachanwendungen um Analyse- und GIS-Funktionen erweitern können. Ein besonderer Fokus liegt dabei auf der Umsetzung komplexer Fachanwendungen die nahtlos in disy Cadenza integriert sind. Das hat sowohl Vorteile bei der Implementierung als auch in der Nutzung. Denn die Fachdaten können so ganz im Sinne einer guten Datenkultur sofort über die vielfältigen Mechanismen von disy Cadenza zielgruppenscharf in der Organisation bereitgestellt werden.

## Ergänzende Vorträge

Neben unserem abwechslungsreichen Vortragsprogramm erwarten Sie auf dem Werkstattgespräch verschiedene Sessions zum fachlichen Austausch:

### Individuelle Fachforen zu Verbraucherschutz, Natur & Umwelt, Innerer Sicherheit und datengestützter Verwaltung

Blicken Sie mit uns gemeinsam aus Ihrer Fachperspektive auf die Neuerungen und Facetten von disy Cadenza. Neben Einblicken in laufende Projekte haben die fachlichen Ansprechpartner:innen von Disy ein offenes Ohr für Ihre Herausforderungen und Themen. In unseren Fachforen haben Sie außerdem Raum und Zeit zum entspannten Austausch untereinander.