

GIS Talk

## Konferenz rund um Geodaten

**[02.09.2016] Um die Vernetzung von Echtzeitdaten mit intelligenten Produkten oder die Digitalisierung von Prozessen geht es auf der Konferenz GIS Talk, veranstaltet von Esri Deutschland. Wie vielfältig Geodaten verwendet werden können, wird nicht zuletzt in vier unterschiedlichen Branchenforen deutlich.**

Welche Lösungen das Unternehmen Esri für das Internet der Dinge (IoT), Smart Cities, Industrie 4.0, Digitalisierung und Open Data bietet, erfahren die Teilnehmer der Konferenz GIS Talk (25.-26. Oktober 2016, München). Zu den Highlights der Konferenz zählen laut Esri eine Plenumsveranstaltung zu den Herausforderungen und Möglichkeiten moderner Technologien und Trends, Technologievorträge sowie insgesamt 13 Branchenforen. Beispielsweise geht es im Forum Öffentliche Sicherheit um das Projekt Safe Communities, ein Vorhaben, das Bundes- und Landesbehörden dabei unterstützt, ein gemeinsames Lageverständnis für räumliche Technologien aufzubauen. Im Forum IoT und Smart Logistik für die Verkehrssteuerung und -sicherung geht es um die Nutzung von Echtzeitinformationen aus unterschiedlichen Teilnehmerquellen. Diese können laut Esri nur durch die intelligente Einbindung in IT-Prozesse in Wert gesetzt werden. Hier habe das Internet der Dinge eine hohe Bedeutung. Im Forum für Ingenieure und Planer steht die Esri-Lösung ArcGIS im Zentrum. Die Plattform biete umfangreiche Möglichkeiten, in einem Geodesign Prozess alle planungsrelevanten Daten der Ingenieur- und Umweltplanung zu integrieren, zu analysieren mit den Planungspartnern auszutauschen und darzustellen. Im Forum Natur, Umwelt und Ressourcen schließlich wird unser durch das IoT verändertes Umweltverständnis thematisiert. Eine Ausstellung rundet das Veranstaltungsangebot ab. Mehr als 1.200 Besucher werden erwartet – vom Anwender über Spezialisten und Entwickler bis hin zu Entscheidern. Speziell für Anwender, die täglich mit der ArcGIS Plattform arbeiten, findet am 27. Oktober der Campus Talk in Kranzberg statt.

(ve)

Stichwörter: Geodaten-Management, GIS Talk, Veranstaltung