

19. Esri Anwendertreffen Baden-Württemberg

Dienstag, 30. Juni 2026, 09:00 bis 16:00 Uhr

HFT Stuttgart (Aula: Bau 1, 2. Stock), Schellingstraße 24, 70174 Stuttgart

08:30 Uhr	<i>Registrierung</i>
09:00 Uhr	Begrüßung <i>Prof. Dr. Katja Rade, Rektorin, Hochschule für Technik Stuttgart</i>
09:10 Uhr	Aktuelle Arbeiten an der Hochschule für Technik <i>Prof. Dr. Ángela Blanco-Vogt, Prof. Dr. Dietrich Schröder, Hochschule für Technik Stuttgart</i>
09:30 Uhr	Neues von Esri <i>Jasmin Seifried, Esri Deutschland GmbH</i>
10:00 Uhr	Was erwartet Sie in der Ausstellung? <i>Esri Partner</i>
10:20 Uhr	<i>Kaffeepause und Ausstellung</i>
10:40 Uhr	Die Implementierung von Sentinel-2 Daten in einem kommunalen GIS zur Darstellung von Vegetationszuständen und -veränderungen <i>Amelie Schroth, Hochschule für Technik Stuttgart</i>
11:10 Uhr	Geodaten einfach nutzen: Das neue Web-GIS des Landkreises Konstanz im Überblick <i>Michael Nowak, Landratsamt Konstanz</i>
11:40 Uhr	Reality Mapping als Basis für den Digitalen Zwilling <i>N. N., Esri R&D Center Stuttgart</i>
12:10 Uhr	<i>Mittagspause und Ausstellung</i>
13:00 Uhr	Esri als Baustein im kommunalen Geodaten-Zwilling des Landkreises Karlsruhe <i>Raphael Rolli, Landratsamt Karlsruhe</i>
13:30 Uhr	Einsatz von ArcGIS Story Maps bei der Stadt Ulm <i>Gerrit Bernstein, Stadt Ulm</i>
14:00 Uhr	<i>Kaffeepause und Ausstellung</i>
14:30 Uhr	Der Weg zum 1. GIS-Stadtplan in Pforzheim <i>Friederike Kafka, Alexander Ring, Stadt Pforzheim</i>
15:00 Uhr	Das Beste aus ArcGIS <i>Lizanne Hauser, Esri Deutschland GmbH</i>
15:45 Uhr	Abschlussplenum und Schlusswort
16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung