

## 18. Esri Anwendertreffen Baden-Württemberg

Donnerstag, 26. Juni 2025, 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	<b>Begrüßung</b>
09:10 Uhr	<b>Städtebauliche Analysen mit Open Data – Erfahrungen aus einem studentischen Projekt an der HFT Stuttgart</b> <i>Prof. Dietrich Schröder, Hochschule für Technik Stuttgart</i>
09:35 Uhr	<b>Neues von Esri</b> <i>Jasmin Seifried, Esri Deutschland GmbH</i>
10:00 Uhr	<b>Was erwartet Sie in der Ausstellung?</b> <i>Esri und Partner</i>
10:15 Uhr	<i>Kaffeepause und Ausstellung</i>
10:45 Uhr	<b>Das Statistikportal der Region Stuttgart - Digitalisierung und Automatisierung statistischer und raumbezogener Daten mit ArcGIS Enterprise zur Verbesserung von Arbeitsabläufen und Planungsentscheidungen im Fokus der Region Stuttgart</b> <i>Sören Wahl, Simone Kubiak, Verband Region Stuttgart</i>
11:15 Uhr	<b>N.N.</b> <i>Anna Weinbender, Stadt Nagold</i>
11:45 Uhr	<b>N.N.</b> <i>Matthias Stängel, Esri Deutschland GmbH</i>
12:00 Uhr	<i>Mittagspause und Ausstellung</i>
13:15 Uhr	<b>Hochschulstatistik im Blick – Das interaktive Dashboard des Statistischen Landesamtes BW</b> <i>Svetlana Mamonova, Statistisches Landesamt Baden-Württemberg</i>
13:45 Uhr	<b>Landmanager – Geodaten für ein integriertes Pacht- und Flächenmanagement zur Entscheidungsunterstützung für Landwirte</b> <i>Andreas Dörr, Landwirt und Klaus Brand, GI Geoinformatik</i>
14:15 Uhr	<i>Kaffeepause und Ausstellung</i>
14:45 Uhr	<b>Digitale Zwillinge der Stadt Karlsruhe – Aufbau und Nutzen</b> <i>Thomas Hauenstein, Stadt Karlsruhe</i>
15:15 Uhr	<b>Von Punktwolken zu Erkenntnissen – Das Beispiel einer Korridor Analyse in ArcGIS Pro</b> <i>Matthias Stängel, Esri Deutschland GmbH</i>
15:45 Uhr	<i>Abschlussplenum und Schlusswort</i>
16:00 Uhr	<i>Ende der Veranstaltung</i>