

Überbetriebliche Ausbildung am LDBV

15. - 19. Juli 2019

Ausbildungsberuf Vermessungstechnik / Geomatik (V/G10)

Thema: Amtliche Geodaten - Erfassen, Bearbeiten und Visualisieren

Landesvermessung – Nivellement, SAPOS, Staats- und Landesgrenze

Unterrichtsorte: Raum 402, Soldner-Saal (4. Stock),

Unterricht: Montag 9:00 – 12:00 Uhr, 13:00 – 16:00 Uhr
 Dienstag 8:30 – 11:00, 12:00 – 14:30 Uhr
 Mittwoch und Donnerstag 8:30 – 11:45 Uhr, 12:45 – ca. 16:00 Uhr
 Freitag 9:00 – 12:30 Uhr

Tag	Unterrichtsthemen				
MO 15.07.2019	Begrüßung Ablauf, Inhalte und Zielsetzungen	Begrüßung, Einweisung 9:00 Laserscanning und 3D-Produkte Uhrzeit 9:30 - 12:00 Uhr	Mittags- pause 12:00 bis 13:00 Uhr	Orthophoto-Herstellung und 2D- und 3D-Luftbilddauswertung Uhrzeit 13:00 – 16:00	
Di 16.07.2019	ATKIS® Basis-DLM (Grundsätzliches, Strukturen und Abläufe) Uhrzeit 8:30 – 11:00		Mittags- pause 11:00 bis 12:00 Uhr	Gebietstopographie (Zusammenarbeit mit ADBV) Uhrzeit 12:00 – 14:30	
Mi 17.07.2019	Amtliche Geodaten Suchen, Finden, Nutzen Uhrzeit 8:30 – 10:00 Uhr ----- Leistungsmerkmale der Topographischen Karte Uhrzeit 10:15 – 11:45 Uhr		Mittags- pause 11:45 bis 12:45 Uhr	DTK25 aus ATKIS® Basis-DLM einschl. DOK Uhrzeit 12:45 – 14:15 Uhr ----- Kartenprodukte 1:25000 und kleiner, Generalisierung Uhrzeit 14:30 – 16:00 Uhr	
Do 18.07.2019	Urheberrecht – Nutzungsrecht – Lizenzrecht Uhrzeit 8:30 – 9:45 Uhr ----- Staats- und Landesgrenzen Uhrzeit 10:00 – 11:45		Mittags- pause 11:45 bis 12:45 Uhr	Landesvermessung mit SAPOS Uhrzeit 12:45 – ca. 15:30 Uhr	
Fr 19.07.2019	Nivellement Schweremessung Uhrzeit 9:00 – ca. 10:30 Uhr ----- Test und Verabschiedung Uhrzeit 11:00 – 12:30 Uhr	Multiple Choice Test	Feedback- Bogen Feedback	Verab- scheidung	

Die Reihenfolge von Vorträgen und Zeiteinteilung kann kurzfristig und tagesaktuell angepasst werden!