

Überbetriebliche Ausbildung am LDBV 17. - 21. Juli 2017

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 17.07.2017	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 18.07.2017	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 19.07.2017 Aufgeteilt in 2 Gruppen	Leistungsmerkmale der Topographischen Karte Uhrzeit 8:30 – 10:30 Uhr ----- DTK25 aus ATKIS® Basis-DLM einschließl. DOK Uhrzeit 10:45 – 11:45 Uhr		Mittags- pause 11:45 bis 12:45 Uhr	DTK25 aus ATKIS® Basis-DLM einschl. DOK Uhrzeit 12:45 – 13:45 Uhr ----- Kartenprodukte kleiner 1:25000 und Generalisierung Uhrzeit 14:00 – 16:00 Uhr	
Do 20.07.2017 Aufgeteilt in 2 Gruppen	Amtliche Geobasisdaten in der Praxis – GDI Staats- und Landesgrenzen Uhrzeit 8:30 – 11:45		Mittags- pause 11:45 bis 12:45 Uhr	Nivellement Schweremessung Uhrzeit 12:45 – ca. 15:30 Uhr	
Fr 21.07.2017	Landesvermessung mit SAPOS Uhrzeit 9:00 – ca. 10:30 Uhr ----- Test und Verabschiedung Uhrzeit 11:00 – 12:30 Uhr	Multiple Choice Test	Feedback- Bogen Feedback	Verab- scheidung	

(*) Auf Grund der großen Teilnehmerzahl werden die Auszubildenden teilweise in 2 Gruppen und Räume aufgeteilt.

Die zeitliche Einteilung, Themen und Reihenfolge der Vorträge ist nicht verbindlich, sie kann aus organisatorischen Gründen den aktuellen Gegebenheiten angepasst werden.