

## Schulungsprogramm – Basismodule

*Individualschulungen können aus ganzen Basismodulen oder Teilen zusammen gestellt und im Bedarfsfall ergänzt werden.*

Kursnummer	Titel	Dauer in d
GL01	Vermessungskunde Grundlagen	1
GL02	Vermessungskundliches Rechnen	1
GL03	Referenzsysteme, Koordinatenrahmen, Abbildungssystem	0,5
GL05	Qualitätsgesicherte Auswertung	1
TC01	Topographische Geländeaufnahme	1
TC02	Bauvermessung und -absteckung	1
TC03	Präzisionsvermessung	1
TC04	Robotic mit aktiven Prismen	0,5
TC05	Robotic mit passiven Prismen	0,5
TC06	Tachymeter Hardware 1	0,5
TC07	Tachymeter Hardware 2	0,5
GPS01	GNSS Grundlagen	0,5
GPS02	GNSS statisch	1
GPS03	GNSS RTK Basiskurs	1
GPS04	GNSS RTK Vertiefung	1
GPS05	VRS Technologien	0,5
SW07	Koordinatenrechnung mit Viva SmartWorx	
SW08	Koordinatenrechnung mit Trimble Access	0,5
SW09	Koordinatenrechnung mit GeosiVerm	1
SW10	Koordinatenrechnung mit rmGeo	1
SW11	Ausgleichung mit GeosiNET	1