

# Programmübersicht des 21. Ingenieurvermessungskurs 2026

10. Februar		11. Februar		12. Februar		13. Februar	
Tutorien				Konferenz			
Vormittag	<b>Tutorium 1:</b> Monitoring mit Punktwolken High-end TLS vs. Low-cost LiDAR  8:30 - 12:30 & 13:30 – 17:30	<b>Tutorium 2:</b> Netzanalyse  8:30 - 12:30 & 13:30 – 17:30	<b>Tutorium 3:</b> Dynamisches Monitoring  8:30 - 12:30 & 13:30 – 17:30	<b>Tutorium 4:</b> Interferometrische Deformationszeitreihen  8:30 - 12:30	<b>Registration</b> ab 08:00	<b>Fachvorträge Posters</b>  8:30 - 12:30	
				<b>Eröffnung</b> 9:00 - 9:30	<b>Fachvorträge Posters</b>  9:30 - 12:30		
Nachmittag				<b>Tutorium 5:</b> BIM: Von der Realität ins Modell – und zurück  13:30 - 17:30	<b>Fachvorträge Posters</b>  13:30 - 17:00	<b>Fachvorträge Posters</b>  13:30 – 16:30	
						<b>Abschluss</b> 16:30 - 16:45	
Abend			<b>Pre-Registration</b> 16:30 – 19:00		<b>Konferenzdinner</b> 19:00 – 23:00		
			<b>Welcome Reception</b> 18:00 – 22:00				