



Agenda für den 22. Januar 2025

09:30	Eintreffen Rundgang zu den Ausstellern	
10:00	Begrüßung und Einführung einschl. Beschreibung zur Durchführung der Vorführungen am Modell, Erläuterungen stehen auf den Seiten im Internet	Norbert Schiefelbein
10:15	Präsentationen der Vorführungen am Modell	Werner Stempfhuber
10:30	Vortrag 1: Bauwerksmonitoring mit Multisensor-Daten	Jürgen Ruffer, ALLSAT GmbH
11:00	Demonstration am Modell Null-Situation + erste Belastung	Werner Stempfhuber Norbert Schiefelbein
	Kaffee-Pause Besichtigung der Präsentationen der Aussteller	
11:50	Vortrag 2: Kabelloses Monitoring von Rissensensoren bis GNSS – ein Ausblick über die Möglichkeiten	Max Weller, JOSEF AT-TENBERGER GMBH
12:10	Vortrag 3: Präzise und vielseitige Sensorlösungen von Leica Geosystem	Sascha Schneid, Leica Geosystems GmbH
12:30	Vortrag 4, Kabellose, geotechnischen Sensoren für das kontinuierliche Bauwerks- und Infrastrukturmonitoring	Florian Schäfer, ALLSAT GmbH - Senceive ltd
12:50	Mittags-Pause Besichtigung der Präsentationen	
14:00	Vortrag 5, Monitoring mit Laserdistanzsensoren	Dirk Fokkens Andy Diem DIMETIX AG
14:20	Vortrag 6, 6D-Monitoring mit Magnetfeldtechnologie	Oliver Brandl, SuessCo Sensors
14:40	Vortrag 7, ALLSAT - Sicherheit ist messbar	Dipl.-Ing. Michael Schulz ALLSAT GmbH

15:00	Demonstration nach Belastung Interpretation der Messungen am Modell	Werner Stempfhuber Norbert Schiefelbein
	Kaffee-Pause Besichtigung der Präsentationen	
15:50	Vortrag 8, Detektion von Spanndrahtbrüchen mittels Schallemissionsanalyse – Monitoring für Bestandsbauwerke	Sebastian Schmidt, Bilfinger
16:10	Vortrag 9, Hochaufgelöste Dehnungsmessung mittels Glasfasersensorik	Dr.-Ing. Daniel Kaufmann, Polytec GmbH
16:30	GNSS Monitoring mit dem DeltaCube-X5 und Sonderlösungen für Monitoring-Aufgaben aus dem Hause Goecke	Harald Goecke GOECKE GmbH
16:45	Zusammenfassung + Hinweise zum Katalog + Ausblick	Werner Stempfhuber Norbert Schiefelbein
17:00	Ende der Veranstaltung	

[Zurück zur Übersicht](#)