

Beginn	09:00 Uhr Begrüßung und Einführung	BUW (GM)
Teil 1	09:15 – 10:45 Uhr	
I	Szenarien- und Anwendungsdefinition, Referenzobjekte (AP 1 + AP 7)	DB (SL), BUW (NH), LAP (AM)
II	UAS-basierte automatisierte Bilddatengenerierung (AP 2 + AP 3)	BUW (PD)
III	Georeferenzierung durch automatische Passpunkterkennung (AP 3)	BUW (TG)
Pause	10:45 – 11:00 Uhr	
Teil 2	11:00 – 12:45 Uhr	
IV	Computer Vision basierte Datenanalyse und Systemidentifikation (AP 3)	BUW (CB)
V	Kontinuierliches Bauwerksmonitoring – Sensor-basiert (AP 4)	BAM (PS)
VI	Numerische Simulation und Beurteilung geschädigter Bauwerke (AP 6)	BUW (MH)
VII	Visualisierung und Exploration von Zustandsdaten (AP 5)	BUW (SB, AK)
Abschluss	12:45 – 13:15 Uhr	
VIII	Datenmodellierung, bauwerks-/ anwendungsspezifische Datenauswertung, Ausblick	BUW (GM)
Ende	ca. 13:15 Uhr	