



VORTRAGSPROGRAMM DER AUSSTELLER

Programm am Donnerstag, den 12.11.2015

15:15 – 16:15 Uhr Hörsaal 5

Aktuelle Technologien und innovative Methoden zur Massendatenerfassung
(Topcon Europe Positioning)

3D Lösungen von Leica Geosystems
(Leica Geosystems GmbH)

Elektroleitungsbau von Nord nach Süd
(Milan Geoservice GmbH)

16:45 – 17:45 Uhr Hörsaal 5

BIM Modelle aus Punktwolken mit PointSense for Revit
(FARO Europe GmbH)

Systeme für hochpräzises 3D-Laserscanning und flächenhafte Deformationsanalyse
(Limes Messtechnik & Software GmbH)

Produkte & Dienstleistungen aus dem Hause Laserscanning Europe
(Laserscanning Europe GmbH)



VORTRAGSPROGRAMM DER AUSSTELLER

Programm am Freitag, den 13.11.2015

09:00 – 10:00 Uhr Hörsaal 5

3D-Massendaten – Systemlösungen von Trimble
(GeoSurvey GmbH)

Punktwolken in CARD/1
(IB&T Ingenieurbüro Basedow und Tornow GmbH)

aspect3D 2016 – leistungsstarke Photogrammetrie-Suite mit datenbankgestützten
3D-Informationssystem
(ARCTron 3D)

10:30 – 12:00 Uhr Hörsaal 5

Aktuelle RIEGL Produktentwicklungen für terrestrisches, mobiles, airborne und UAV-
gestütztes Laserscanning im Vermessungsbereich
(RIEGL Laser Measurement Systems GmbH)

Laserscanning Istanbul - Problemlösung im chaotischen Umfeld
(Birer & Kurultay Architects)

PointCab4BIMm: Die Scan2BIMm Lösung
(BIMm GmbH)

Registrierung großer Scanprojekte ohne Targets
(technet GmbH)