

Programm - TECH11

Alle Vorträge werden im **Hauptgebäude der Technischen Universität Berlin, Straße des 17. Juni 135 im Senatssitzungsaal** gehalten.

Die Abendveranstaltung am 28. April findet auf dem [Geodätenstand](#) des **Hauptgebäudes der Technischen Universität Berlin**, statt.

hier können Sie sich das Programm von **TECH11** ausdrucken



Donnerstag, 28. April		
08:30	Anmeldung	
09:15	Begrüßung <i>Herr Prof. Dr.-Ing. Frank Neitzel</i> Technische Universität Berlin , Berlin <i>Herr Dipl.-Ing. Hans-Gerd Becker</i> DVW e.V. Berlin-Brandenburg	(TU Hauptgebäude, Raum H1036)
Vortragsblock 1: 3D Datenerfassung Sitzungsleitung: Herr Dipl.-Ing. Hans-Gerd Becker		
09:30	Einführungsvortrag: Benchmarking in der Immobilien- und Stadtentwicklung - Der Einsatz von raumbezogenen Daten als Grundlage von Prozessinnovationen <i>Herr Dipl.-Ing. Arch. M. Sc. Daniel Bormann</i> REALACE GmbH - Fine Arts and Development , Berlin	(TU Hauptgebäude, Raum H1036)
	Flugzeugestützte 3D Geodatenerfassung <i>Herr Dipl.-Ing. Albert Wiedemann</i> BSF Swissphoto GmbH , Schönefeld	
	Fahrzeuggestützte 3D Geodatenerfassung <i>Herr Dr.-Ing. Johannes Ludwig</i> eagle eye technologies GmbH , Berlin	
	3D Geodatenerfassung mittels UAV <i>Prof. Dr.-Ing. Frank Neitzel</i> Technische Universität Berlin , Berlin	

	Moderne Vermessung für Industrie und Kultur <i>Herr Dipl.-Ing. (FH) Michael Assig</i> Laserscan Berlin Biermann, Lucke und Partner , Berlin	
	Bauen im Bestand mit 3D <i>Dr.-Ing. R. König</i> Scalypso , Ingenieurbüro Dr.-Ing. Ralf König, Potsdam	
13:00	Mittagspause	
Vortragsblock 2: 3D Dateninterpretation und -bedarf Sitzungsleitung: Herr Prof. Dr.-Ing. Frank Neitzel		
14:00	Scanregistrierung ohne Targets <i>Herr PD Frank Gielsdorf</i> technet GmbH , Berlin	(TU Hauptgebäude, Raum H1036)
	3D-Gebäudedaten - Bedarf innerhalb der Verwaltung <i>Herr Dipl.-Ing. Dirk Grapengießer</i> Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg , Potsdam	
	Das 3D (Stadt)modell aus der Sicht der Berliner Verwaltung <i>Herr Takis Sgouros</i> Senatsverwaltung für Stadtentwicklung , Berlin	
	3D-Gebäudemodelle in Sachsen-Anhalt <i>Herr VD Steffen Patzschke</i> Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt , Magdeburg	
16:30	Pause	
17:00	DVW Kolloquium: Solarkataster - 3D-Geodaten zur effizienten Nutzung der Sonnenenergie <i>Frau Prof. Dr. Martina Klärle</i> Fachhochschule Frankfurt am Main	(TU Hauptgebäude, Raum H1036)
18:30	Ortswechsel: Hinauf zum Geodätenstand	

18:45	fachlicher Austausch bei Speis und Trank	(TU Hauptgebäude, Geodätenstand)
19:00	Banquet Speaker: 20 Jahre TECH-Seminare. Ein Rückblick <i>Herr Prof. a.D. Dr.-Ing. Dr. h.c. Lothar Gründig</i> Technische Universität Berlin , Berlin	
Freitag, 29. April		
Vortragsblock 3: 3D Datenanwendungen Sitzungsleitung: Herr Prof. a.D. Dr.-Ing. Dr. h.c. Lothar Gründig		
09:00	3A in 3D – Workflow für aktuelle Stadtmodelle auf Basis von ALKIS <i>Herr Ralph Pfannkuche</i> <i>Herr Dipl.-Ing. Holger Bronsch</i> AED Sicad AG , Berlin	(TU Hauptgebäude, Raum H1036)
	3D Stadtmodellierung für Energie- und Umweltanalysen <i>Herr Dipl.-Ing. Thomas Becker</i> Technische Universität Berlin , Berlin	
	Der Solaratlas Berlin <i>Frau Karin Teichmann</i> Berlin Partner GmbH, Business Location Center , Berlin	
	Auto. Erst. von digitalen 3D Stadtmod. mit tridicon - Fachsoftware für Kommunen und Wirtschaft <i>Herr Dipl.-Ing. Jan Tischer</i> GTA Geoinformatik GmbH , Neubrandenburg	
	Anwendungsgebiete des 3D-Stadtmodelles/von 3D-Daten in Hamburg <i>Herr Dipl.-Ing. Markus Linke</i> LGV Hamburg , Hamburg	
	Anwendung von TLS-Daten in den Bereichen Architektur und Denkmalpflege <i>Herr Dipl.-Ing. Olaf Prümm</i>	

	Lupos3D , Berlin	
	Erstellung von 3D-Stadtmodellen mit Katastergenauigkeit <i>Herr Dipl.-Ing. Lars Sörensen;</i> Scan3D Dienstleistungsgesellschaft mbH , Berlin	
13:00	Ende	