

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



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

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

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

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