



13./14. Mai 2013, 10 - 15 Uhr s.t.

Undine Lieberwirth TOPOI

## Vermessung mit dem 3D LaserScanner

Einführung in die Leica ScanStation 2 und Cyclone

Ein detailliertes Programm finden Sie auf Seite 2

**KONTAKT** [undine.lieberwirth@topoi.org](mailto:undine.lieberwirth@topoi.org)  
**ORT** Topoihaus Dahlem GIS-Labor, Hittorfstraße 18,  
14195 Berlin

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Aus diesem Grund wird um  
Voranmeldung bis zum 06. Mai 2013 gebeten. Ein Anmeldefor-  
mular finden Sie auf folgender Website -> [http://community.  
topoi.org/web/forum-sda/blog](http://community.topoi.org/web/forum-sda/blog).

Bei Fragen wenden Sie sich bitte ebenfalls an die Kontaktd-



Terrestrische Laserscanner werden bei der Vermessung von 3D Oberflächen in Archäologie und Bauforschung immer beliebter. Ziel des Workshops ist es, die Teilnehmer nicht nur mit dem Gerät, sondern auch der dazugehörigen Steuerungs- und Auswertesoftware für 3D Punktwolken vertraut zu machen. Die Teilnehmer können am Ende des zweitägigen Workshops das Gerät über die Steuerungssoftware bedienen und die entstandenen Punktwolken bearbeiten.

## Programm

**Montag:** Einführung in den Terrestrischen Laserscanner Leica ScanStation 2 - praktische Übung am Gerät

**Dienstag:** Einführung in die Steuerungs- und Auswertesoftware Cyclone- praktische Übung am PC

Auf Wunsch können die Workshopthemen angepasst werden.