

# Vortrag buchen



## Thema: Geodätische Verfahren für Archäologie und Denkmalschutz

ca. Veranstaltungsdauer: 40 Minuten

Personenkreis/Zielgruppe: interessierte Laien , Schülergruppen

Kurzbeschreibung:

Wo ist der Fundort? Wie war die genaue Lage der Fundstücke und anderer Objekte in der Umgebung?

Wie stehen sie räumlich und zeitlich in Bezug zu anderen Fundstücken?

Wie lassen sich von Zerfall bedrohte Objekte zumindest digital für die Nachwelt erhalten?

Bei vielen Fragestellungen in der Archäologie wie auch bei Aufgaben des Denkmalschutzes können geodätische Methoden wertvolle Unterstützung geben. Moderne Messverfahren erlauben millimetergenaue dreidimensionale Vermessungen komplexer Funde. Leistungsfähige Auswerteverfahren führen zur effizienten Datenspeicherung in Informationssystemen, zu dreidimensionalen Computervisualisierungen oder zu hochgenauen Kopien der Originale.



benötigtes Personal: Techniker

benötigtes Equipment: Rechner und Beamer

Teilnehmerzahl min.: 20

Teilnehmerzahl max.: -

Art der Veranstaltung:

- öffentliche Veranstaltung
- Veranstaltung für Gruppen (Anmeldung erforderlich)
- Veranstaltung bereits ausgebucht (Nachfrage möglich)

Ansprechpartner bei Fragen zu diesem Vorschlag:

Name Tilmann Müller

Telefon 0721 / 925-2590

Mail [tilman.mueller@hs-karlsruhe.de](mailto:tilman.mueller@hs-karlsruhe.de)