

Vortrag - Angebot

Thema: Geodätische Verfahren für Archäologie und Denkmalschutz

ca. Veranstaltungsdauer: 40 Minuten

Personenkreis/Zielgruppe: interessierte Laien

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.



Bei Interesse an diesem Vortrag nehmen Sie bitte zu unten genannten Ansprechpartner Kontakt auf.

Ansprechpartner:

Name Tilman Müller

Telefon 0721 / 925-2590

Mail tilman.mueller@hs-karlsruhe.de