

DiVA

Digitale Verarbeitung archäologischer Informationen



Univ.-Prof. Dr. phil.
Christopher Pare

Inhalte:





- Digitale Verarbeitung archäologischer Informationen
- Geoinformationssysteme in der Archäologie
- Geodatenformate, Geodatenimport, Georeferenzierung, Kartierung

In der Archäologie stellt die Digitalisierung von Quellenmaterial eine Herausforderung für das wissenschaftliche Arbeiten dar. Seit 10 Jahren wird deswegen bereits an Standards gearbeitet. Diese sind aber noch nicht in das Curriculum der universitären Ausbildung eingeflossen. Diese Lücke soll geschlossen werden.



Prof. Dr. phil.
Kai-Christian Bruhn

Didaktische Elemente:

-  Lektüreaufgaben und praktische Übungen
-  Screencasts mit Selbsttest
-  Fallbeispiele
-  Übungen mit OER-Datensätzen

Zielgruppen:

- Studierende der Archäologie
- Studierende verwandter Fächer
- Lehrende in der Archäologie und verwandten Fächern