

### QGIS für Altertumswissenschaftler

**Toletum**, das "Netzwerk zur Erforschung der Iberischen Halbinsel in der Antike" veranstaltet einen Onlinekurs für das Geoinformationssystem QGIS, der an Studierende im Aufbaustudium, Doktoranden und Postdocs der Altertumswissenschaften (insbesondere der Archäologie, Geschichtswissenschaft und Epigraphik) gerichtet ist.

**Ziel** des Kurses ist es, die Verwendung von QGIS von den Grundfunktionen bis hin zu ersten Analysen zu erlernen. Der Kurs basiert auf einer Schritt-für-Schritt Anleitung, die durch Onlinepräsentationen, Dokumente und persönliche Betreuung zweier QGIS erfahrener Forscher unterstützt wird. Inhaltlich basiert der Kurs auf Open Source Daten, die einen Fokus auf die altertumswissenschaftliche Erforschung der Iberischen Halbinsel legen. Trotz dieser Ausrichtung können die Inhalte jedoch leicht auf andere Regionen und Studien übertragen werden.

Der **Kurs** wird online via Github zur Verfügung gestellt und öffnet für Teilnehmer am Donnerstag, den 15. Oktober. Er läuft bis Donnerstag, den 22. Oktober, wenn der diesjährige "TOLETUM XI. Workshop „Antike Digital“ – Digital Humanities in der Erforschung der Iberischen Halbinsel in der Antike" beginnt. Jeder Kursteilnehmer, der auch den Workshop besucht, hat an diesem Tag in Hamburg die Möglichkeit mit den Dozenten ein persönliches Abschlussgespräch zu führen.

**Teilnehmer** sollten über fortgeschrittene Englischkenntnisse verfügen, da alle Kursinhalte in englischer Sprache abgefasst sind. Darüber hinaus ist der Zugriff auf einen Computer mit Internetverbindung für die Nutzung der Kursinhalte erforderlich. Kenntnisse in GIS sind dagegen nicht notwendig, der Kurs richtet sich an Neueinsteiger. Die Zeitplanung für die Durchführung der Kursinhalte bleibt den Teilnehmern selbst überlassen. Eine Teilnahmegebühr wird nicht erhoben.

Wenn Sie an der Teilnahme interessiert sind, richten Sie bitte eine **Bewerbung** in englischer Sprache bis Montag, den 14. September 2020 an [GISToletum\(a\)gmail.com](mailto:GISToletum(a)gmail.com). Sie sollte ein kurzes Motivationsschreiben (max. 300 Wörter), inkl. Eventueller Vorerfahrungen mit GIS (keine Voraussetzung!) und einen kurzen Lebenslauf enthalten.

#### Dozenten

Dr. Pieter Houten (University of Nottingham / CSAD University of Oxford)  
Dr. Jan Schneider (SPAU GmbH)

