

NumiScience.de - Eine epochenübergreifende numismatische E-Learning-Plattform - Interesse wecken. Kompetenz bewahren. Wissen vermitteln.

Initiative: Weltwissen – Strukturelle Stärkung "kleiner Fächer"

Ausschreibung: Kleine Fächer vermitteln Weltwissen - Förderlinie 2

Bewilligung: 25.02.2020

Laufzeit: 2 Jahre

Projekt-Website: <https://pecunia.zaw.uni-heidelberg.de/NumiScience/>

Im Rahmen des Projekts - NumiScience.de - eine epochenübergreifende numismatische E-Learning-Plattform? will der Numismatische Verbund Baden-Württemberg Inhalte der Numismatik als wichtige Querschnittswissenschaft nachhaltig und kostenfrei für verschiedene Zielgruppen bereitstellen und sich an den jeweiligen Bedürfnissen orientieren. Zu den Zielgruppen gehören neben Schüler(inne)n und Studierenden auch Experten verschiedener Fächer, Zollbeamte und Interessierte aus der Gesellschaft. Interaktive Module sollen wie ein interaktives Lehrbuch funktionieren, in dem sich Lehrer(innen) und Dozent(inn)en gewünschte Inhalte suchen, mit ihren Schüler(inne)n bzw. Studierenden erarbeiten und die Ergebnisse ihrer Arbeiten wieder auf die Plattform hochladen können. Die zentrale Redaktion der Inhalte wird durch die zehn numismatischen Verbundpartner unterstützt und beraten, die zusammen einen Gutteil aller Epochen abdecken. Weitere Kooperationen mit u.a. Experten für islamische und keltische Numismatik sollen auch zukünftig für neue und interessante Inhalte sorgen. Insgesamt soll auf diese Weise die Numismatik als "Kleines Fach" für eine breitere Öffentlichkeit sichtbar gemacht und als bedeutsame Wissenschaft mit vielfältigen Querverbindungen zu anderen Fächern nachhaltig gestärkt werden.

Projektbeteiligte

Prof. Dr. Christian Witschel

Universität Heidelberg
Philosophische Fakultät
Heidelberg Center for Cultural Heritage/
Seminar für Alte Geschichte und Epigraphik
Heidelberg

Open Access-Publikationen

NumiScience.de: Münzen als Online-Quelle für den Unterricht

Die e-Learning-Plattform NumiScience.de des Numismatischen Verbundes in Baden-Württemberg

