

GfA-Ehrenamtsprojekte mit „moodle“

WELCHE EHRENAMTSPROJEKTE WURDEN BISHER UNTERSTÜTZT?

- **seit 2022:** "[Forschungen zum römischen Neuenstadt am Kocher](#)" – Grabungen 2022 ff.

Kontakt und Leitung: **Andrea Faber**

Projekt-E-Mail: Andrea.Faber@uni-bamberg.de

- **seit 2021:** "[Ammerbuch-Reusten](#) - Forschungsgrabung 2021 ff."

Kontakt und Leitung: **Lea Valcov** Fon: 07071 7572424 / Mob: 0173 2060343 /

Projekt-E-Mail: ehrenamtprojekt-ammerbuchreusten@web.de

- **2020 bis 2022:** "[Archäologie rund und um den Wunnenstein](#)"

Kontakt und Leitung: **Annkatriin Benz** Fon: 07141 2846 26 / Mob: 0152 0438 9702

Projekt-E-Mail: wunnensteinprojekt@t-online.de.

Die Grabungskampagne am Wunnenstein ist seit November 2021 beendet. Bis Ende 3. Quartal 2022 folgen Dokumentations- und Auswertungsaktivitäten (Stand: 01.07.22).

Stand: Januar 2023

ÜBER MOODLE ... WARUM SETZEN WIR DIE ARBEITSPLATTFORM EIN?

Die OpenSource-Plattform ‚moodle‘ bildet die plattformübergreifende digitale Unterstützung für ehrenamtliche Grabungsprojekte, die zusammen mit dem [Landesamt für Denkmalpflege](#) (LAD) und in Kooperation mit Universitäten sowie der [Gesellschaft für Archäologie](#) (GfA) für Freiwillige und Ehrenamtliche im Land angeboten werden.

Über dieses Werkzeug werden zentrale Dokumente und Informationen bereitgestellt. Darüber hinaus wird es zur Einsatz- und Teilnahmeplanung für verschiedene Aktivitäten wie z.B. Prospektionen, Grabungen, Fundbearbeitung und Dokumentation etc. genutzt.

Der Fokus liegt dabei neben der (Termin-)Planung und Übersicht zu den verschiedenen Aktivitäten auch auf der Kommunikation untereinander (z.B. in Foren). Die interne Bereitstellung von Grabungsimpressionen durch die Teilnehmenden in einer Art „Grabungstagebuch“ ergänzt dies.

„GfA-moodle“ ist im Responsive Webdesign über alle WebBrowser (Firefox, Chrome, Safari, etc.) erreichbar und auch als eigenständige, offline-fähige App auf dem Smartphone oder Tablet verfügbar (Download für iOS und Android in den AppStores)

**) Responsive Webdesign bedeutet: Auf den unterschiedlichen Endgeräten (PC, Tablet oder Smartphone per App) sind die angezeigten Webseiten immer für die jeweilige Bildschirmgröße optimiert dargestellt.*