

Ausgangspunkt

Um 70 n. Chr. besetzten die Römer das süddeutsche Gebiet rechts des Rheins und richteten am unteren Neckar im Bereich des heutigen Ladenburg ein erstes Kastell ein. Nach der Verlagerung der Truppen nach Osten an den Neckar-Odenwald Limes im Jahr 106 n. Chr. wurde unter Traian an der Stelle des Kastells die stadtartige Siedlung Lopodunum angelegt. Wie die Ausgrabungen gezeigt haben, besaß sie alles, was eine römische Stadt ausmacht: Forum mit Basilika, Tempel, Märkte, Theater, Privathäuser, Stadtmauer, Hafen und Friedhöfe. Die städtischen Funktionen waren eng mit den Bewohnern der Stadt verbunden, die sich je nach Beruf und Stand in ihrer Kleidung unterschieden

Ablauf

Aufbau und Entwicklung des Stadtgebietes werden anhand eines Stadtplanes erläutert. Originale Sitzstufen mit Besitzerinschriften lassen sich dem Theater, die Prunkbeschläge einer monumentalen Tür einem Tempel oder Forum zuordnen. Amphoren, Kochgefäße und Tafelgeschirr wurden im Handwerkerviertel ausgegraben. Da auch in der Römerzeit Kleider Leute machten, wird die spezifische Kleidung z.B. eines hohen römischen Beamten, seiner Ehefrau präsentiert. Dazu gehören auch der römische Soldat und die lokale Provinzialbevölkerung. Dadurch, dass die Schülerinnen und Schüler selbst in die verschiedenen Kleidungsstücke schlüpfen, werden die verschiedenen Bewohner einer römischen Stadt lebendig.

Alter: Ab 10 Jahren | 2 Std. | Max. Teilnehmerzahl: 25 Personen

Kindergeburtstage: Pauschal 75,- €

Wir geben Ihnen die Möglichkeit, den Aktions-Raum im Vorhinein zu schmücken, gern können Sie diesen auch zum Kuchen essen oder Geschenke verteilen nutzen. Der Aufpreis diesbezüglich liegt bei 15,- € pro angefangene halbe Stunde.

Zwei Begleitpersonen pro Gruppe erhalten freien Eintritt. (Eintritt 6,- €, Eintritt für Kinder und Jugendliche bis 18 Jahre frei).

Informationen und Anmeldung:
Archäologisches Landesmuseum Baden-Württemberg
Benediktinerplatz 5 | 78467 Konstanz
Tel.: 07531/9804-43 oder -0
Fax: 07531/68452
muspaed@konstanz.alm-bw.de