

Romeinse archeologie: de Mediterrane Wereld (A003324)

Cursusomvang *(nominale waarden; effectieve waarden kunnen verschillen per opleiding)*
Studiepunten 5.0 **Studietijd** 150 u **Contacturen** 45.0 u

Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2023-2024

Deze cursus is 2-jaarlijks en wordt niet aangeboden

Lesgevers in academiejaar 2023-2024

Vermeulen, Frank	LW02	Verantwoordelijk lesgever
De Smet, Silke	LW02	Medewerker
Dralans, Sophie	LW02	Medewerker
Van Limbergen, Dimitri	LW02	Medelesgever

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2023-2024

	stptn	aanbodsessie
--	-------	--------------

Deze cursus is 2-jaarlijks en wordt niet aangeboden

Onderwijstalen

Nederlands

Trefwoorden

Archeologie, Klassieke Oudheid, Romeinse Wereld

Situering

Dit gevorderd vak maakt deel uit van een pakket Domeinspecifieke kennisvakken, dat bedoeld is als een verdieping van de opgedane kennis in het eerste jaar. In dit geval betreft het inzicht verwerven in de archeologie van de Klassiek-Romeinse wereld. Geografisch ligt de nadruk op het Mediterrane gebied.

Inhoud

Functioneel opgebouwd overzicht van de erfenis van Rome op het vlak van urbanisme, architectuur en materiële cultuur. Kritische behandeling van een reeks capita selecta uit de moderne Romeinse archeologie (het funeraire, huisanalyses, transportproblematiek, stedelijke organisatie, demografie, het platteland...).

Begincompetenties

- Met succes gevolgd hebben van het opleidingsonderdeel Inleiding tot de Griekse en Romeinse archeologie en kunst of de erin beoogde competenties op een andere manier hebben verworven.
- Inzicht hebben in de globale evolutie van de Klassiek-Romeinse archeologie.

Eindcompetenties

- 1 Inzicht hebben in de essentie van de materiële erfenis van Rome.
- 2 Vertrouwd zijn met de basiskennmerken van de Klassiek-Romeinse archeologie.
- 3 De chronologische werkinstrumenten van de Klassiek-Romeinse archeologie kunnen herkennen en hanteren.
- 4 Het belang van historisch contextualiseren onderkennen.
- 5 Kritisch kunnen nadenken over actuele onderzoeksproblemen.

Creditcontractvoorwaarde

Toelating tot dit opleidingsonderdeel via creditcontract is mogelijk mits gunstige beoordeling van de competenties

Examencontractvoorwaarde

De toegang tot dit opleidingsonderdeel via examencontract is open

Didactische werkvormen

Begeleide zelfstudie, online discussiegroep, zelfstandig werk, hoorcollege: response college

Toelichtingen bij de didactische werkvormen

- Hoorcolleges met uitgebreide beeldpresentaties.
- Zelfstandig werk: een pakket literatuur ter bevordering van de zelfstudie.
- Oefeningen: enkele digitale en bibliografische opzoekoefeningen met rapportering in Ufora.
- Online discussiegroep: interactief PC-onderwijs (UFORA).
- Excursie: mogelijk bezoek musea en tentoonstellingen.

Leermateriaal

Een syllabus bestaande uit geselecteerde teksten en wetenschappelijke papers wordt gratis ter beschikking gesteld via UFORA

Referenties

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

- Voor specifieke vragen kan men terecht bij de docenten, na afspraak via Email.
- Forum op UFORA.

Evaluatiemomenten

periodegebonden evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Schriftelijk examen met open vragen, schriftelijk examen met meerkeuzevragen

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Schriftelijk examen met open vragen, schriftelijk examen met meerkeuzevragen

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Niet van toepassing

Toelichtingen bij de evaluatievormen

Evaluatiemoment

Periodegebonden (100%)

Evaluatievorm

Schriftelijk examen met open en gesloten vragen. Vraag naar inzicht eerder dan naar encyclopedische kennis.

Eindscoreberekening

100% periodegebonden

Faciliteiten voor werkstudenten

1. Mogelijkheid tot vrijstelling van aanwezigheid
2. Mogelijkheid tot feedback via email, via telefoon, of na afspraak tijdens of na kantooruren
3. Mogelijkheid tot het maken van een examen op een ander tijdstip binnen de reguliere examenperiode