

## DÆS-foredrag foråret 2025

### Århus - Antikmuseet

Møderne foregår i Antikmuseet på Aarhus Universitet, Victor Albecksvej 3, Århus C  
Bygning 1414

Til foredragene kl. 17.30 er mødetiden kl. 17.20, vær venligst præcis, da døren låses.

**Torsdag d. 6. marts**  
**kl. 16.30-19.00 - NB**



#### **Grundkursus i ægyptologi del 3, v. Cand.phil. Mette Gregersen**

På opfordring afholdes der et grundkursus 3 i ægyptologi. Fra begyndelsen var det kun planen at lave et tre timers kursus; men selv om der var tale om nedslag, stod det hurtigt klart, at en gang ikke var tilfredsstillende, og derfor kom fortsættelsen. Disse to kurser har omhandlet: historiske perioder herunder Amarnaperioden, Tutankhamons liv og død og Ramses II's tid, skabelsesmyter, kongegrave, gravarbejderbyen Deir el-Medina og tydingen af hieroglyfferne.

Kursus 3 vil bl.a. belyse templer med gennemgang af det daglige tempelritual, religiøse fester og tempeløkonomi. I det gamle Ægypten havde man de tekstgenrer, som vi også kender, og nogle af disse vil blive gennemgået. Det er eksempelvis kvinden Naunakhtes testamente, medicinske tekster samt litterære tekster. Hvis tiden tillader det, omtales yderligere nogle fremtrædende personligheder.

Nye deltagere er også velkomne til at få opdateret deres viden om oldtidens Ægypten.

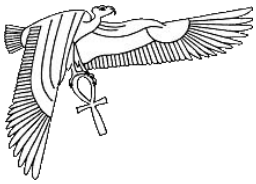
**Torsdag d. 3. april**  
**Kl. 17.30**



#### **Maria Mogensen, en underlig Dame. Et nyt projekt på Glyptoteket v. Tine Bagh, ph.d., museumsinspektør, Glyptoteket**

Maria Pauline Mogensen (1882-1932) voksede op med sin far, der var maskinmester, en faster og to brødre. Moderen døde, da Maria blot var tre måneder gammel. Hun var dygtig i skolen, så hun skulle skifte skole for at komme i gymnasiet. Her lod de hende springe en klasse over, men det blev for meget, så hun fik angstanfald og måtte forlade skolen uden en studentereksamen. Da hun var 24 år, overværede hun en forelæsning af Valdemar Schmidt (Danmarks første ægyptolog), der tog hende under sine vinger, eftersom hun viste stor interesse for det gamle Ægypten. I en avisartikel fra 1920 kaldtes "Frk. Maria Mogensen" for "en underlig Dame" med begrundelsen: "Hun er ikke Magister, Dr. Phil, ja end ikke Student, men hun har studeret Oldægyptisk ved Berlins Universitet." Først studerede hun dog hos Valdemar Schmidt og siden hos en anden berømt dansk ægyptolog, H.O. Lange, og hun blev i første omgang ansat som assistent til Schmidt på Glyptoteket, hvor hun bl.a. hjalp med indkøb fra auktioner og udvalg fra Flinders Petries udgravninger. Da Schmidt døde, overtog hun stillingen som inspektør på Glyptoteket og begyndte arbejdet med et stort illustreret katalog over hele den ægyptiske samling. Det udkom i 1930 og var sandsynligvis med til i sidste ende at blive hendes død i 1932, 50 år gammel.

Kilderne til Maria Mogensens liv er først og fremmest arkivmateriale i form af breve og dokumenter samt avisartikler og folketællinger. Projektet skal udmunde i en biografi og et udstillingsspor i den ægyptiske samling på Glyptoteket.



## Dansk Ægyptologisk Selskab

**Torsdag d. 22. maj**  
**kl. 17.30**

**Kheopspyramiden helt fra bunden – nyt laserblik på ældgamle spørgsmål,**  
*v. Søren Sindbæk, professor i arkæologi, Aarhus Universitet*



Et hold af danske arkæologer har i to år arbejdet sammen med ægyptiske og amerikanske kollegaer om at lave en ny opmåling af områderne omkring Kheopspyramiden i Giza. Her vrimler undergrunden med spor, der fortæller om det enestående byggearbejde. Som deltagere i forskningsorganisationen *Ancient Egypt Research Associates'* projekt *The Giza Plateau Mapping Project* har Søren Sindbæk og hans hold fra Aarhus Universitet og Museum Vest i Ribe bidraget med deres ekspertise i 3D-laserscanning for at afsløre, hvordan pyramidebyggerne arbejdede. I projektet er nogle områder for første gang blevet rensat ned til klippeoverfladen, hvor nye spor er dukket op. Resultatet er den første moderne opmåling af pyramideområdet – færdiggjort 100 år efter den sidste komplette opmåling i 1925. Her skal vi høre om ekspeditionens oplevelser, og løfte sløret for nogle af deres resultater.