



**Christfried Dornis**  
Leitung

**Michael Pfeiffer**  
Stellvertretende Leitung

Telefon +49 7071 29-76788  
+49 7071 29-76789  
christfried.dornis@uni-tuebingen.de  
michael.pfeiffer@uni-tuebingen.de

[www.uni-tuebingen.de/aktuell](http://www.uni-tuebingen.de/aktuell)

# Presseeinladung

## „Der große Kouros von Samos“: Aufrichtung und Präsentation des neuen Gipsabgusses einer griechischen Kolossalstatue in der Abguss-Sammlung | MUT Alte Kulturen

Die Bachofer-Stiftung bedenkt die Tübinger Abguss-Sammlung mit dem Gipsabguss einer Jünglingsstatue (griechisch: *kouros*), die in den 1980er-Jahren von deutschen Ausgräbern auf der Insel Samos entdeckt wurde. Bevor die 4,85 m hohe Figur im Rittersaal auf Schloss Hohentübingen der Öffentlichkeit am 5. Dezember 2024 präsentiert werden kann, muss sie freilich erst aufgerichtet werden.

Tübingen, den 28. November 2024

Bereits im letzten Jahr erwarb die vom Reutlinger Hans-Joachim Bachofer begründete Stiftung einen Gipsabguss für das Museum auf Schloss Hohentübingen. Der damals gestiftete Koloss des sogenannten Herakles Farnese aus den Jahren um 200 n. Chr. bekommt nun Gesellschaft aus der Frühzeit der griechischen Antike: Mit dem neuen Abguss des sogenannten großen Kouros von Samos kommt ein Denkmal in die Tübinger Sammlungen, das Grabungsgeschichte geschrieben und unser Bild von frühen griechischen Gesellschaften mitgeprägt hat.

**Die technisch aufwendige Aufstellung der Statue findet am Dienstag, dem 3. Dezember 2024, ab 10:00 Uhr im kleinen Kreis im Rittersaal statt. Pressevertreterinnen und -vertreter sind herzlich eingeladen.**

**Am Donnerstag, dem 5. Dezember 2024, um 18 Uhr wird der Abguss in Gegenwart des Stifters, weiterer Gäste sowie eines der damaligen Ausgräber im Rittersaal der Öffentlichkeit präsentiert. Auch hierzu laden wir Pressevertreterinnen und -vertreter herzlich ein.**

In der Zeit um 600–580 v. Chr. stellte auf der Insel Samos ein einflussreicher Mann namens Isches im Heiligtum der Hera eine knapp 5 m hohe Statue auf. Sie zeigt einen *kouros*, einen jugendlichen, nackten Mann, den Mund zu einem Lächeln geweitet, die langen Haare nach zeitgenössischer Mode in einer Art *dreadlocks* in den Nacken fallend. Den linken Oberschenkel ziert die Weihinschrift des Isches. Die Bedeutung der Figur liegt nur zum Teil in ihren aufsehenerregenden Dimensionen. Vor allem ist sie ein wichtiges Zeugnis für die visuelle Kultur des frühen Griechenlands und das Selbstverständnis seiner Eliten, namentlich in ihrer Beziehung zum Alten Ägypten. Insofern ist es sinnfällig, dass der neu gestiftete Gipsabguss am Übergang zur ägyptischen Abteilung des Museums Alte Kulturen stehen und zugleich das Entrée der Abguss-Sammlung prägen wird.

## **EINLADUNG ZUR ERÖFFNUNG**

### **PROGRAMM**

#### **Professor Dr. Ernst Seidl**

Direktor des Museums der Universität Tübingen

*Begrüßung*

#### **Professor Dr. Richard Posamentir**

Geschäftsführender Direktor des Instituts für Klassische Archäologie

*Zur Bachofer-Stiftung und zur Bedeutung des großen Kouros von Samos*

#### **Professor Dr. Wolfgang Ehrhardt (Freiburg)**

Klassischer Archäologe an der Universität Freiburg | Zeitzeuge

*Die Entdeckung und Bergung des Isches-Kouros*

#### **Dr. Alexander Heinemann**

Kustos der Antiken- und Abguss-Sammlung

*Dank*

*Anschließend laden wir Sie zu einem Umtrunk;*

*für die Pressevertreterinnen und Pressevertreter besteht Gelegenheit zum Gespräch mit den Kuratoren.*

## KONTAKT

Dr. Alexander Heinemann  
Telefon 07071 29 72379 | Mobil 0176 62873558  
[alexander.heinemann@uni-tuebingen.de](mailto:alexander.heinemann@uni-tuebingen.de)

## Abbildungen:

© H. Kyrieleis 1980 | A. Heinemann 2024



Die Statue in Fundlage im Grabungsschnitt.  
Samos, Heraion, 1980



Großer Kouros von Samos

Bergung der Statue mit Dreibein und Flaschenzug.  
Samos, Heraion, 1980



Großer Kouros von Samos

Tübinger Abguss nach der Anlieferung auf Hohen-  
tübingen im November 2024



Großer Kouros von Samos

Tübinger Abguss, Gesicht.



Großer Kouros von Samos

Tübinger Abguss, Weihinschrift des Isches