

Deutsches Technikmuseum Berlin  
Trebbiner Straße 9, 10963 Berlin  
Vortragssaal, 4. Etage

Vorträge 2017

# Bautechnik vor der klassischen Antike

jeweils donnerstags 17:30 Uhr

veranstaltet von:

VDI Arbeitskreis Technikgeschichte (Dr.-Ing. Karl-Eugen Kurrer)

Lehrstuhl für Bautechnikgeschichte und Tragwerkserhaltung  
der BTU Cottbus-Senftenberg (Prof. Dr.-Ing. Werner Lorenz)

VDI Arbeitskreis Bautechnik (Dipl.-Ing. Andreas Götze)

In Kooperation mit der Gesellschaft für Bautechnikgeschichte e.V.

26. Januar 2017

**Zum ersten Mal gebaut.**

**Die genuine Entwicklung von bautechnischem Wissen im Neolithikum Südwestasiens**

Prof. Dr.-Ing. Dietmar Kurapkat

Fakultät Architektur an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg

16. Februar 2017

**Die Anfänge der Wasserbewirtschaftung im Vorderen Orient und Methoden zu deren Erforschung**

Dr. des. Kai Wellbrock

Labor für Siedlungswasserwirtschaft der Fachhochschule Lübeck

23. März 2017

**Großbaustellen in Sumer. Arbeitsaufwand und Kosten**

Dr. Dr. Hagan Brunke

Institut für Altorientalistik der Freien Universität Berlin

20. April 2017

**How to span? Gewölbe im Alten Ägypten.**

**Ursprünge, Entwicklung, Bedeutung und Alternativen**

Prof. Dr. phil. Ulrike Fauerbach

Fakultät Architektur an der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg

18. Mai 2017

**Der Bau der Pyramiden im Alten Ägypten**

Prof. Dr.-Ing. Dr. phil. Frank Müller-Römer

Institut für Ägyptologie und Koptologie an der Ludwigs-Maximilians-Universität München

14. September 2017

**Die Baukonstruktionen der Sabäer.**

**Monumentalarchitektur aus dem 1. Jahrtausend v. Chr. beiderseits des Roten Meeres**

Dipl.-Ing. Mike Schnelle M.Sc.

Orient-Abteilung des Deutschen Archäologischen Instituts, Berlin

26. Oktober 2017

**Stapeln. Schichten. Mauern bauen. Bauwerkstuning im spätzeitlichen Ägypten**

Dipl.-Ing. Max Beiersdorf

Lehrstuhl für Bautechnikgeschichte und Tragwerkserhaltung der BTU Cottbus-Senftenberg

23. November 2017

**Beständiges Wirken für Erhalt und Präsentation antiker (Bau)-Werke in Pergamon.**

**Zum Gedenken an den Bauforscher Martin Bachmann**

Dipl.-Ing. Josef Steiner

Ingenieurgruppe Bauen, Karlsruhe

## Praktiken und Potenziale von Bautechnikgeschichte

Abbildung:  
Göbekli Tepe, um 9000 v. Chr.  
Umfassungspfeiler der  
frühneolithischen Anlage D.  
Foto: Oliver Dietrich.



Gesellschaft für **BAU  
TECHNIK  
GESCHICHTE**

