

[SAVE THE DATE]

„MIT DEN WOHLFEILSTEN
MITTELN DAUERHAFT,
FEUERSICHER UND BEQUEM“

SPARSAMKEIT
ALS PRINZIP,
RATIONALITÄT
ALS WELTSICHT?

Dritte Jahrestagung der Gesellschaft für Bautechnikgeschichte
4. bis 6. Mai 2017 in Potsdam



Dritte Jahrestagung der Gesellschaft für Bautechnikgeschichte 2017
ausgerichtet in Zusammenarbeit mit
Prof. Dr. phil. Andreas Kahlow,
Fachgebiet Konstruktions- und Bautechnikgeschichte, FH Potsdam

4. bis 6. Mai 2017 in Potsdam

**,„Mit den wohlfeilsten Mitteln dauerhaft, feuersicher und bequem“ –
Sparsamkeit als Prinzip, Rationalität als Weltsicht?**

Seit alters her prägen Prinzipien der Sparsamkeit und Zweckmäßigkeit das alltägliche Bauen und Konstruieren. Im Zuge der (ökonomischen) Aufklärung des 18. Jahrhunderts gewannen sie neue Dynamiken. Spätestens in der Moderne etablierte sich durch Begriffe wie Rationalisierung oder Standardisierung dann die Vorstellung von Sparsamkeit als Fortschritt. Diese ideologische Aufladung zementierte die zentrale Position der genannten, scheinbar rationalen Prinzipien für das Bauen und Konstruieren bis in die Gegenwart.

Programm

Fachvorträge | 4./5. Mai 2017

Präsentation laufender Projekte und Forschungsvorhaben | 4./5. Mai 2017

Festvortrag mit Empfang | 4. Mai 2017

Mitgliederversammlung der Gesellschaft für Bautechnikgeschichte | 5. Mai 2017

Exkursion zu Sanierungsschwerpunkten der SPSG | 6. Mai 2017

Neues Palais, Neptunrotte, Schloss Cecilienhof (Baustellenbesuch),

Schloss Babelsberg mit Pücklerausstellung, Wasserversorgung im Park Babelsberg

Get Together im Fachhochschule-Gebäude am Alten Markt | 6. Mai 2017

Gesellschaft für **BAU
TECHNIK
GESCHICHTE**

FHP:-) Fachhochschule Potsdam
University of Applied Sciences

Die *Gesellschaft für Bautechnikgeschichte* fördert die Auseinandersetzung mit den technischen Aspekten der Geschichte des Bauens – in Forschung und Lehre wie in Baupraxis und Denkmalpflege. Die Gesellschaft unterstützt junge Wissenschaftler, sie setzt sich für den Erhalt und die Dokumentation von Zeugnissen der Bautechnik- und Konstruktionsgeschichte ein, sie pflegt den Austausch mit fachnahen Organisationen im In- und Ausland.