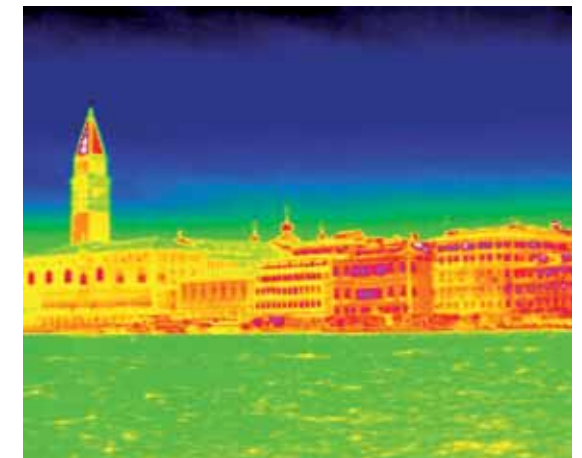
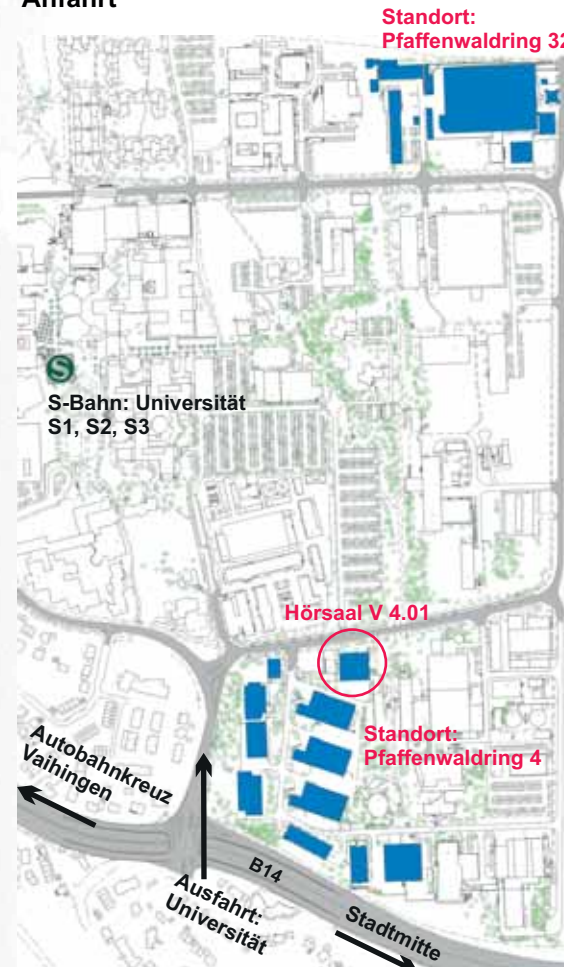


Neue Vortragsreihe der  
Materialprüfungsanstalt  
Universität Stuttgart

Aktuelle Forschung an  
Kulturdenkmalen –  
Energetische Sanierung  
historischer Gebäude



## Anfahrt



## Fortsetzung der Vortragsreihe:

In den folgenden Semestern sind weitere Themenschwerpunkte geplant, wie z.B. „Minimalinvasive Untersuchungen an Wandmalerei“ und „Wieviel trägt ein historisches Gemäuer?“ Neben Wissenschaftlern der MPA werden auch externe Experten vortragen. Weitere Informationen und ein Flyer der jeweils aktuellen Veranstaltung sind unter [www.mpa.uni-stuttgart.de](http://www.mpa.uni-stuttgart.de) verfügbar.

### Ansprechpartner

Prof. Dr.-Ing. Harald Garrecht  
(Geschäftsführender Direktor)  
Tel: +49 711 685 63323  
Fax: +49 711 685 67681

e-mail: [harald.garrecht@mpa.uni-stuttgart.de](mailto:harald.garrecht@mpa.uni-stuttgart.de)  
Internet: <http://www.mpa.uni-stuttgart.de>



Universität Stuttgart



## 2. Teil der Vortragsreihe der Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart im WS 2016/2017

Die MPA Stuttgart präsentiert im zweiten Teil Ihrer Vortragsreihe aktuelle Forschungsergebnisse an Kulturdenkmalen mit dem Schwerpunkt „Energetische Sanierung historischer Gebäude“. Die Nutzung historischer Gebäude stellt Anforderungen an Energieverbrauch und Komfort, die manchmal nur schwierig zu erfüllen sind. Neue Konzepte, die im Rahmen von europäischen und nationalen Forschungsprojekten erarbeitet wurden, haben die angepasste Sanierung unter Beachtung der Denkmalsubstanz im Fokus. Die Reihe beginnt im Wintersemester 2016/2017 am Mittwoch, den 26. Oktober 2016. Die Vorträge finden mittwochs zu den genannten Terminen um 19:00 Uhr im Gebäude Pfaffenwaldring 4 statt (Institut für Werkstoffe im Bauwesen, Hörsaal V 4.01).

**Mittwoch, 26.10.2016**  
19:00 Uhr  
Hörsaal V 4.01 im Pfaffenwaldring 4

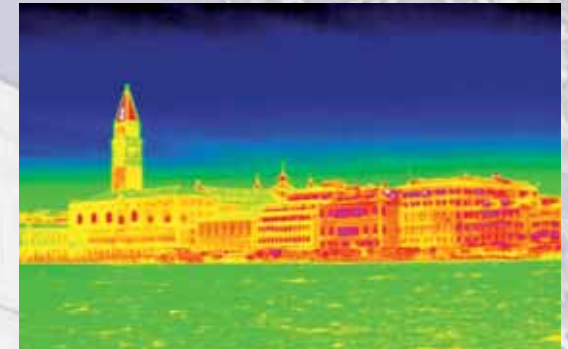
**Klimaneutraler Gebäudebestand bis 2050 – können denkmalgeschützte Gebäude und Quartiere einen Beitrag leisten?**  
Herr Prof. Dr.-Ing. Harald Garrecht



Strickbau in Appenzell, Schweiz

**Mittwoch, 11.01.2017**  
19:00 Uhr  
Hörsaal V 4.01 im Pfaffenwaldring 4

**Verbesserung der Energieeffizienz und Nachhaltigkeit historischer Stadtquartiere in Europa – das EU-Projekt EFFESUS ([www. effesus.eu](http://www. effesus.eu)).**  
Herr Dr. Jürgen Frick



Venedig, thermografische Aufnahme im Dezember 2015

**Mittwoch, 07.12.2016**  
19:00 Uhr  
Hörsaal V 4.01 im Pfaffenwaldring 4

**Bauphysikalische Leistungsfähigkeit des Bestands, Risiken und Möglichkeiten der energetischen Verbesserung von Baudenkmalen.**  
Frau Dipl.-Ing. Silke Vollmann,  
Landesamt für Denkmalpflege im RP Stuttgart



Terrassenbau in Schramberg  
(Arch. Manz / Firmengebäude Junghans)

**Mittwoch, 08.02.2017**  
19:00 Uhr  
Hörsaal V 4.01 im Pfaffenwaldring 4

**Pudelmütze oder Käseglocke? – Energieberater für Baudenkmale auf der Suche nach dem richtigen Verbesserungskonzept.**  
Herr Dipl.-Ing. Frank Eßmann,  
tha-Ingenieurbüro Eßmann, Mölln (2. Vorsitzender WTA-Deutschland)



Wasserturm Kiel