

# FASSADEN

REPLAY  
REMIX  
REINVENT

Die Fassade eines Gebäudes ist weit mehr als nur seine äußere Hülle. Sie ist das Gesicht eines Bauwerks. An ihr werden die technischen, sozialen und politischen Ansprüche des Gebäudes sicht- und ablesbar. Sie kommuniziert Botschaften, die – mehr oder weniger bewusst – an die Öffentlichkeit adressiert sind und die Erfahrung des städtischen Raums maßgeblich prägen.

Im Zuge der vielschichtig diskutierten Bauwende erfährt auch die Fassade in ihrer Funktion und Gestaltung eine neue Aufmerksamkeit. Der Bautag bringt unterschiedliche Stimmen und Perspektiven auf das Thema zusammen. Es werden soziologische, ökologische und ökonomische, sowie gestalterische und technische Aspekte der Fassade beleuchtet. Die Diskussion wird entlang der großen Fragen des Umbaus unserer Städte geführt; der Wahrnehmung von Architektur im urbanen Raum als Grundlage für einen sensiblen Umgang mit bestehenden Strukturen, der Bedeutung der Fassade im Kontext des Paradigmenwechsels in der Architektur vom Neu- zum Umbau durch ressourcenschonende und energieeffiziente Lösungen im Bestand und der Herausforderung, neue Fassadengestaltungen zu entwickeln, die sowohl ästhetisch als auch technisch überzeugen.

Prof. **Tobias Becker**  
Universität Siegen, Tagungsleitung

Dipl. Ing. **Stephan Almasi**  
1. Vorsitzender Förderverein

M.Sc. **Christina Prochaska**

# 13. SIEGENER BAUTAG

Der Siegener Bautag ist eine Veranstaltung des Fördervereins für Architektur und Bauingenieurwesen (fab e.v.), unterstützt durch die Universität Siegen. In diesem Förderverein sind neben den beiden Departments Architektur (Neue Architekturschule Siegen N\_AS) und Bauingenieurwesen Institutionen, Firmen sowie Privatpersonen engagiert, um den Mitgliedern eine gemeinsame Plattform zum Informationsaustausch zu bieten und die beiden Departments in ihren Aktivitäten in Studium, Lehre und Forschung zu unterstützen.

## ANMELDUNG & ZAHLUNG

[eveeno.com/314326868](https://eveeno.com/314326868)  
Anmeldungen möglich bis zum  
31. Oktober 2025



## AUSKÜNFTE

Tel.: +49 271 740-2126  
E-Mail: [info@bautag.org](mailto:info@bautag.org)

## GEBÜHREN

55 € Teilnahmegebühr, kostenfrei für Mitglieder des Fördervereins und Studierende der Departments Architektur und Bauingenieurwesen der Universität Siegen. Die Anerkennung der Veranstaltung zur Erfüllung der Fortbildungsverpflichtung ist bei der Architektenkammer NRW und den Ingenieurkammern-Bau NRW und Hessen beantragt.

## VERANSTALTUNGSORT

Ehem. Druckhaus der Siegener Zeitung  
Häutebachweg 17  
57072 Siegen



N\_AS



# BAU

ER 2025 7. NOVEMBER 2025 7. NOVEMBER

# 2025

# FASSADEN

# 2025

# SIEGEN

BER 2025 7. NOVEMBER 2025 7. NOVEMBER

# TAG

**08:30**

**BEGRÜSSUNG / EINFÜHRUNG**

Dipl. -Ing. **Stephan Almasi**  
1. Vorsitzender des Fördervereins für  
Architektur und Bauingenieurwesen, fab e.v.

Prof. Dr.-Ing. **Daniel Pak**  
Department Bauingenieurwesen

Prof. **Tobias Becker**  
Department Architektur

**09:00**

**TALKING HEADS: DIE SICH WANDELNDEN  
GESICHTER DER STADT**

Prof. Dr. **Bettina Köhler**  
Kunsthistorikerin, Freie Autorin, Krefeld

**10:00**

**BESSER ALS NEU  
WIE MAN EINE BÜROFASSADE EMISSIONS-  
ARM UND ZIRKULAR SANIERT**

Dipl.-Ing. **David Vaner**  
Architekt, David Vaner Architektur, Basel

**10:45**

**ZUKUNFTSSICHERE SANIERUNGSSTRATEGIEN  
SOZIAL GERECHT. WIRTSCHAFTLICH.  
KLIMANEUTRAL.**

Prof. Dr.-Ing. **Taco Holthuizen**  
Architekt, CEO eZeit Analytics, Berlin,  
Berliner Hochschule für Technik, Berlin

**11:30**

**VERLEIHUNG DES PREISES DES  
FÖRDERVEREINS FÜR HERAUSRAGENDE  
ABSCHLUSSARBEITEN**

Dipl.-Ing. **Tobias Dangendorf**  
2. Vorsitzender des Fördervereins für  
Architektur und Bauingenieurwesen, fab e.v.

Prof. Dr.-Ing. **Daniel Pak**  
Department Bauingenieurwesen

**12:00**

**PHOTOVOLTAIK IN DER FASSADE.  
ANFORDERUNGEN AN SOLARMODULE**

Prof. Dr.-Ing. **Thorsten Weimar**  
Beratender Ingenieur und Leiter des Lehrstuhls  
für Tragkonstruktion, Universität Siegen

**12:45**

**INVENTAR  
BESTAND ALS GRUNDLAGE**

Prof. Dipl.-Ing. **Matthias Haber**  
Architekt, Hild und K, München / Berlin,  
Berliner Hochschule für Technik, Berlin

Mehr Infos  
auf Instagram:



@foerderverein\_bauwesen

EMBER 2025 7. NOVEMBER 2025

**09:45**

**KAFFEPAUSE**

**11:45**

**KAFFEPAUSE**

**13:30**

**GET TOGETHER  
GEMEINSAMER IMBISS**

EMBER 2025 7. NOVEMBER 2025

**FASSADEN**

**2025**