

Webauftritt: [Fachbereich 1 \(Architektur und Innenarchitektur\)](#)

URL:

<http://www.hs-owl.de/fb1/forschung/european-facade-network/fassadensymposium.html>

Hochschule Ostwestfalen-Lippe  
University of Applied Sciences

# European Facade Network - EFN

[Home](#) | [Fassadensymposium](#) | [Kooperationspartner](#)

## Fassadensymposium

### fassade2011



### fassade200x das Fassadensymposium an der Detmolder Schule

Seit 2005 findet jährlich das Fassadensymposium der Detmolder Schule für Architektur und Innenarchitektur statt. Am jeweils letzten Freitag im November ist Detmold ein Treffpunkt für Sachverständige und interessierte Fachleute im Bereich der Gebäudehülle. Die Fachbereiche Architektur, Innenarchitektur und Bauingenieurwesen nutzen diese Veranstaltung, um die aktuellen Entwicklungen im Bereich der Fassadentechnologien darzustellen und Problemstellungen zu thematisieren und zu diskutieren. Der fachbereichs-übergreifende Forschungsschwerpunkt [ConstructionLab](#) ist das Bindeglied für die Zusammenarbeit und Ausgangspunkt für die Bündelung der unterschiedlichen Kompetenzen am Standort Detmold.



Jedes Symposium steht unter einem speziellen Thema, welches am Tag als roter Faden durch die Fachvorträge führt. Ein Tagungsband dient der Dokumentation der Veranstaltung und ermöglicht es den Teilnehmern Informationen zu den Referenten und Beiträge für sich zu archivieren.

Ort der Veranstaltung ist das Casino-Gebäude (Gebäude 1) auf dem Campus Emilie.



## facade2011 - SUPER GREEN

Detmold, 25. November 2011

Das 6. Symposium an der Detmolder Schule für Architektur und Innenarchitektur - einem Fachbereich der Hochschule Ostwestfalen-Lippe - beschäftigte sich anhand konkreter Beispiele mit Fragen der Nachhaltigkeit und der ökologischen Bewertung von Gebäuden und Fassaden.

Durch ein verändertes Bewusstsein bei den öffentlichen und privaten Bauherren müssen auch Bauwirtschaft und Planer auf den gesellschaftlichen Anspruch auf einen verträglicheren Umgang mit den Umweltressourcen reagieren. Die globale Erwärmung ist seit Jahrzehnten wissenschaftlich belegt, der CO<sub>2</sub>-Ausstoß eine der Ursachen des schleichenden Klimawandels. Die Bauindustrie und weiteren Sinne auch die Fassadentechnologie reagiert durch konkrete Maßnahmen auf diesen neuen Aspekt in der Planung und Umsetzung von Projekten. Global, in Europa und im Bereich der einzelnen Staaten wird daran gearbeitet, ein System zur Bewertung zu etablieren. Einzelne Ansätze zielen dabei auf die verwendeten Bauprodukte, andere auf die Zertifizierung ganzer Gebäude.

Das grüne Bauen nimmt die unterschiedlichsten Formen an, ebenso unterschiedlich sind Strategien und Reaktionen der Planungsbüros und Baubeteiligten. Das Symposium zeigt daher neben den konkreten Zertifizierungsstrategien auch den Umgang der Architekten und der Wirtschaft mit der Thematik.

Die Veranstaltung ist bei der Architektenkammer NRW, in Hessen und Baden-Württemberg als Fortbildung anerkannt und wird mit 4 Punkten bewertet.

Hier finden Sie den [Flyer](#).



## The Future Envelope 5 - Technology Transfer

19. Mai 2011, Delft, Niederlande

Zum fünften Mal wird an der Technischen Universität Delft, Niederlande, das Symposium *The Future Envelope* durchgeführt. Wie



in den vergangenen Jahren wird ein Schwerpunkt aus dem weiten Themengebiet der Fassade behandelt. Unter dem Titel *Technology Transfer* beschäftigen sich die Beteiligten und Gäste der Veranstaltung mit neuen Materialien und neuen Technologien, die sich in den verschiedensten Bereichen zeigen und etablieren. Während jedoch andere Industriezweige sich diese Neuerungen zu Nutzen machen und ausweiten, scheint der Baubereich stillzustehen. Um an der Spitze der (Bau-)Entwicklungen zu bleiben, müssen neue Wege gefunden werden, solche Entwicklungen in das Baugewerbe einzubringen. Auf der Konferenz werden solche Technologien und Verfahren aufgezeigt und versucht zu verstehen, wie ein Transfer in den Bausektor funktionieren kann. Dazu werden Sprecher aus den Gebieten des Industriedesigns, der Luft- und Raumfahrt, der Materialentwicklung, der Fassadentechnik und Architektur ihre Eindrücke und Visionen vorstellen.

Weitere Informationen und das Anmeldeformular finden Sie [hier](#)

Lucerne University of  
Applied Sciences and Arts

**HOCHSCHULE  
LUZERN**

Technik & Architektur

International Facade  
Design and Construction

**IFDC**

[www.fassadenmaster.de](http://www.fassadenmaster.de)

## facade2010 - Sanierungen: Hightech - Lowtech

**Am 25. November 2010** fand zum sechsten mal die Konferenz "facade200x" statt. Das Symposium hat sich mittlerweile in Fachkreisen als regelmäßige Quelle für aktuelle Tendenzen und Informationen im Bereich der Fassade etabliert. Bisher fand die Konferenz in Detmold, an der Hochschule OWL statt. Im vergangenen Jahr wurde sie zum ersten Mal bei unseren Kooperationspartnern [an der Hochschule Luzern](#) abgehalten. Danach ist das Symposium als eine rotierende Veranstaltung an den unterschiedlichen IFDC Standorten geplant.

Das Symposium ist Teil der Ausbildung im Masterprogramm "International Facade Design and Construction" an der Detmolder Schule für Architektur und Innenarchitektur.

Nähere [Informationen und das Anmeldeformular](#) finden Sie ebenfalls auf der homepage der Hochschule Luzern hier. Das Programm weist auch in diesem Jahr eine Reihe renommierter Fachleute aus dem Bereich der Gebäudehülle und Forschung auf. Anmeldeschluß für die Veranstaltung ist der 12. November 2010.



**Conference on Building Envelopes**  
Faculty of Architecture TU Delft (NL)  
Thursday 10. June 2010

Preliminary Program  
9-48 Registration  
9:15 Opening speech Wouter Ruyter / Dean Faculty of Architecture  
9:30 - 11:00 Session 1 - Methodology & Tools  
Thomas Auer / Transsolar Climate Engineering  
Marco Kemmerling / University of Applied Sciences Detmold  
Annaliese Filler / UNStudio  
11:00 - 13:00 Session 2 - Fabrication & Production  
Markus Giesl / ETH Zurich  
Sven Ziegler / Waagner Eisen - International Facade Builders  
Roger Strauß / TU Delft, University of Applied Sciences Detmold  
14:00 - 15:00 Session 3 - Construction & Materials  
Jari Munnik / Arup Delft  
Helmut Ruchel / University of Applied Sciences Detmold  
Manfred Repper / Scientific Gymnasium  
16:00 - 17:00 Session 4 - Architecture & Design  
Dawn Scroggs / Studio Scroggs  
Kajetan Semmerl Mayer / Mayer Architects  
Rogelio Sierra Juber / Pinyan Office Architects  
17:00 - Closure

The Future Envelope 4  
**Next Generation**

TU Delft  
FAECF  
VRG  
JAC

# The Future Envelope 4 - Next Generation

Am 10. Juni fand zum vierten mal die Konferenz "The Future Envelope" an der TU Delft statt.

Das Symposium ist Teil der Ausbildung im Masterprogramm "International Facade Design and Construction" an der Detmolder Schule für Architektur und Innenarchitektur.

In diesem Jahr haben auch Mitarbeiter aus Detmold Beiträge zur Konferenz beigesteuert.

Weitere Informationen und das Anmeldeformular finden Sie [hier](#).

Freitag, November 27th, 2009 - Detmold, Germany  
**facade2009 - facade technologies**

Das 5. Symposium an der Detmolder Schule für Architektur und Innenarchitektur - einem Fachbereich der Hochschule Ostwestfalen-Lippe - beschäftigt sich anhand aktueller Beispiele mit Fragen der fachlichen Umsetzung von Fassaden, im Zusammenhang mit Fassaden häufig spezielle und interdisziplinäre Lösungen, die nicht selten mit den gesetzlichen Vorgaben abweichen. Pläne und Ausführungen werden darüber, neben individuellen Lösungen, gegenüber werden und wie sie sich der ersten Skizze über Simulationen und Prototypen zu einem funktionierenden System entwickeln werden. Klassische, hochtechnologische und progressive Ansätze sind insbesondere für optische, thermische und akustische Einflüsse werden die Themen aus unterschiedlichen Disziplinen über die gesamte Fachdisziplin angelegte Beispiele vorstellen.

<b>Eröffnung</b>	11:40	Optimization - Digital Architecture
9:30 Begrüßung	12:00	Facade's Design?
10:00 Begrüßung	12:30	Aus der Praxis
10:30 Begrüßung	13:00	Cellular Facadesysteme
10:45 Begrüßung	13:30	Facade mit Schichten?
11:00 Begrüßung	14:00	Wanted: Tageslicht, Wärme, die Hitze?
11:15 Begrüßung	14:30	Unter Glasfenster: Looking at the Future?
11:30 Begrüßung	15:00	Abschlußgespräch

Conference languages will be German and English  
Anmeldung: online [www.facade-network.com](http://www.facade-network.com), bis zum 14. November 2009  
Kosten: 150€  
120€ für Mitglieder der Architektenkammer  
30€ Anmeldebeitrag der Hochschule OWL  
30€ Buchendeckel Abschreiben der Hochschule OWL  
Ort: Campus Erika, Erikastraße 45, 32758 Detmold, Germany  
Anfahrtsplan: [www.tu-delft.nl/transportplan100](http://www.tu-delft.nl/transportplan100)  
Unterstützt: [www.wslabdetmold.de/facade.html](http://www.wslabdetmold.de/facade.html)  
Partnership: Die Veranstaltung ist bei der Architektenkammer OWL mit 4 Stunden, wenn in Detmold und Berlin (Wohnung als Fortbildung anerkannt)

Die Veranstalter behält sich die Abgabe oder Änderungen nach Notwendigkeit vor  
Hochschule Ostwestfalen-Lippe  
University of Applied Sciences  
Detmolder Schule für Architektur und Innenarchitektur  
www.tu-owl.de

# facade2009

Rückblick:

Am Freitag, den 27. November 2009 fand das 5. Fassadensymposium **facade2009 - facade technologies** an der Detmolder Schule für Architektur und Innenarchitektur statt. Weitere [Informationen](#) rund um das Symposium finden sie hier.



## Archiv

Informationen zu den letzten Symposien können Sie hier abrufen:

[facade2011](#) [Bildergalerie facade2011](#)

[facade2009](#) [Bildergalerie facade2009](#)

[fassade2008](#) [Bildergalerie fassade2008](#)

[fassade2007](#)

[fassade2006](#)

[fassade2005](#)