

# LAKE CONSTANCE 5D-CONFERENCE 2018

KONSTANZ, 14.-15. Mai

# LAKE CONSTANCE 5D-CONFERENCE 2018

KONSTANZ, 14.-15. Mai

# LAKE CONSTANCE 5D-CONFERENCE 2018

KONSTANZ, 14.-15. MAI

## SOCIAL EVENT AM MONTAGABEND

NEUES KONZEPT



### Schiffsrundfahrt und Abendessen auf dem Bodensee

17:30 - 18:30 Uhr an Bord gehen (Anlegeplatz gegenüber des Veranstaltungsgebäudes)

Rundfahrt auf dem Bodensee mit Buffet - eine angenehme Möglichkeit zum Austauschen und Vernetzen.

23:00 Uhr Ankunft am Konstanzer Hafen

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

### Konferenzpreise:

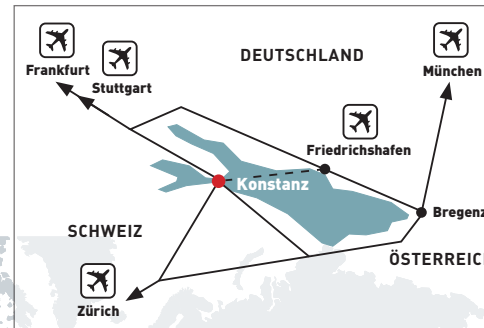
Regulär 695 Euro  
Frühbucher 495 Euro (bis 28. Februar)

### Inklusive:

- Tagungsunterlagen
- Verpflegung (Kaffeepausen und Mittagessen)
- Schiffsrundfahrt mit Abendessen auf dem Bodensee

Bitte registrieren Sie sich unter:  
<http://www.htwg-konstanz.de/5d>

## ANREISE



### Entfernungen und Reisezeiten

	km		
Friedrichshafen	30	1:15 h*	1:20 h
Zürich	70	0:50 h	1:30 h
Stuttgart	175	2:00 h	2:50 h
München	230	3:30 h*	3:30 h
Frankfurt	360	4:00 h	4:15 h

\* mit Fähre (Abfahrt alle 15 Min.)

## TAGUNGSORT

### Konzilgebäude

Hafenstraße 2  
78462 Konstanz  
Deutschland

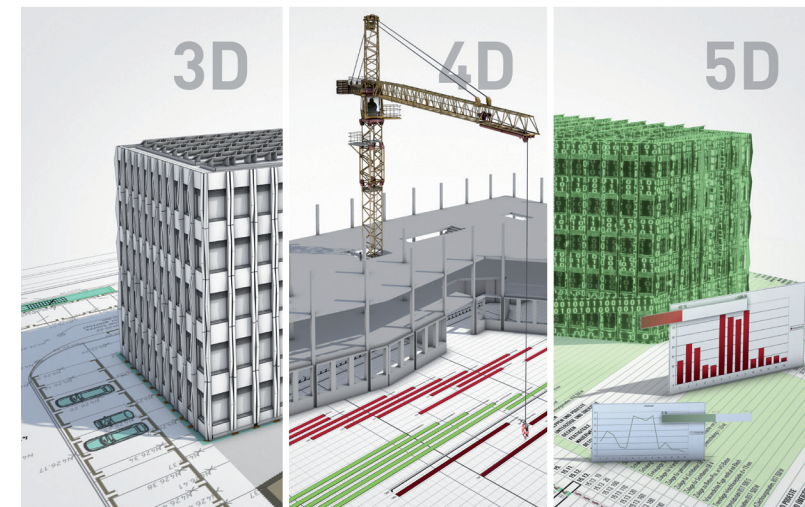
## KONTAKT

Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung  
University of Applied Sciences  
Fakultät Bauingenieurwesen / 5D

Alfred-Wachtel-Straße 8  
78462 Konstanz  
Deutschland

Prof. Dr.-Ing. Uwe Rickers  
5d@htwg-konstanz.de

[www.htwg-konstanz.de/5d](http://www.htwg-konstanz.de/5d)



HTWG

Hochschule Konstanz  
Technik, Wirtschaft und Gestaltung

## Ziel der Konferenz

Die 5. Lake Constance 5D-Conference findet vom 14.-15. Mai 2018 im historischen Konzil-Gebäude im Hafen von Konstanz statt.

Bereits im Jahr 2012 veranstalteten wir die erste anwenderorientierte Konferenz zum Thema BIM im deutschsprachigen Raum. Das große Interesse und die seither ständig steigenden Besucherzahlen bestätigen uns die Richtigkeit der damaligen Entscheidung.

Mit den stetigen Veränderungen im Bereich BIM zeigt sich auch unsere Konferenz offen für Neuerungen. Lag bislang unser Konzept auf der Präsentation von spezifischen Detaillösungen aus Projekten, so wollen wir in diesem Jahr der interdisziplinären Bedeutung von BIM gerecht werden. Der Fokus liegt dabei auf einer umfassenden Darstellung ausgewählter Vorzeigeprojekte.

Die Projekte zeigen den Nutzen der 5D-Prozesse bei den verschiedenen Projektbeteiligten – von der Bauherrschaft über die Planer bis zu den bauausführenden Firmen. Die Projektbeteiligten werden jeweils anhand der konkreten BIM-Anwendungsfälle das Zusammenspiel von Prozessen, Technologien, Benefits und Arbeitsweisen beschreiben.



## Folgende Projekte werden vorgestellt:

- Siemens Campus, Zug, Schweiz
- Trinity Tower, Paris, Frankreich
- Neubau Klinikum, Frankfurt Höchst, Deutschland (BuildingSmart Award 2017)
- B87, Eilenburg - Mockrehna, Deutschland

## Konferenzsprache

In diesem Jahr werden die deutschsprachigen Referenten ihre Präsentationen in deutscher Sprache halten, alle anderen Referenten tragen in englischer Sprache vor.

Wie bei den bisherigen Konferenzen auch, ist es uns ein großes Anliegen Ihnen einen großzügig gestalteten Ausstellungsbereich mit einer vielfältigen Auswahl an Fachfirmen bieten zu können. Gerade die Kombination aus Vorträgen und der Möglichkeit, diese neu gewonnenen Erfahrungen in der Ausstellung zu vertiefen, unterstreicht unsere anwenderorientierte Ausrichtung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann laden wir Sie herzlich ein, von diesem breiten Spektrum an interessanten und praxisnahen Vorträgen zu profitieren. Nutzen Sie die Möglichkeit und erweitern Sie Ihr BIM-Wissen und Ihr internationales 5D-Netzwerk.

Weitere Informationen zu den Projekten finden Sie auf der Webseite [www.htwg-konstanz.de/5d](http://www.htwg-konstanz.de/5d).

Registrieren Sie sich rechtzeitig, da die Plätze begrenzt sind.



TAG 1	Montag, 14. Mai 2018	Sprache
Begrüßung	10:00 - 10:30 Uhr	
Bürogebäude Siemens Campus, Zug, Schweiz	10:30 - 13:00 Uhr Bauherren / FM Planer Baufirmen	
Hauptredner / Keynote	14:15 - 15:00 Uhr Prof. Martin Fischer Stanford University	
Hochhaus Trinity Tower, Paris, Frankreich	15:15 - 17:45 Uhr Zulieferer Planer Baufirmen	
Social Event	18:30 - 23:00 Uhr	

TAG 2	Dienstag, 15. Mai 2018	Sprache
Klinikum Neubau Klinikum, Frankfurt-Höchst, Deutschland	9:30 - 12:00 Uhr Bauherren / FM Planer Baufirmen	
Bundesstraße B87, Eilenburg - Mockrehna, Deutschland	13:30 - 15:30 Uhr Verkehrswegebau Projekt	
Abschluss	15:30 - 16:00 Uhr	