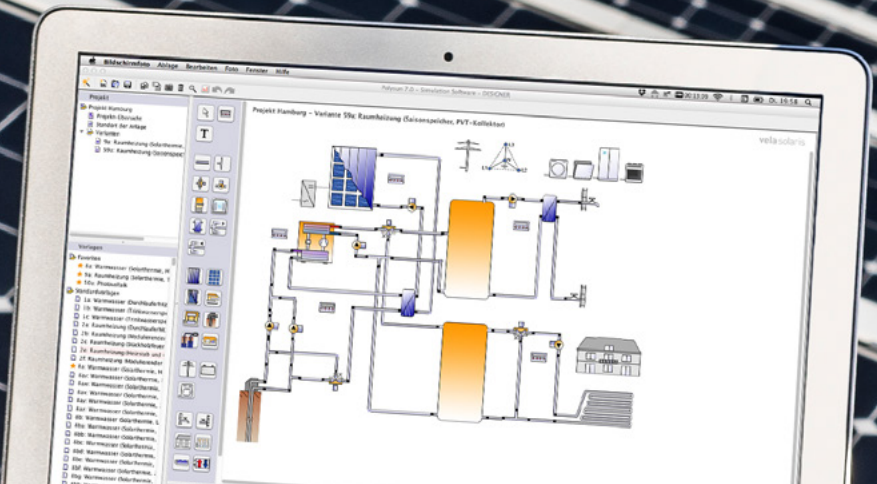




School of  
Engineering

1. Internationale Konferenz  
zur Simulation gebäude-  
technischer Energiesysteme  
8. & 9. September 2016  
Winterthur, Schweiz  
Sponsorenangebote



## Inhalt | Zielgruppe

Die 1. Internationale Konferenz zur Simulation gebäudetechnischer Energiesysteme bietet eine Übersicht zu den Einsatzgebieten und Entwicklungen der erneuerbaren Energien im Bereich der Gebäudetechnik.

Wir erwarten 200 Entscheidungsträger aus der Industrie, Forschung und Lehre. Mehrheitlich werden die Teilnehmer aus der Schweiz, Deutschland und Österreich anreisen.

Die Konferenz wird von der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften in Zusammenarbeit mit der Schweizer Firma Vela Solaris organisiert.

## Sponsorenkategorien 2016

	Platin (max. 1)	Gold (max. 3)	Silber (max. 5)
Preis in CHF, exkl. MwSt.	9'900	5'900	2'900
Ausstellungsfläche (ohne Ausstattung)	15 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>
Gratis Eintritte (inkl. Konferenzdinner)	4	3	2
Logo-Transfer	Online, Programmflyer, Rückseite Konferenzbuch	Online, Programmflyer, Rückseite Konferenzbuch	Online, Programmflyer, Rückseite Konferenzbuch
Namenserwähnung	-	-	-
Werbung während den Pausen (Logo)	4	4	-
Prospektbeilage in der Tagungsmappe	2	1	-

## Weitere Informationen | Kontakt

Bitte melden Sie Ihr Interesse für ein Sponsoring bis Ende Juli 2016.  
Gerne stehen wir Ihnen für weiterführende Informationen zur Verfügung:

Vela Solaris

Lars Kunath | +41 55 220 71 00 | [lars.kunath@velasolaris.com](mailto:lars.kunath@velasolaris.com)

Aussteller	Kaffee-Sponsor (Do 2x, Fr 1x)	Stehlunch-Sponsor (Do 1x, Fr 1x)	Sach-Sponsor
1'500	1'200	2'900	1'200
5 m <sup>2</sup>	-	5 m <sup>2</sup>	-
1	1	2	-
Konferenzbuch	-	-	-
-	Programmflyer	Programmflyer	-
-	1	1	-
-	-	-	Block & Kugelschreiber

Zürcher Hochschule  
für Angewandte Wissenschaften

**School of Engineering**

Technikumstrasse 9  
CH-8400 Winterthur

Telefon +41 58 934 73 33

[info.engineering@zhaw.ch](mailto:info.engineering@zhaw.ch)  
[www.zhaw.ch/engineering](http://www.zhaw.ch/engineering)

**polysun**<sup>®</sup>  
SIMULATION  
SOFTWARE

