

Schweizer

# TAGES LICHT

**SYMPOSIUM**  
**19. JUNI 2019**

## VERANSTALTUNGsort

**Hochschule Luzern**  
Technik & Architektur

Trakt IV  
**Dr. Josef Mäder-Saal**  
Technikumstrasse 21  
6048 Horw

T +41 41 349 33 99  
E-Mail: [adela.smajic@hslu.ch](mailto:adela.smajic@hslu.ch)  
[tageslicht-symposium.ch](http://tageslicht-symposium.ch)

Die Hochschule Luzern – Technik & Architektur lehrt und forscht auf dem Campus in Horw am Fusse des Pilatus. Der Standort liegt zentral und ist sehr gut mit dem öffentlichen Verkehr erreichbar.

Lucerne University of  
Applied Sciences and Arts

**HOCHSCHULE  
LUZERN**

Technik & Architektur  
FH Zentralschweiz

**Licht@hslu**  
Wirkung - Energie - Funktion  
Interdisziplinäre Betrachtung von Licht

**VELUX®**

**SWICA**

**sia**  
schweizerischer ingenieur- und architektenverein  
société suisse des ingénieurs et des architectes  
società svizzera degli ingegneri e degli architetti  
swiss society of engineers and architects

**TEC21**

## ANMELDUNG

**Frühbucher und  
SIA-Mitglieder  
profitieren von  
unseren  
Vorzugspreisen**

**JETZT ANMELDEN**  
auf [tageslicht-symposium.ch](http://tageslicht-symposium.ch)

### NORMALPREIS

CHF **420.-**

für Buchungen ab dem  
16.4.2019 oder  
an der Tageskasse

### SIA-MITGLIEDER & FRÜHBUCHER

CHF **370.-**

Vorzugspreis für Buchungen  
bis zum 15.4.2019 oder Nachweis  
der SIA-Mitgliedschaft

### STUDIERENDE

CHF **50.-**

begrenzt verfügbare Plätze

# TAGESLICHT

Am 19. Juni 2019 findet auf dem Campus der Hochschule Luzern in Horw das erste Schweizer Tageslicht-Symposium statt. Es ist die Plattform für den Austausch praxis- und anwendungsrelevanter Themen zwischen Architekten, Planern, Industrie, Forschung und Behörden. Das Symposium hat das Ziel, dem Thema Tageslicht wieder mehr Gewicht in der Fachwelt zu verschaffen und die Kompetenz der Teilnehmenden zu erhöhen. Es erörtert die Bedeutung des Lichtes in unserer Gesellschaft, thematisiert das natürliche Licht als Gestaltungselement in der Architektur und klärt den Beitrag des Tageslichts zur aktuellen Energiediskussion. Praxisrelevante Themen werden diskutiert und der Stand der gewandten Forschung gewürdigt.

Der Zeitpunkt ist günstig gewählt: Im Juni 2019 tritt die Norm «SN EN 17037 – Tageslicht in Gebäuden» in Kraft. Sowohl auf europäischer wie auch auf Schweizer Ebene ist sie ein Novum, denn bisher gab es keine Norm für Tageslicht. Das Anliegen dieser neuen Norm ist eine verbesserte Tageslichtversorgung von Gebäuden.

## PROGRAMM

8.30 UHR

REGISTRATION &  
BEGRÜSSUNGSKAFFEE

9.00 UHR

ERÖFFNUNG UND  
MODERATION

**Prof. Johannes Käferstein**

Institut für Architektur,  
Hochschule Luzern –  
Technik & Architektur



GRUSSWORT DES  
PATRONATEN:  
TAGESLICHT AUS  
SICHT DER SIA

**Prof. Urs Rieder**

Vorstandsmitglied der sia



9.15 UHR

BRENNPUNKT  
TAGESLICHT

**Prof. Björn Schrader**

Themenplattform Licht@hslu.ch,  
Hochschule Luzern –  
Technik & Architektur



09.45 UHR

LICHT: MEHR ALS  
NUR SEHEN

**Prof. em. Anna Wirz-Justice**

Zentrum für Chronobiologie,  
Universitäre Psychiatrische  
Kliniken Basel



10.30 UHR

KAFFEEPAUSE

11.00 UHR

TAGESLICHT IN ENTWURF  
UND PLANUNG

**Sebastian El Khouli**

Bob Gysin + Partner AG



**Stefan Bürkli**

EK Energiekonzepte AG

11.45 UHR

FRAGEN / DISKUSSION

12.00 UHR

MITTAGESSEN

12.45 / 13.00 UHR

FÜHRUNG

LICHTMESSCONTAINER

13.30 UHR

ZURÜCK IN DIE ZUKUNFT  
DES TAGESLICHTS II

**Michael Josef Heusi**

Tages- und Kunstlichtplanung,  
Michael Josef Heusi GmbH



14.15 UHR

SN EN 17037 – TAGES-  
LICHT IN GEBÄUDEN

**Dr. Jan Wienold**

Laboratory of Integrated  
Performance in Design,  
École Polytechnique Fédérale  
de Lausanne



15.00 UHR

FRAGEN / DISKUSSION

15.15 UHR

KAFFEEPAUSE

15.45 UHR

CLIMABAU – PLANEN  
ANGESICHTS  
DES KLIMAWANDELS

**Dr. Silvia Domingo**

**Prof. Dr. Axel Seerig**

Institut für Gebäudetechnik  
und Energie, Hochschule Luzern –  
Technik & Architektur



16.15 UHR

DAS TAGESLICHT  
BEI MINERGIE

**Andreas Meyer Primavesi**

Geschäftsführer  
Verein Minergie



16.40 UHR

FRAGEN / DISKUSSION

16.50 UHR

SCHLUSSWORTE  
UND VERABSCHIEDUNG

**Prof. Johannes Käferstein**

**Prof. Björn Schrader**



17.00 UHR

APÉRO