

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
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

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

KAFFEPAUSE

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

KAFFEPAUSE

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