



# Hochschultag 2019

## Kreativität | Klimaschutz | Ziele

Freitag, 18. Januar 2019 – Halle B0

### Messestand der Hochschulen in Halle B0

Meetingpoint, Präsentationen und Informationen

### Die Module des Hochschultages

#### 1. Auditorium

**09:30-10:00 Uhr**

Ort: FORUM Zukunft Bau – Praxis Altbau, Halle B0

Begrüßung durch die Veranstalter und Auslober des Studentenwettbewerbes.

Vorstellung der teilnehmenden Hochschulen und Universitäten.

#### 2.1. Konferenz – Workshop der Lehrenden

**10:00 -11:30 Uhr**

Ort: Meeting Room im ICM (Anmeldung erforderlich)

Hochschullehrende treffen sich, um zu erarbeiten, ob und wie sich das Berufsbild und die damit verbundenen Lehrinhalte von Hochschulen und Universitäten gestaltet werden können.

#### 2.2. Studenten-Routen über die Messe

**10:00 -11:30 Uhr**

Individuelle Messe-Rundgänge, inkl. der Sonderschau der Preisträger des BAKA AWARD

Hinweis:

Module 2.1. und 2.2. finden parallel statt. Die Ergebnisse werden in der Nachmittagsveranstaltung im FORUM Zukunft Bau – Praxis Altbau, Halle B0 präsentiert und auch in der Talkrunde diskutiert.

### FORUM Zukunft Bau – Praxis Altbau, Halle B0

#### 3. Wettbewerb – Studenten | Gestalten | Zukunft

**12:00-16:45 Uhr**

Präsentation der nominierten Projekte der Studententeams

Jedes Team hat jeweils max. 15 Minuten zur Verfügung.

#### 4. Talkrunde

**16:45-17:15 Uhr**

Gäste aus Politik, Wirtschaft sowie Vertreter der HS/UNI im Diskurs.

#### 5. Ergebnisse der Konferenz und der Studentenrouten

**17:15-17:45 Uhr**

Vorstellung der Ergebnisse der beiden Vormittagsveranstaltungen.(2.1.+ 2.2)

#### 6. Juryabstimmung und Preisverleihung Studenten | Gestalten | Zukunft

**17:45 Uhr**

Öffentliche Abstimmung durch die Jury nach den 4 Kriterien:

1. Kreativität/Architektur-Idee, 2. Energiekonzept / Effizienz,
3. Gebrauchstauglichkeit/ Realisierbarkeit, 4. Suffizienz/Effizienz/Konsistenz

Nachdem das Ergebnis öffentlich ermittelt wurde, werden die Preise sofort verliehen.

#### 7. Get-together

Austausch und Kennenlernen