



Bild: FHNW

Olten, 23. Mai 2017, 13:00-18:00 Uhr

## Workshop «Qualität in der Gebäudetechnik»

Olten, 23. Mai 2017, 13:00-18:00 Uhr

### Tagungsthema

- Methoden zur Qualitätssicherung als Besteller
- Potentiale in der Planung und Projektierung
- Qualität der Gebäudetechnik in der Ausführung
- Rolle des Betreibers bei der Qualitätssicherung
- Workshop zu Potential und Methoden

### Tagungskosten

Eintritt kostenlos

### Tagungsort

FHNW Hochschule für Soziale Arbeit, Von Roll-Strasse 10, Hörsaal Aula, Olten

### Anmeldung

[www.sia.ch/bgt](http://www.sia.ch/bgt)

## Programm

Allen Planer ist bewusst, dass die Qualitätsansprüche der Besteller immer grösser und zugleich die Bauvorhaben immer komplexer werden. Die Ursachen der gesteigerten Komplexität sind vielfältig, gehen jedoch oft noch einher mit den höheren Ansprüchen der Bauherrschaft. So werden beispielsweise erhöhte Schallschutzanforderungen und erhöhte Anforderungen an die thermische Behaglichkeit gestellt, bei einem möglichst hohen Anteil transparenter Aussenbauteile.

Damit ein Gebäude auch bei stark wechselnder Nutzungsfrequenz optimal funktionsfähig ist, bedarf es erhöhter Anstrengungen bei der technischen Gebäudeausrüstung. Die dafür erforderliche Vernetzung aller Parameter in der Planung und in der baulichen Ausführung erfordert einen hohen Qualitätsstandard, über den die Schweizer Bauwirtschaft auch verfügt; für die wachsende Komplexität heutiger und künftiger gebäudetechnischer Anforderungen sollten die Planer jedoch gerüstet sein.

Dieser Herausforderung widmet sich der Workshop Qualität in der Gebäudetechnik, den die Berufsgruppe Technik des SIA in Zusammenarbeit mit dem Institut Energie am Bau der FHNW am 23. Mai 2017 in Olten durchführt.

- 13:00 Eintreffen der Gäste, Begrüssungs-Kaffee
- 13:30 **Begrüssung und Einführung**, Jobst Willers, *Präsident SIA BGT*
- 13:40 **Qualität aus Sicht Bauherr**, Thomas Zaugg, *F. Hoffmann-La Roche AG*
- 14:05 **Qualität in der Planung**, Jadranko Susanj, *Müller.Bucher AG*
- 14:30 **Qualität in der Ausführung**, Prof. Roger Blaser, *Fachhochschule Nordwestschweiz*
- 14:55 **Pause**
- 15:25 **Workshop in 4 Gruppen**
  - **Potentiale des Bestellers**, Urs Grieder, *Planconsult W + B AG*
  - **Potentiale der Planung**, Jadranko Susanj, *Müller.Bucher AG*
  - **Potentiale der Ausführung**, Prof. Roger Blaser, *Fachhochschule Nordwestschweiz*
  - **Potentiale im Betrieb**, Pascal Meury, *Endress+Hauser Flowtec AG*
- 17:00 **Zusammenfassung** – Fazit für weiteres Vorgehen, Jobst Willers
- 17:30 Tagungsende und Apéro

Mit Unterstützung von:

