

# sia 17.17

**Mittwoch 15. Mai, 17.17 Uhr**  
**Führung durch das Büroge-**  
**bäude 2226 mit Baumschlager**  
**Eberle Architekten und**  
**Dr. Peter Widerin, Ingenieur für**  
**technische Physik.**  
**Mit anschliessendem Apéro.**  
**Emmenweidstr. 58a, Emmenbrücke**

schweizerischer ingenieur-  
und architektenverein  
**sektion zentralschweiz**  
st. karlistrasse 12  
postfach 7829  
6000 luzern 7  
t: 041 249 93 90  
info@zentralschweiz.sia.ch  
www.zentralschweiz.sia.ch



## Emmenweid: Bürogebäude 2226

Baumschlager Eberle Architekten realisierte 2013 in Lustenau das Bürogebäude 2226. Die Revolution bestand darin, weitestgehend auf Gebäudetechnik zu verzichten. Ein globales Leuchtturmprojekt, welches nun seine Fortsetzung in der Viscosistadt findet. Im fünfgeschossigen Neubau werden ganzjährig Raumtemperaturen zwischen 22 und 26°C garantiert - ohne Heizung und mechanische Lüftungs- und Klimasysteme. Die bewusste Dimensionierung der thermischen Speichermasse und die ausgeklügelte Regeltechnik machen es möglich. Von Baumschlager Eberle Architekten führen uns der Projektleiter Thies Böke und Stephan Marending, Standortleiter Zürich, durch das Haus. Dr. Peter Widerin gewährt uns einen Einblick in sein Konzept der Bauphysik und Raumklimatik.