



# Wärmebrücken: Definition und Lösungen Ponti termici e come evitarli

 SCHÖCK

11.11.2022 fr-ve . 14:00h

Haselburg\_Kuepachweg 48\_Bozen\_Castel Flavon\_Via Castel Flavon 48\_Bolzano \_ **ON SITE**  
[www.stiftung.arch.bz.it](http://www.stiftung.arch.bz.it) . [www.fondazione.arch.bz.it](http://www.fondazione.arch.bz.it)



Wärmebrücken an konstruktiven Bauteilen sind häufig die Ursache für erhöhten Heizwärmeverlust, feuchte Wände und Schimmelpilzbildung. Lösungen zur Minimierung von Wärmebrücken vermeiden Bauschäden und bieten dem Planer optimale Gestaltungsfreiheit.

I ponti termici in corrispondenza di elementi costruttivi a sbalzo, come i balconi, sono non di rado la causa di una forte perdita di calore, di pareti umide e formazione di muffa. Elementi isolanti e portanti sono in grado di ridurre i ponti termici, evitando danni alla costruzione e offrendo ai progettisti una grande libertà progettuale.

Saluti/Grußworte: Architekturstiftung Südtirol\_Fondazione Architettura Alto Adige  
Moderation | Conduce: Ferfried Innerhofer  
Referenten | Relatori: Arch. Devigli, Jochen Wöhrl

Vorträge in deutscher und italienischer Sprache ohne Simultanübersetzung.  
Conferenze in lingua tedesca ed italiana senza traduzione simultanea.  
Die Firma Schöck lädt zum anschließenden flying buffet ein.  
Dopo la conferenza la ditta Schöck invita ad un flying buffet.  
Foto: 210623\_Messestand\_Klimahouse\_Bozen ©Schöck



Ordine  
degli Architetti  
Provincia di Bolzano

Kammer  
der Architekt  
Provinz Bozen

arch.academy