



AGENDA

11:15 Opening Janna Schoenfeld (EASME), Dr. Josef Hochhuber (Bavarian Ministry of Economics), Wolfgang Hasper (PHI)

Train-to-NZEB Project, Dragomir Tzanev (Coordinator, EnEffect)

Training programmes, Susanne Winkel (PHI)

Regional Network Passivhauskreis Rosenheim (NN, Passivhauskreis)

Integration of PH training in University curricula, Prof. Ludwig Rongen & Univ. Prof. Dr.-Ing. Rainer Pfluger

National Networking in Germany, Sabine Stillfried (IG Passivhaus Deutschland)

The International Passive House Association Frank Bosenick, Giorgia Tsar (iPHA)

12:15 Exchange + networking, 3x 15 mins

13:00 Closing ceremony

13:15 End of formal event. Forum space available for discussion.

Training & Networks for 21st century construction

Passive House Forum (Hall 3) Friday, March 9th 2018, 11:15 – 13:15 h

Exchange meeting for *Universities and Colleges,*
Vocational training and further training centres,
Chambers, Guilds and Associations,

Networks on international, national and regional levels

That work to further education and dissemination of highly energy efficient construction

Passivhaus Forum (Halle 3) Freitag, 9. März 2018, 11:15 – 13:15 Uhr

Erfahrungsaustausch für *Universitäten und Hochschulen,*
Aus- und Weiterbildungszentren,
Kammern, Innungen und Verbände,

Netzwerke auf internationaler, nationaler und regionaler Ebene

die sich der Lehre und Verbreitung des hoch-energieeffizienten Bauens widmen



NODES 18

Training & Networks for 21st century construction



Train-to-NZEB

The Building Knowledge Hubs

Passive House Forum (Hall 3) Friday, March 9th 2018, 11:15 – 13:15 h

Exchange meeting for *Universities and Colleges, Vocational training and further training centres, Chambers, Guilds and Associations, Networks* on international, national and regional levels
That work to further education and dissemination of highly energy efficient construction

Passivhaus Forum (Halle 3) Freitag, 9. März 2018, 11:15 – 13:15 Uhr

Erfahrungsaustausch für *Universitäten und Hochschulen, Aus- und Weiterbildungszentren, Kammern, Innungen und Verbände, Netzwerke* auf internationaler, nationaler und regionaler Ebene
die sich der Lehre und Verbreitung des hoch-energieeffizienten Bauens widmen



Dieses Projekt wird über das EU-Rahmenprogramm Horizont 2020 für Forschung und Innovation unter der Finanzhilfevereinbarung Nr. 649810 gefördert.