

TEILNAHMEURKUNDE

Herr

Dipl.-Ing.(FH)

Carsten Burkhardt

hat am 03.12.2021 am Online-Seminar

Wärmebrücken I: Erkennen, berechnen, bewerten, optimieren
teilgenommen.

München, 03.12.2021
Ingenieurakademie Bayern
Günter-Scholz-Fortbildungswerk
der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau



Prof. Dr.-Ing. Norbert Gebbeken
Bayerische Ingenieurekammer-Bau
Präsident



Dr.-Ing. Ulrich Scholz
Vorsitzender des
Akademieausschusses

Das Seminar ist bei der der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau insgesamt mit **8,00 Zeiteinheiten** anerkannt.

Die Veranstaltung wird für die Eintragung bzw. Verlängerung der Energieeffizient-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit **8 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude)**, **8 Unterrichtseinheiten (Energieaudit DIN 16247 (BAFA))**, **8 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude)** angerechnet. Der entsprechende Fortbildungscode lautet **YF4SK**.

TEILNAHMEURKUNDE

Herr

Dipl.-Ing.(FH)

Carsten Burkhardt

hat am 04.12.2021 am Online-Seminar

**Wärmebrücken II: Psi-Wertberechnung ψ [W/(m K)] - Detaillierter
Nachweis von Transmissionsverlusten gemäß DIN V 18599 und
DIN V 4108-6**

teilgenommen.

München, 04.12.2021
Ingenieurakademie Bayern
Günter-Scholz-Fortbildungswerk
der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau



Prof. Dr.-Ing. Norbert Gebbeken
Bayerische Ingenieurekammer-Bau
Präsident



Dr.-Ing. Ulrich Scholz
Vorsitzender des
Akademieausschusses

Das Seminar ist bei der der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau insgesamt mit **8,00 Zeiteinheiten** anerkannt.

Die Veranstaltung wird für die Eintragung bzw. Verlängerung der Energieeffizient-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit **8 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude)**, **8 Unterrichtseinheiten (Energieaudit DIN 16247 (BAFA))**, **8 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude)** angerechnet. Der entsprechende Fortbildungscode lautet **7P3NU**.