

Seminar Nr. 03-21

## Deckenheizung- und Kühlung

### Konstruktiver Ingenieurbau

- Inhalte:** Nach einer Einführung zu den verschiedenen Möglichkeiten zum Temperieren, den unterschiedlichen Arten von Kühldecken sowie deren Vor- und Nachteile, wird konkret auf die Gipskartondecke in Sandwichbauweise eingegangen. Den Teilnehmern werden dabei eine konkrete Vorstellung des Aufbaus sowie die technischen Eigenschaften dieser Deckenart vermittelt. Darstellung eines kompletten Projektablaufes (Planung bis Druckprüfung) sowie die Beleuchtung des Themas Normleistung im Kühlfall (DIN 14240) runden das Thema ab. Den Abschluss bildet eine Fragerunde ("Q&A-Session") zu welcher alle Teilnehmer herzlich eingeladen sind.
- Termine:** 02.03.2021, 09:50 - 12:00 Uhr,
- Ort:** Internet  
vom eigenen PC im Büro oder von zu Hause
- Referenten:** Dipl.-Ing. Christoph Vieider
- Fortbildung:** 2 UE à 45 Minuten für Bauvorlageberechtigte / Nachweisberechtigte nach NBVO
- Kosten:** Mitglieder: 119,00 € (100,00 € + MwSt.)  
Nichtmitglieder: 178,50 € (150,00 € + MwSt.)
- Anmeldeschluss:** 01.03.2021

Seminar Nr. 03-21

## Deckenheizung- und Kühlung

Konstruktiver Ingenieurbau

### Tagesprogramm am 02.03.2021

- Tagungsort: Internet, vom eigenen PC im Büro oder von zu Hause
- 09:50 - 10:00 **Eröffnung und Einführung**  
Ingenieur-Akademie Hessen
- 10:00 - 11:30 **Deckenheizung- und Kühlung - Gipskartonkühldecke in Sandwichbauweise**  
Einleitung  
Gipskarton - Sandwichaufbau  
Projekttablauf Installation
- 11:30 - 12:00 **Fragen und Antworten**