



## Bauten für die Energiewende

### und Herausforderungen für die Bauwirtschaft

|            |   |
|------------|---|
| 23.10.2024 | <b>Rahmenbedingungen der Energieversorgung der Zukunft</b><br>Hr. Prof. Sundermeier; Fr. Gores (Öko-Institut e.V.)                |
| 06.11.2024 | <b>innovative Ansätze der Wärmeerzeugung und -Verteilung</b><br>Hr. Schnauss (BEW); Hr. Seget (Tegel-Projekt GmbH)                |
| 20.11.2024 | <b>innovative Ansätze der Energieerzeugung</b><br>n.n. (Gasag Solution Plus); Fr. Abdul-Khalek, Hr. Rykarski (Zech)               |
| 04.12.2024 | <b>Bauprojekte im Stromnetzausbau</b><br>n.n. (50 Hertz); n.n. (General Electric); n.n. (Strabag)                                 |
| 15.01.2025 | <b>Lösungen der Energieversorgung für den Hochbau</b><br>Hr. Dr. Lippert (BBU); Hr. Dr. Buchholz (Watergy GmbH; ehem. TU Berlin)  |
| 29.01.2025 | <b>Engpassressourcen und bauliche Umsetzung</b><br>Hr. Seidler (MRA); Fr. Laaser, Hr. Hammerl (Engie); Hr. Jäger (VINCI Energies) |
| 12.02.2025 | <b>Bewältigungsstrategien der Wirtschaft</b><br>Hr. Vagt (IHK Berlin); Hr. Dr. Verwiebe (TU Berlin)                               |

Informationen für Studierende:

- mit 3 ECTS-Punkten als Modul ‚Sonderthemen der Bauwirtschaft‘ anrechenbar
- Anmeldung über CongenoCampus verpflichtend



Fachgebiet Bauwirtschaft und Baubetrieb  
Prof. Dr.-Ing. Sundermeier  
Gustav-Meyer-Allee 25  
13355 Berlin