



## Bauen für die Energiewende

### und Herausforderungen für die Bauwirtschaft

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

