

## Vorlesungsankündigung

Im Wintersemester 2024/2025 lesen Herr Dr.-Ing. F. Altmann,  
Herr Dr.-Ing. M. Vogel sowie Herr Prof. A. Wagner  
folgende Lehrveranstaltungen innerhalb des Moduls

### **Bauphysik I**

**Umfang:** 2 Semesterwochenstunden: Angewandte Bauphysik  
2 Semesterwochenstunden: Gebäudetechnik

**Beginn:** Freitag, 08. November 2024

**Zeit & Ort:** Freitag: 14:00 - 15:30 Uhr Gebäudetechnik SR 012 (Geb. 50.31)  
Freitag: 15:45 - 17:15 Uhr Angewandte Bauphysik SR 012 (Geb. 50.31)

**Inhalt:**

Aufbauend auf den im Bachelorstudium erworbenen bauphysikalischen Grundlagen werden vertiefte theoretische Kenntnisse bauphysikalischer Zusammenhänge und Wirkungsmechanismen sowie ihre Auswirkungen bei typischen Bauweisen vermittelt. Der Schwerpunkt liegt hierbei im Wärme- und Feuchteschutz.

Anhand praktischer Beispiele werden Vor- und Nachteile häufiger Bauvarianten und Detaillösungen erläutert und Optimierungsvorschläge erarbeitet. Hierbei wird auch der Einsatz moderner Planungsinstrumente vorgestellt und geübt. Des Weiteren erhalten die Studierenden einen Überblick über die wichtigsten Normen und Verordnungen sowie ausführliche Erläuterungen zum Verständnis wesentlicher darin enthaltener Forderungen.

Eine besondere Rolle bei der energetischen Bewertung von Bauwerken kommt der Gebäudetechnik zu. Daher wird ein weiterer Schwerpunkt in die Vermittlung von Kompetenzen auf dem Gebiet der technischen Gebäudeausrüstung gelegt. Hierbei werden die wesentlichen Techniken von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage eingehend behandelt.

**Mögliche Prüfungsform:**

Teilprüfung Angewandte Bauphysik, mündlich, 20 Minuten

Teilprüfung Gebäudetechnik, mündlich, 20 Minuten

gez. Schmitt, 18.10.2024