Datum	Wochentag	Uhrzeit	Тур	Vorlesungsinhalt	Dozent
18.03.2025	Dienstag	08:45 - 12:00	Vorlesung	Klimagerechtes Bauen	Philipp
25.03.2025	Dienstag	08:45 - 14:20	Vorlesung	Einführung, Was ist Wärme, Einheiten und Größen, Erhaltungssätze, Arbeit, Leistung	Peikos
01.04.2025	Dienstag	08:45 - 14:20	Vorlesung	Wärmetransportmechanismen, Leitung	Peikos
08.04.2025	Dienstag	08:45 - 12:00	Vorlesung	Bilanzierung - Grundlagen, U-Wert	Philipp
15.04.2025	Dienstag	08:45 - 14:20	Vorlesung	Wärmetransportmechanismen, Konvektion	Peikos
22.04.2025	Dienstag		Vorlesung	Vorlesungsfrei	
29.04.2025	Dienstag	08:45 - 14:20	Vorlesung	Wärmetransportmechanismen, Strahlung	Peikos
06.05.2025	Dienstag	08:45 - 12:00	Vorlesung	Bilanzierung - Wärmebrücken, Grundlangen Feuchtenachweise	Philipp
13.05.2025	Dienstag	08:45 - 12:00	Vorlesung	Bilanzierung - U-Werte von inhomgenen Bauteilen	Philipp
20.05.2025	Dienstag	08:45 - 12:00	Vorlesung	Sommerlicher Wärmeschutz	Philipp
27.05.2025	Dienstag	08:45 - 14:20	Vorlesung	Bilanzierung - Zonierung, Flächen und ähnliches	Philipp
03.06.2025	Dienstag	08:45 - 12:00	Vorlesung	Praktische Übung - Bilanzierung eines NWG	Philipp
10.06.2025	Dienstag		Vorlesung	Vorlesungsfrei	
17.06.2025	Dienstag	08:45 - 14:20	Vorlesung	Ableitung und Entwicklung von Bauteilparameter	Peikos
24.06.2025	Dienstag	08:45 - 14:20	Vorlesung	Dynamische System und Messung von Wärmetransport	Peikos
01.07.2025	Dienstag	08:45 - 12:00	Vorlesung	Zusammenfassung	Philipp
08.07.2025	Dienstag		Vorlesung	Entfällt	
Vorlesungsende					