

CAS Bauphysik 2025

Stand: 28.05.2024 / Änderungen vorbehalten

Wochentag	Datum	Zeit	Bezeichnung	Dozierende	Raum
Mittwoch	15.01.2025	08:30 - 12:00 Uhr	Begrüssung, Administration, Programm Einleitung Bauphysik, Aussenklima	Heinrich Manz	F532
		13:00 - 16:30 Uhr	Thermische Behaglichkeit & Aufgabenstellung Modularbeit	Heinrich Manz	F532
Mittwoch	22.01.2025	08:30 - 12:00 Uhr	Stationärer Wärmedurchgang	Heinrich Manz	Online
		13:00 - 16:30 Uhr	Instationärer Wärmedruchgang	Heinrich Manz	Online
Mittwoch	29.01.2025	08:30 - 12:00 Uhr	Transparente Bauteile	Heinrich Manz	Online
		13:00 - 16:30 Uhr	Luftaustausch	Heinrich Manz	Online
Mittwoch	05.02.2025	08:30 - 12:00 Uhr	Instationäres Verhalten eines Raumes	Heinrich Manz	Online
		13:00 - 16:30 Uhr	Energie	Heinrich Manz	Online
Mittwoch	12.02.2025	08:30 - 12:00 Uhr	Feuchte	Heinrich Manz	Online
		13:00 - 16:30 Uhr	Feuchte, Tageslicht	Heinrich Manz	Online
Mittwoch	19.02.2025	08:30 - 12:00 Uhr	Erweiterung Thermische Behaglichkeit	Beat Frei	F531
		13:00 - 16:30 Uhr	Labor: Infrarot-Thermographie, Differenzdruckmethode (Blower Door)	Beda Bossard	F531
Mittwoch	26.02.2025	08:30 - 12:00 Uhr	Wärme-/Feuchteschutz in der Praxis	David Zeiter	F531
		13:00 - 16:30 Uhr	Wärme-/Feuchteschutz in der Praxis	David Zeiter	F531
Mittwoch	05.03.2025	08:30 - 12:00 Uhr	Tageslicht, Akustik (Einführung)	Heinrich Manz	Online
		13:00 - 16:30 Uhr	Schallausbreitung	Heinrich Manz	Online
Mittwoch	12.03.2025	08:30 - 12:00 Uhr	Modularbeit: Zwischenbesprechung	Heinrich Manz David Zeiter	Online
		13:00 - 16:30 Uhr	Modularbeit: Zwischenbesprechung	Heinrich Manz David Zeiter	Online
Mittwoch	19.03.2025	08:30 - 12:00 Uhr	Bauakustik	Heinrich Manz	Online
		13:00 - 16:30 Uhr	Raumakustik	Heinrich Manz	Online
Mittwoch	26.03.2025	08:30 - 12:00 Uhr	Brand	Thomas Flachsmann	F531
		13:00 - 16:30 Uhr	Fallstudie Gebäudedynamik	Heinrich Manz	F531
Mittwoch	02.04.2025	08:30 - 12:00 Uhr	Energienachweis	David Berther	F531
		13:00 - 16:30 Uhr	Energienachweis	David Berther	F531
Mittwoch	09.04.2025	08:30 - 12:00 Uhr	Messung und Simulation in der Bauphysik	Karim Ghazi Wakili	F532
		13:00 - 16:30 Uhr	Messung und Simulation in der Bauphysik	Karim Ghazi Wakili	F532
Mittwoch	16.04.2025	10:00 - 12:00 Uhr	Besichtigung: Empa Nest	Enrico Marchesi	Empa
		13:00 - 15:00 Uhr	Labor: Empa Umwelt-, Bau- und Raumakustik	Jean-Marc Wunderli Stefan Schoenwald	Empa
Mittwoch	23.04.2025	08:30 - 12:00 Uhr	Präsentation Modularbeiten	Heinrich Manz David Zeiter	F532
		13:00 - 16:30 Uhr	Präsentation Modularbeiten / Feedback / Apéro	Heinrich Manz David Zeiter	F532