

# BAUHAUS – UNIVERSITÄT WEIMAR

Fakultät: **Bauingenieurwesen**

Studiengang: **Bauingenieurwesen-Konstruktiver Ingenieurbau, Master**

## WOCHENSTUNDENPLAN Wintersemester 2024/2025

Stand: 27.08.2024

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	gerade Woche	ungerade Woche	gerade Woche	ungerade Woche	gerade Woche	ungerade Woche	gerade Woche	ungerade Woche	gerade Woche	ungerade Woche
7:30 - 9:00			Baudynamik Vorlesung  HS C M13C		Vorlesung nichtlineare FEM  SR 106 M7B				nichtlineare FEM – Poolübung Gruppe 1  PC-Pool Luna-blue M7	
9:15 - 10:45	Vorlesung Höhere Mathematik  SR 206 M7B		Stahlbau  (bis 17.12.24)  SR 106 M7B		Stahl- und Spannbetonelemente im GZ der Gebrauchstauglichkeit (ab 11.12.24)  SR 103 M7B		Projekt: Leichte Flächentragwerke Multi Ambience Hall 4 ... a future driven place for concert events Bauhausstraße 9c - Arbeitsraum 001		nichtlineare FEM – Poolübung Gruppe 2  PC-Pool Luna-blue M7	
			Brückennachrechnung Vorlesung Übung (ab 06.01.2025)  SR 106 M7B PC-Pool Luna-grey M7		Großbrücken und Brückendynamik Vorlesung Übung  SR 205 M7B PC-Pool Luna-gray M7		Grundlagen Bauwerksmonitoring Vorlesung Übung  SR 102 M7B PC-Pool Luna-gray M7			
11:00 - 12:30	Übung Höhere Mathematik  SR 206 M7B		Einführung in den Brückenbau Vorlesung Übung  SR 106 M7B PC-Pool Luna-blue M7		Building Information Modeling im Ingenieurbau  Luna-gray M7		Projekt: Leichte Flächentragwerke Multi Ambience Hall 4 ... a future driven place for concert events Bauhausstraße 9c - Arbeitsraum 001		Heißbemessung  SR 105 M7B	
					Großbrücken und Brückendynamik Vorlesung  SR 205 M7B		Ingenieurholzbau (bis 05.12.24)  SR 103 M7B		Ingenieurholzbau (bis 06.12.24)  SR 103 M7B	
13:30 - 15:00	Stahl- und Verbundkonstruktionen Vorlesung Übung (bis 16.12.2024)  SR 205 M7B PC-Pool Luna-grey M7		Einführung in den Brückenbau Vorlesung  SR 106 M7B				Projekt: Leichte Flächentragwerke Multi Ambience Hall 4 ... a future driven place for concert events Bauhausstraße 9c - Arbeitsraum 001		Heißbemessung  SR 105 M7B	
	Brückennachrechnung Vorlesung Übung (ab 06.01.2025)  SR 205 M7B PC-Pool Luna-grey M7									
	Building Information Modeling im Ingenieurbau  SR 102 M7B							Baudynamik Übung  PC-Pool Luna-blue M7		
15:15 - 16:45	Einführung in das Bauen im Bestand  HS 2 C13A		Einführung in das Bauen im Bestand  HS 2 C13A				Bestandserfassung  SR 105 M7B		Blau = Pflichtmodule Master Grün = Vertiefungsmodule Master <b>Weitere Veranstaltungen siehe Aushänge und Vorlesungsverzeichnis !!!</b>	