

# BAUHAUS – UNIVERSITÄT WEIMAR

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

## WOCHENSTUNDENPLAN Wintersemester 2022/2023

Stand: 02.09.2022

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							Vorlesung nichtlineare FEM  SR 205 M7B		nichtlineare FEM – Poolübung Gruppe 1  PC-Pool Luna-blue M7	
9:15 - 10:45	Vorlesung Höhere Mathematik  SR 106 M7B		Vertiefung der Bauweisen: <i>Stahlbau</i> SR 205 M7B (bis 03.01.23)				Projekt: Energieeffizienter Hochbau MOONDANCE MOUNTAIN RESORT ... Ein temporärer Rückzugsort für ... Bauhausstraße 9c - Arbeitsraum 001		nichtlineare FEM – Poolübung Gruppe 2  PC-Pool Luna-blue M7	
			Kapitel des Brückenbaus: <i>Brückennachrechnung</i> Vorlesung SR 205 M7B Übung PC-Pool Luna-blue M7 (ab 10.01.2023)	Kapitel des Brückenbaus: <i>Großbrücken und Brückendynamik</i> Vorlesung SR 206 M7B Übung PC-Pool Luna-gray M7	Kapitel des Brückenbaus / Kapitel des Hoch- und Industriebaus: <i>Grundlagen Bauwerksmonitoring</i> Vorlesung SR 206 M7B Übung PC-Pool Luna-gray M7					
11:00 - 12.30	Übung Höhere Mathematik  SR 106 M7B		Einführung in den Brückenbau Vorlesung SR 205 M7B Übung PC-Pool Luna-blue M7		Building Information Modeling im Ingenieurbau  Luna-gray M7		Projekt: Energieeffizienter Hochbau MOONDANCE MOUNTAIN RESORT ... Ein temporärer Rückzugsort für ... Bauhausstraße 9c - Arbeitsraum 001		Kapitel des Hoch- und Industriebaus: <i>Heißbemessung</i> (ab 21.10.22) SR 206 M7B	
				Kapitel des Brückenbaus: <i>Großbrücken und Brückendynamik</i> Vorlesung SR 206 M7B	Vertiefung der Bauweisen: <i>Stahl- und Spannbetonelem. im GZ der Gebrauchstauglichk. / Ingenieurholzbau</i> SR 104 M7B	Vertiefung der Bauweisen: <i>Stahl- und Spannbetonelem. im GZ der Gebrauchstauglichk. / Ingenieurholzbau</i> SR 205 M7B				
13:30 - 15:00	Kapitel des Hoch- und Industriebaus: <i>Stahl- und Verbundkonstruktionen</i> Vorlesung SR 205 M7B Übung PC-Pool Luna-blue M7 (bis 19.12.2022)	Einführung in den Brückenbau Vorlesung SR 205 M7B				Projekt: Energieeffizienter Hochbau MOONDANCE MOUNTAIN RESORT ... Ein temporärer Rückzugsort für ... Bauhausstraße 9c - Arbeitsraum 001		Kapitel des Hoch- und Industriebaus: <i>Heißbemessung</i> (ab 21.10.22) SR 206 M7B		
	Kapitel des Brückenbaus: <i>Brückennachrechnung</i> Vorlesung SR 205 M7B Übung PC-Pool Luna-blue M7 (ab 09.01.2023)				Baudynamik Übung PC-Pool Luna-blue M7					
	Building Information Modeling im Ingenieurbau (ab 17.10.2021)  SR 106 M7B									
15:15 - 16:45			Baudynamik Vorlesung  SR 206 M7B			Projekt: Energieeffizienter Hochbau MOONDANCE MOUNTAIN RESORT ... Ein temporärer Rückzugsort für ... Bauhausstraße 9c - Arbeitsraum 001		Blau = Pflichtmodule Master Grün = Vertiefungsmodule Master <b>Weitere Veranstaltungen siehe Aushänge und Vorlesungsverzeichnis !!!</b>		