

Maschinenbau							
1. Semester		8:00-9:30	9:45-11:15	11:30-13:00	14:00-15:30	15:45-17:15	17:30-19:00
Freitag	27.09.2024			Einführungsveranstaltung	ExPhy	IMat1	STAFL
Freitag	04.10.2024				IMat1	STAFL	ExPhy
Freitag	11.10.2024				STAFL	ExPhy	IMat1
Freitag	18.10.2024					BiB-Einführung online	ExPhy
Mittwoch	23.10.2024						IMat1
Freitag	25.10.2024				STAFL		
Mittwoch	06.11.2024						IMat1
Freitag	08.11.2024				STAFL	ExPhy	
Freitag	15.11.2024						IMat1
Freitag	22.11.2024				ExPhy	IMat1	
Freitag	06.12.2024				STAFL	IMat1	ExPhy
Freitag	20.12.2024				IMat1	ExPhy	STAFL
Freitag	10.01.2025				STAFL	IMat1	IMat1
Freitag	17.01.2025				STAFL	IMat1	ExPhy
Samstag	18.01.2025	(IMat1)	(IMat1)	ExPhy			
Freitag	24.01.2024	ExPhy					
Montag	27.01.2025	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor
Dienstag	28.01.2025	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor
Mittwoch	29.01.2025	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor
Donnerstag	30.01.2025	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor
Freitag	31.01.2025	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor	ExPhy-Labor
Samstag	01.02.2025						
Montag	24.02.2024				I-Mat		
Freitag	28.02.2025			STAFL			

Abkürzung	Fach	auch in	Dozent
ExPhy	Experimentalphysik	ET, MT, WI	Fink
I-Mat1	Ingenieurmathematik 1	ET, MT, WI	Steidel

STAFL	Statik und Festigkeitslehre	MT3, WI1	Meij
ExPhy-Labor	Experimentalphysik-Labor	ET, MT, WI	Fink
	Präsenz		
	Klausuren		
	hybrid = vor Ort und online besuchbar		