

**Thermo- und Strömungsdynamik II in WS 2023/24, Präsenz**  
**Di. 14:15...15:45 Uhr (HS21), Do. 14:15...15:45 Uhr (HS17)**

	Datum		Thema
Di	10.10.		Ersti-Woche
Do	12.10.		Ersti-Woche
Di	17.10.	V	TS2 A
Do	19.10.	V	TS2 A
Di	24.10.	Ü	TS2 A
Do	26.10.	V	TS2 A
Di	31.10.	Ü	TS2 A
Do	02.11.	Ü	TS2 A
Di	07.11.	V	TS2 B
Do	09.11.	V	TS2 B
Di	14.11.	Ü	TS2 B
Do	16.11.	V	TS2 B
Di	21.11.	Ü	TS2 B
Do	23.11.	Ü	TS2 B
Di	28.11.	S	1. Sprechstunde in Präsenz
Do	30.11.	K	1. Kolloquium
Di	05.12.	V	TS2 C
Do	07.12.	V	TS2 C
Di	12.12.	Ü	TS2 C
Do	14.12.	V	TS2 C
Di	19.12.	Ü	TS2 C
Do	21.12.	Ü	TS2 C
Di	26.12.	02.01.	Weihnachten/Neujahr
Do	28.12.	04.01.	Weihnachten/Neujahr
Di	09.01.	V	TS2 D
Do	11.01.	V	TS2 D
Di	16.01.	Ü	TS2 D
Do	18.01.	V	TS2 D
Di	23.01.	Ü	TS2 D
Do	25.01.	Ü	TS2 D
Di	30.01.	S	2. Sprechstunde in Präsenz
Do	01.02.	K	2. Kolloquium

V: Vorlesung; Ü: Übung; S: Sprechstunde; K: Kolloquium.

Die Kursunterlagen werden in dem entsprechenden Moodle-Kurs bereitgestellt. Die Einschreibung in den Kurs erfolgt nach einer schriftlichen Anmeldung per Mail (mit Name und Matrikelnummer, an: zhang@uni-wuppertal.de) manuell durch den Dozenten.