

## Übungsplan Wärmeübertragung Sommersemester 09

Übung	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Thema	Aufgaben
1	06.04.2009	07.04.2009	08.04.2009	09.04.2009	10.04.2009	Grundlagen	1.1, 1.3, 1.5
2	13.04.2009	14.04.2009	15.04.2009	16.04.2009	17.04.2009	Stationäre Wärmeleitung	2.1, 2.2, 2.3
3	20.04.2009	21.04.2009	22.04.2009	23.04.2009	24.04.2009	Stationäre Wärmeleitung/Wärmedurchgang	2.4; 2.6, 2.7,
4	27.04.2009	28.04.2009	29.04.2009	30.04.2009	01.05.2009	Wärmedurchgang	2.8, 2.9
5	04.05.2009	05.05.2009	06.05.2009	07.05.2009	08.05.2009	Wärmedurchgang	2.10, 2.11
6	11.05.2009	12.05.2009	13.05.2009	14.05.2009	15.05.2009	Wärmedurchgang/Rippen	2.13, 2.23, 2.25
7	18.05.2009	19.05.2009	20.05.2009	21.05.2009	22.05.2009	Instationäre Wärmeleitung	3.1, 3.2, 3.3 a+b,
8	25.05.2009	26.05.2009	27.05.2009	28.05.2009	29.05.2009	Instationäre Wärmeleitung	3.4 (c), 3.7, 3.10 (c+d)
-	01.06.2009	02.06.2009	03.06.2009	04.06.2009	05.06.2009	keine Übungen	
9	08.06.2009	09.06.2009	10.06.2009	11.06.2009	12.06.2009	Konvektion	4.1, 4.2, 4.4
10	15.06.2009	16.06.2009	17.06.2009	18.06.2009	19.06.2009	Konvektion	4.5 (d), 4.8, 4.10
11	22.06.2009	23.06.2009	24.06.2009	25.06.2009	26.06.2009	Strahlung	5.1, 5.2, 5.4
12	29.06.2009	30.06.2009	01.07.2009	02.07.2009	03.07.2009	Strahlung	5.10, 5.12, 5.15
13	06.07.2009	07.07.2009	08.07.2009	09.07.2009	10.07.2009	Wärmeübertrager	<b>6.1;6.4</b>
14	13.07.2009	14.07.2009	15.07.2009	16.07.2009	17.07.2009	Wärmeübertrager	<b>6.6; Zusatzaufgabe</b>

keine Übungen

### Vorlesungsfreie Zeiten

Ostern: Fr, 10.04.2009 - Mo, 13.04.2009

Maifeiertag: Fr, 01.05.2009

dies academicus: Mi, 13.05.2009

Uni-Tag: Sa, 16.05.2009

Himmelfahrt: Do, 21.05.2009

Pfingsten: Sa, 30.05.2009 bis So, 07.06.2009

Vorlesungsfreie Zeit: Mo, 20.07.2009 bis Mi, 30.09.2009

Teilaufgaben in Klammern sind fakultativ und nicht prüfungsrelevant!