

Indeling Statistical Mechanics & Thermodynamics 18-19

Bijeenkomsten zijn op vrijdagmiddagen van 14.00-17.00 uur

Datum	Activiteit	Stof (Giancoli, 4 th Ed.)	Huiswerk (Mastering Physics)	Studielast (geschat)
3 mei	Bijeenkomst 1 Inleiding	Chapter, sections		3.0h
Week 1 3-9 mei	<ul style="list-style-type: none"> • College 1 (1:13 h) • College 2 (0:47 h) 	17-1,7,8,9,10 18-1,2,5,6 19-1,2 (4 h)	Intro (0:45 h) Set 1 (0:45 h) Set 2 (0:35 h)	8 h
Week 2 10-16 mei	<ul style="list-style-type: none"> • College 3 (1:24 h) • College 4 (0:58 h) 	17-2,3,4,5,6 18-1,2,5,6 19-1,2 (2h)	Set 3 (0:35 h) Set 4 (1:00 h)	6 h
17 mei	Bijeenkomst 2 Bespreken week 1 en 2			3.0h
Week 3 17-23 mei	<ul style="list-style-type: none"> • College 5 (1:11 h) • College 6 (1:16 h) 	18-6 19-1,6,7,8,9 (3 h)	Set 5 (0:45 h) Set 6 (0:40 h)	6 h
Week 4 24-30 mei	<ul style="list-style-type: none"> • College 7 (1:13 h) • College 8 (1:32 h) 	19-6,7 20-1,2,3,4,5,6,7 (3 h)	Set 7 (0:45 h) Set 8 (0:45 h)	7 h
31 mei	Bijeenkomst 3 Bespreken week 3 en 4			3.0h
Week 5 31 mei – 6 juni	<ul style="list-style-type: none"> • College 9 (1:39 h) • College 10 (1:28 h) 	20-9,10 39-9 (2 h)	Set 9 (0:25 h) Set 10 (0:30 h)	6 h
Week 6 7-13 juni	<ul style="list-style-type: none"> • College 11 (1:28 h) 	18-1,2 20-9,10 39-9(2 h)	Set 11 (0:50 h)	5 h
14 juni	Bijeenkomst 4 Bespreken week 5 en 6			3.0h
Week 7 14-20 juni	<ul style="list-style-type: none"> • review hele stof • zie website voor verdere informatie 			7 h
Week 8 21-27 juni	<ul style="list-style-type: none"> • review hele stof • zie website voor verdere informatie 			7 h
28 juni	Bijeenkomst 5 Bespreken alle stof			3.0h
Week 9 28 juni – 4 juli	<ul style="list-style-type: none"> • review hele stof • oefenen oude tentamens 			14 h
5 juli, 14:00-17:00	Tentamen (Boswell Beta Utrecht)			3 h
				84 h

