

Planering Fysik 1 – TE11

W	måndag (70)	onsdag (70)	torsdag (70)
34	Mellandag	Intro + demo pendel	Kap 1 sid 1-12+15-18
35	Kap 2 sid 20-23 + s 13-14	Kap 2 sid 24-34	Kap 2 sid 34-42
36	Räkneövning	Labb friktion	Kap 3 sid 44-48
37	Kap 3 sid 48-56	Labb densitet	Kap 3 sid 57-61
38	Labb Archimedes	Kap 3 sid 61-64	Räkneövning
39	Prov kap 1-3	Kap 4 sid 66-75	Kap 4 sid 76-80
40	Kap 4 sid 81-83	Kap 4 sid 84-90	Räkneövning
41	Labb acceleration	Kap 4 sid 91-96	Kap 5 sid 98-106
42	Kap 5 sid 107-109	Kap 5 sid 110-116	Räkneövning
43	Kap 5 sid 117-120	Mellandag	Mellandag
44	lov	Lov	lov
45	Labb energiomvandling	Kap 5 sid 120-126	Räkneövning
46	Räkneövning	Prov kap 4-5	Kap 6 sid 128-140
47	Kap 6 sid 141-146	Kap 6 sid 146-150	Kap 6 sid 151-154
48	Räkneövning	Kap 7 sid 156-158	Kap 7 sid 159-163
49	Kap 7 sid 163-165	Kap 7 sid 166-167	Kap 7 sid 168-170
50	Räkneövning	Kap 7 sid 171-174	Räkneövning
51	Räkneövning	Kap 8 sid 176-178	Kap 8 sid 178-179
2	Kap 8 sid 180-181	Kap 8 sid 182-186	Kap 8 sid 187-188
3	Mellandag	Räkneövning	Kap 8 sid 189-196
4	Labb ellära	Räkneövning	Kap 8 sid 197-202
5	Räkneövning	Prov kap 6-8	Kap 9 sid 204-209
6	Räkneövning	Kap 9 sid 209-212	Räkneövning
7	Labb värme	Kap 9 sid 212-218	Kap 9 sid 219-220
8	Kap 10 sid 222-224	Kap 10 sid 225-230	Kap 10 sid 231-242
9	lov	Lov	Lov
10	Kap 10 sid 243-244	Räkneövning	Prov kap 9-10
11	Kap 11 sid 246-248	Kap 11 sid 249-253	Kap 11 sid 254-261
12	Kap 11 sid 261-262	Kap 11 sid 263-265	Räkneövning
13	Mellandag	Lov	Lov
14	lov	Lov	Lov
15	Kap 11 sid 266-269	Räkneövning	Kap 11 sid 270-273
16	Kap 11 sid 274-280	Labb kraft rörelse	Räkneövning
17	Prov kap 11	Kap 12 sid 282-292	Kap 13 Newtons grav.lag.
18	Kap 14 halveringstid	Räkneövning	Räkneövning
19	Nationellt Prov	lov	Lov
20	Kap 13 + kap 14 resten	Kap 13 + kap 14 resten	Kap 13 + kap 14 resten
21	Kap 15	Kap 16	Extra Lektion
22	Extra Lektion	Extra Lektion	Extra Lektion