

Foreløpig forelesningsplan for FYS4630 høsten 2006

Oppdatert 01.11.2006

Dato	Tema
23.08	Kapittel 2: s 34 – 46
29.08 30.08	Kapittel 2: s 46-53, 3.3 (s 64-65), 3.3.7-3.5 (s 72-79) som 29.08
05.09 06.09	4.3.1-4.3.2 (s 93-95), Kapittel 5 (s 130-146) som 05.09
12.09 13.09	Kapittel 5 (s 147 – 157) som 12.09
19.09 20.09	Kapittel 5 (s 158 – 165) Kapittel 6 (6.1, 6.2, 6.3, 6.5, 6.7) som 19.09
26.09 27.09	Kapittel 6 (6.9) Kapittel 7: s 217-240 som 26.09
03.10 04.10	Kapittel 7: s 241-270 To-strøm-modell
10.10 11.10	Kapittel 8: s281-294 Ingen undervisning
17.10 18.10	Kapittel 8: s294-302 som 17.10
24.10 25.10	Kapittel 8: s302-315 Kapittel 6: Avsnitt 6.8 s190-197
31.10 01.11	Avsnitt 6.4 s 181-182, Kapittel 9: s 335-341, s 353-362 som 31.10
07.11 08.11	Kapittel 3: s56-74, Kapittel 4: s84-92 som 07.11
14.11 15.11	Kapittel 4: s97-125 som 15.11
05.12	Kap 1: s 1-19, 29-31, repetisjon + oppsummering av pensum.
19.12	Spørsmål fra dere
21.12	Eksamen