

Ukenr.	Tema (forelesning)	Pensum	Øvinger (ordinære)	Annet
34: (17.-21. aug)	Kvantemekanikk, Schrödinger-ligningen, operatorer og observabler	Atkins 7A-7C		
35: (24.-28. aug)	Modellsystemer: partikkel-i-boks og harmonisk oscillator	Atkins 7D-7E		
36: 31. aug-4. sep)	Partikkel på sfære og partikkel på ring. Angulærmoment	Atkins 7F	1	NB! Forelesning 3. September flyttet til øvingstimen (1400-1600) i R2
37: (7.-11. sep)	Hydrogeniske atomer, og introduksjon til molekyler og atomer	Atkins 8A	2	
38: (14.-18. sep)	Hamilton-operatoren for molekyler og atomer, Born-Oppenheimer-approximasjonen	Atkins 8B, 9A	3	
39: (21.-25.sep)	Repetisjon om modellsystemer og grunnleggende kvantemekanikk		4	
40: (28. sep-2. okt)	Orbitalapproximasjonen for atomer og molekyler. Hartree-Fock og kvantekjemiske beregninger	Atkins 9A	5	
41: (5.-9. okt)	Symmetri: punktgrupper, gruppeteori, molekyl og atomsymmetri.	Atkins 10A-10B	6	
42: (12.-16. okt)	Symmetri: karakterstabeller, irreducible representasjoner	Atkins 10C	7	
43: (19.-21. okt)	SALC'er, LCAO, MO-teori, molekylære og atomære termsymboler	Atkins 9B, 9E, 8C		Datalab veiledes på D1-102, semesteroppgave i R2
44: (26.-30. okt)	Introduksjon til spektroskopi, karakteristiske energinivåer, absorpsjon- og Raman-spektroskopi, utvalgsregler	Atkins 11B		Datalab veiledes på D1-102, semesteroppgave i R2
45: (2.-6. nov)	Elektroniske overganger	Atkins 11F-11G	8	Muntlig godkjenning av semesteroppgave og datalab
46: (9.-13. nov)	Vibrasjonelle og rotasjonelle overganger. Oppsummering spektroskopi	Atkins 11B-11E	9	Muntlig godkjenning av semesteroppgave og datalab
47: (16.-20. nov)	Statistisk termodynamikk	13A-13C, 13E.1	10	