

	<i>Föreläsningar Kvantmekanik</i>	<i>Övningar</i>	<i>Övrigt</i>
V1	Repetition av kvantmekaniken i kvantnanokursen GO 5-84	Övningar: Hilbert rum	
V2		Övningar: Hilbert rum	
V3	Kvantformalism (I) GO 109-124, 128-131, 185-189 Kvantformalism (II) GO 109-124, 128-131, 185-189	GO5: 1-5,7-12	
V4	Approximativa beräkningsmetoder GO 135-146 Sfärisk symmetri GO 151-160	GO6: 1-3,6,8,9 GO7: 1-6,8,9,11	
V5	Väteatomen och störningsräkning i Helium GO 163-173	GO8: 1-5,7	Inlämning Hilbert rum uppgifter Projekt börjar
V6			
V7	Harmonisk oscillator och Atomkärnans struktur GO 125-128, 179-183 Repetitions föreläsning	GO5: 6,18 GO9: 1-5	Inlämning projekt
V8			
V9	Tenta		