

Föreläsningsplan 2026

Siffrorna i läsanvisningarna hänvisar till kapitel ("topics") i Atkins, de Paula & Friedman; "Physical chemistry: Quanta, matter and change", 2:a uppl.

Föreläsning	Förberedelse*	Kapitel
1 Introduktion, historik, kvantisering, våg-partikel-dualitet, vågfunktioner, Borns tolkning.	1, 3, Avsnittet Materievågor från kursen Fysik TB.	4, 5
2 Schrödingerekvationen, egenvärden, egenvektorer, lösningar för en fri partikel.	Egenvärden, egenfunktioner, linjära operatorer, andra ordningens differkvationer, komplexa tal	6, 7
3 Heisenbergs osäkerhetsrelation, dubbelspaltexperimentet. Lösningar till Schrödingerekvationen, partiklar i en- och två-dimensionella lådor, degeneration.	8.1-2, Kvantmekanik från Fysik TB	8, 9 11
4 Kvantmekaniska tolkningar, Modellsystem, tunnling, vibration.	Harmonisk svängning från Mekanikkursen	10, 12
5 Rotation i 2D och 3D, vektormodellen. spinn.	Rörelsemängdsmoment från Mekanikkursen	13, 14
6 Väteliknande atomer.	Avsnitten om atomer från Fysik TB	17, 18
7 Flerelektronatomer, termer.	20	19-21
8 Molekylorbitaler, approximationer.	22	23
9 Polyatomära system, Variationsprincipen, Hückelapproximationen.	Determinanter (algebra)	24-26
10 Kvantkemiska beräkningar		
11 Introduktion till spektroskopi, Vibrations- och rotationsspektroskopi, Ekvipartitionsprincipen.	2.3b, 34, 40	41-44
12 Elektronövergångar och elektron-spektroskopi		45
LI Lab-introduktion		
13 Fluorescens, fosforescens, fotokemi		46, 93
Magnetresonans	Magnetism och magnetfält från Fysik TB	47
14 Magnetresonans		48
15 NMR-tekniker		49
Statistisk termodynamik	2.3 Boltzmann-fördelning	51-52
16 Statistisk termodynamik	2.2	53-54

* Det som anges i denna kolumn är nödvändiga förkunskaper inför föreläsningen, och som antingen ingår i tidigare kurser, eller material från denna kurs som inte kommer att gås igenom på föreläsningen.

Lektionsplanering

Inför varje lektion förväntas förberedelseuppgifterna vara lösta och förstådda, och det är givetvis lämpligt att på egen hand försöka lösa även lektionsuppgifterna - även om några är ganska knepiga!

Uppgifterna som anges här nedan är de som i första hand kommer att diskuteras under lektionerna.

Lektion	Uppgifter
1 Kvantmekanik, grunder	1.10ab, 1.12cd, 1.13ab, ??
2 Enkla tillämpningar	2.11ab, 2.12, 2.19
3 Atomstruktur	3.10, 3.11, 3.13, 3.23
4 Molekylstruktur	4.10, 4.13, 4.14
5 Polyatomära system	5.10, 5.15, 5.14
6 Spektroskopi intro	6.12, 6.19
7 Vibrationsspektroskopi	7.10, 7.11, 7.16, 7.17
8 Elektronspektroskopi	8.10, 8.11, 8.12
9 Magnetresonans	9.10, 9.11, 9.13
10 Statistisk termodynamik	10.11, 10.13