

## Livet med kvantfysiska glasögon PDF

Titti Holmer



***Det här är bara ett utdrag ur Livet med kvantfysiska glasögon bok. Du kan hitta hela boken genom att klicka på knappen nedan.***



Författare: Titti Holmer  
ISBN-10: 9789187093807  
Språk: Svenska  
Filesize: 4488 KB

## BESKRIVNING

Nu finns äntligen den uppmärksammade boken *Livet med kvantfysiska glasögon* som ljudbok. Inläst av författarna och med massor av bonusmaterial och överraskningar! Oavsett om du är singelpappa, fru, VD, helgon, syndare, Svensson, guzz eller pensionär kommer du att börja förändras så fort du tar denna bok i dina händer. För det är så kvantfysikens lagar fungerar. Men vad är egentligen kvantfysik? Fysikerna menar att den som säger att den förstår kvantfysik har inget förstått! Den här boken radar inte upp de matematiska formler som fysikerna prövar i laboratorierna. Vi tar istället av oss labbrockarna, kliver in i verkligheten, men behåller de kvantfysiska glasögonen på näsan. Hur blir det om vi applicerar fysikernas upptäckter och experiment i våra vanliga liv? De blir inte särskilt vanliga... Snarare magiska. Med hjälp av bokens enkla förklaringar och experiment kan vi applicera kvantfysik i våra liv. Vi kan börja skapa de liv vi drömmer om. Och detta utifrån information som varken är baserad på tro eller övertygelser, utan på vetenskap i form av tusentals publicerade studier. Det är viktigt att veta eftersom det boken beskriver ibland kan verka mystiskt eller rentav förtrollande. Trevlig lyssning!

## VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Livet utan glasögon. Den centrala frågan är varför kopplingen vetenskap och mental kapacitet är så laddad och jag tror jag har ett svar, men det väsentliga är ...

Föreläsningsbranschen och författarna till boken Livet med kvantfysiska glasögon har full rätt att erbjuda sina glasögon, eller ska vi säga skygglappar, till ...

Oavsett om du är singelpappa, fru, VD, helgon, syndare, Svensson, guzz eller pensionär kommer du att börja förändras så fort du tar denna bok i dina händer.

## LIVET MED KVANTFYSSKA GLASÖGON

[Fortsätt läsa...](#)