

**Anmälningssblankett till FYSIKUMS kurser höstterminen 2010**

**OBS** Denna blankett gäller endast de kurser som Fysikum har egen antagning till.

**Behörighet:** För alla kurser gäller att Du måste styrka att Du uppfyller kraven för såväl grundläggande som särskild behörighet. Kraven för respektive kurs anges i Stockholms universitets utbildningskatalog 10-11 och i kursbeskrivningarna i [www.studera.nu](http://www.studera.nu).

**Urval:** Till vissa av kurserna nedan kommer inte alla sökande att antagas. I utbildningskatalogen är angivet för respektive kurs efter vilka kriterier urval görs.

Du **måste** bifoga kompletta handlingar till denna anmälan utifrån vilka vi kan bedöma dig vad gäller behörighet och urval. Vi har inga handlingar ifrån någon av dina tidigare anmälningar till någon kurs. Dina meriter från Stockholms universitet har vi dock tillgång till. Markera nedan om du återoppar sådana.

Anmälan skall vara inlämnad/inskickad senast *15 april 2010*

Namn:	
Gatuadress:	
Postnummer och ort:	
Personnummer:	Telefon:
E:post:	
Inskriven vid Stockholms Universitet	

Kvantmekanik I 7,5hp

Kvantfenomen och fysik 7,5hp

Experimentell kvantfysik 7,5hp

Kvantmekanik II 7,5hp

Kvantfenomen o strålningsfysik 7,5hp

Avanc. relativistisk kvantfältteori, 7.5hp

Kvantmekanik III, 7.5hp

Digital systemkonstruktion I, 7.5hp

Kvantoptik, 7.5hp

Digital systemkonstruktion II, 7.5hp

Molekylfysik I, 7.5hp

Elektrodynamik I, 7.5hp

Optik och laserfysik, 7.5hp

Fysikens matematiska metoder, 7.5hp

Praktik i fysik, 7.5hp

Kvantfältteori, 7.5hp

Statistisk fysik II, 7.5hp

Kvantkemi, 15hp

Supraledning, 7.5hp

**Skicka anmälan till FYSIKUMS studentexpedition (adress se nedan) eller lämna den på studentexpeditionen (B4:1016).**

Postadress:  
Stockholms Universitet  
AlbaNova, Fysikum  
Studentexpeditionen  
106 91 Stockholm

Besöksadress:  
Roslagstullsbacken 21  
B4:1016

Telefon: 08-5537 8000  
Studentexp.: 08-5537 8650  
Fax: 08-5537 8464  
e-mail: studentexp@fysik.su.se