

INSTITUT FOR FYSIK OG ASTRONOMI
OVERBYGNINGSKURSER
4. KVARTER F2012

	Mandag		Tirsdag		Onsdag		Torsdag			Fredag	
08-09	Numeriske metoder (F) DF										Atom-, molekyl- og optisk fysikII (TØ)
09-10	Lokale: 3131-303 Forskerprk.		Atom-, molekyl- og optisk fysikII (F)	Videregående mekanik (TØ 1) AS Lokale: 1520-516				Videregående mekanik (F) AS Lokale: Fys.aud.		Eksperimentel optik og lasere (TØ/LØ)	PB/LBM Lokale: 1525-323
10-11	Analyse af tidsserie data... (F) HK	Videregående mekanik (F) AS	PB/LBM Lokale: Fys.aud.		Analyse af tidsserie data... (F) HK		Atom-, molekyl- og optisk fysikII (F) PB/LBM Lokale: 1525-323			PB	
11-12	Lokale: 1520-516	Lokale: Fys.aud.		Eksperimentel optik og lasere (TØ/LØ) PB Lokale: 1520-616	Lokale: 1520-516	Numeriske metoder (F) DF				Lokale: 1520-616	KernefysikII (F) ASJ
12-13	Akustik (F) KR	Prøvekollokvium HK	KernefysikII (F) ASJ		Akustik (F) KR	Lokale: 1532-116 Aud.G1	Akustik (TØ) KR	Prøvekollokvium HK			Lokale: 1520-516
13-14	Lokale: 1520-516	Lokale: 1520-616	Lokale: 1520-516		Lokale: 1520-516	Numeriske metoder (TØ) DF	Lokale: 1520-516	Lokale: 1520-616			
14-15	Eksperimentel optik og lasere (F) PB	Studenterkollokvier HK Lokale: Fys.aud.				Lokale: 1525-319	KernefysikII (TØ) ASJ	Videregående mekanik (TØ 2) AS	Studenterkollokvier HK Lokale: Fys. aud.	Eksperimentel skolefysik EH	Numeriske metoder (TØ) DF
15-16	Lokale: 1520-516				<i>General physics colloquia</i>		Lokale: 1520-516	Lokale: 1520-616	AMO seminar Lokale: Fys.aud.	Lokale: 1522-227	Lokale: 1525-319
16-17											
17-18											

Bemærk venligst at Solens aktivitet og klima afholdes som studiekreds og aftales særskilt.