

Master (vierde en vijfde jaar)

13-5-2004 13:08

		Semester 1			
imeslo	naste	periode 1: vak	docent	periode 2:val	docent
Aa	AP				
Aa	EP	Device physics	Schropp, Sinke	idem	
Aa	HP			Galileo	vHelden
Aa	MO				
Aa	TP				
Ab	AP	Hoge energie astrofys.	Verbunt	idem	
Ab	EP				
Ab	HP	Phil.of sc.(jr3)	Dieks	idem	
Ab	MO	Turb.en grensl.(vanaf okt)	vDop	idem	
Ab	TP				
Ba	AP	Nucleosynth.	Langer		
Ba	EP	QMECH2	Klaassen	idem	
Ba	HP				
Ba	MO	Ocean waves	dSwart	idem	
Ba	TP	QMECH2	Klaassen	idem	
Bb	AP	Nucleosynth.	Langer		
Bb	EP	QMECH2	Klaassen	idem	
Bb	HP			Experiment: vLunteren	
Bb	MO				
Bb	TP	QMECH2	Klaassen	idem	
Ca	AP	Galaxies	Lamers		Stereolutie Pols
Ca	EP	Mod.gecond.materie fys.	Vredenberg, vdStr	idem	
Ca	HP	Found.of qm	Uffink, Seevinck	idem	
Ca	MO	Climate dynamics	vDelden, Reijmer	idem	
Ca	TP	Soft cond matter th	vRoi	idem	
Cb	AP	Galaxies	Lamers		Stereolutie Pols
Cb	EP				
Cb	HP				
Cb	MO	Ice and climate	Oerlemans	idem	
Cb	TP	Stat.field theory	Stoof	idem	
Da	AP	Magn.hydrodyn.(vr 11-13)	Goedbloed, Kepp	idem	
Da	EP	Particle phys. 1 (wo.mi)	Peitzmann		
Da	EP				
Da	HP	Sc+publ	Visser, ea		Hist.nat sc(t Palm
Da	MO				
Da	TP	Stud.sem.+SPRS (wo.mi)	dWit, Laenen	idem	
Db	AP	Magn.hydrodyn.(wo mi)	Goedbloed, Kepp	idem	
Db	EP	Fys.vd.mens 1 (3e jr)	Kappers, vDoorn	idem	
Db	HP				
Db	MO	Dynamische meteo	vDelden	idem	
Db	TP	Quantum field theory	Vandoren	idem	

Zie pagina 2 voor het rooster van semester 2

Timeslots:

Aa	Maandag van 9-11 uur en woensdag van 11-13 uur
Ab	Maandag van 11-13 uur en woensdag van 9-11 uur
Ba	Dinsdag van 9-11 uur en donderdag van 13-15 uur
Bb	Dinsdag van 11-13 uur en donderdag van 15-17 uur
Ca	Maandag van 13-17 uur en donderdag van 9-11 uur
Cb	Dinsdag van 13-17 uur en donderdag van 11-13 uur
Da	Woensdag van 13-17 uur en vrijdag van 9-11 uur
Db	Vrijdag van 11-17 uur

Master (vierde en vijfde jaar)

		Semester 2			
imeslo	naste	periode 3: vak	docent	periode 4: vak	docent
Aa	AP	Sterat/IACC (wo 11-13)	Rutten	Stellar tr./IACC (wo 11	Langer
Aa	EP	Fys.vd.mens 2(3e jr)	Erkelens, vEe	idem	
Aa	HP	Space and time	Dieks	idem	
Aa	MO				
Aa	TP	Conformal Field Theory (ma)	Ambjorn	idem	
Ab	AP	Steratmosf.	Rutten	Stellar transient	Langer
Ab	EP				
Ab	HP	Hist.of biol (HP433)	Theunissen, Visser	idem	
Ab	MO	Topics in meteo	vdBroeke, Opsteegh	idem	
Ab	TP	Lattice gauge theory (ma)	Smit	idem	
Ba	AP	Obs.astrofys.2	Verbunt, Bleeker	idem	
Ba	EP	Photon physics	Dijkhuis, vdStraten	idem	
Ba	HP	E-M life sc.	Palm		
Ba	MO				
Ba	TP	Stringtheory	tHooft	idem	
Bb	AP				
Bb	EP				
Bb	HP			GMN (3e jr)	vLunteren
Bb	MO	Dynamische oceo	Zimmerman	idem	
Bb	TP	Kramers	Kramers chair	idem	
Ca	AP	General relativity	Heise,Hoyng	idem	
Ca	EP				
Ca	HP	Found.of stat.mech.	Uffink	idem	
Ca	MO	Aerosols, clouds and radiation	Roelofs	idem	
Ca	TP	General relativity	Heise,Hoyng	idem	
Cb	AP				
Cb	EP	Modelvorming en simulatie	Barkema	idem	
Cb	HP	Sc.and religion 1 (di.mi)	dPater	Sc.and religion 2 (di.m	dPater
Cb	MO				
Cb	TP	Cosmology	Prokopec	idem	
Da	AP	Sterat/IACC	Rutten	Stellar tr./IACC (wo mi	Langer
Da	EP	Topcs in nanoscience(vr mo)	Zeijlmans, ea	idem	
Da	EP	Part.phys.2 /Subat. fys.2 (wo.mi)	Peitzmann	idem	
Da	HP				
Da	MO	Caput MFO	vdWal	idem	vdWal
Da	TP	Theor.phys.coll (SPRS) (wo mi)		idem	
Db	AP	Steratmosf.	Rutten	Stellar transient	Langer
Db	EP	Topcs in nanoscience(vr mo)	Zeijlmans, ea	idem	
Db	HP	Sc.and dilemma's, 1 en 2	Theunissen, vLunteren	idem	
Db	MO	Coastal zone ph.	dSwart	idem	
Db	TP	Electronic correlation	Feiner	idem	

Timeslots:

Aa	Maandag van 9-11 uur en woensdag van 11-13 uur
Ab	Maandag van 11-13 uur en woensdag van 9-11 uur
Ba	Dinsdag van 9-11 uur en donderdag van 13-15 uur
Bb	Dinsdag van 11-13 uur en donderdag van 15-17 uur
Ca	Maandag van 13-17 uur en donderdag van 9-11 uur
Cb	Dinsdag van 13-17 uur en donderdag van 11-13 uur
Da	Woensdag van 13-17 uur en vrijdag van 9-11 uur
Db	Vrijdag van 11-17 uur