

Deze roosters zijn nog aan verandering onderhevig. De definitieve roosters zijn 1 juni 2005 beschikbaar. Voor opmerkingen/wensen: email naar e.a.wolfs@phys.uu.nl





Niveau 2 2005-2006

23-3-2005 15:19

		sept								okt								nov								dec								jan								febr								mrt								apr								mei								jun								jul								t																																																									
		periode 1																periode 2																periode 3																periode 4																ij																																																																																	
timeslots		36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	d																																																																																																				
m	A	Aa	9	i PNO en WN (tijden in overleg!)																k																PNO en WN (tijden in overleg!)																p																p																																9																																															
	A	Ab	11	n Integraalst, wc																t TF1, hc																t Fil.en grondslagen																a Fil.en grondslagen																i																t h																																11																															
	C	Ca	13	r Mod.exp.fysica																n Mod.exp.fys.+Astrofys:straling																n Brein(vanaf wk7)+Num.meth																e Brein+Num.meth																k																n r																																13																															
	C	Ca	15	o Mod.exp.fysica																Mod.exp.fys.+Astrofys:straling																Brein +Num.meth																n Brein+Num.meth																s																																15																																															
week nr.		36-44								45-52								1-8								9-16								17-24								25-32																																																																																																									
i	B	Ba	9	Inl.sgnaalverwerking																Inl.sgnaalverwerking																Num.meth																p																																																9																																															
	B	Bb	11	d Kwantum1, hc																t Kwantum1, hc																t Mechanica2, hc																e																t Mechanica2, hc																t t																																11																															
	C	Cb	13	c klimaatfys.en chem.																kl.fys.ch.+Astrofys:straling																Hydr.en turb +Astrofys:gasdynamica																Hydr.en turb +Observationele astrofys.																n																																13																																															
	C	Cb	15	klimaatfys.en chem.																kl.fys.ch.+Astrofys:straling																Hydr.en turb +Astrofys:gasdynamica																Hydr.en turb +Observationele astrofys.																a e																																15																																															
week nr.		36-44								45-52								1-8								9-16								17-24								25-32																																																																																																									
W	A	Ab	9																	TF1,wc																h																Deeltjesfysica																Deeltjesfysica																																																9																															
	A	Aa	11	t Integraalst, hc																m TF1,wc																e																m Deeltjesfysica																h																m Deeltjesfysica																m t																																11															
	D	Da	13	e Fourier, hc																n Fourier, hc																n Ele2, hc																r																n Ele2, hc																n																																13																															
	D	Da	15	Fourier, wc																Fourier, wc																Hilbert, wc																Hilbert, wc																Hilbert, wc																e a																																15																															
week nr.		36-44								45-52								1-8								9-16								17-24								25-32																																																																																																									
O	C	Ca	9	*																Astrofys:straling																p																Num.meth																Num.meth.																																																9																															
	C	Cb	11	klimaatfys.en chem.																w kl.fys.ch.+Astrofys:straling																e																w Hydr.en turb +Astrofys:gasdynamica																w																Hydr.en turb +Observationele astrofys.																w m																																11															
	B	Ba	13	Kwantum1, wc																e Kwantum1, wc																1																e Mechanica2, wc																n																e Mechanica2, wc																e																																13															
	B	Bb	15	Kwantum1, wc																k Kwantum1, wc																k																k Mechanica2, wc																t																k Mechanica2, wc																l																k																															
week nr.		36-44								45-52								1-8								9-16								17-24								25-32																																																																																																									
V	D	Da	9	Fourier, hc																																Electrodynamica 2, wc																g																Electrodynamica 2, wc																p																																9																															
	D	Db	11	Fourier, wc																																Electrodynamica 2, wc																o																Electrodynamica 2, wc																e																																11																															
	D	Db	13																																	Hilbert, hc																d																Hilbert, hc																3																																13																															
	D	Db	15																																	Hilbert, wc																e																Hilbert, wc																e																																15																															
week nr.		36-44								45-52								1-8								9-16								17-24								25-32																																																																																																									

1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 dies 7 8 9 kon 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Legenda:

 = introductie  = tentamenweek  = hertentamenweek  = onderwijsvrij hertentamens periode 3 in wk 28
* = Begin onderwijs: donderdag 8 sept 2005 van de periode ervoor hertentamens periode 4 in wk 35

Onderwijstijden: 's morgens van 9.00-10.45 en van 11.00 - 12.45 uur, 's middags van 13.15 - 15.00 en van 15.15 - 17.00 uur

Niet-cursief betekent verplicht binnen het bachelorprogramma (m.u.v Fourier voor twin-studenten)

Cursief betekent keuzevak

PNO (Project natuurkunde onderzoek) en WN (Wetenschapswinkel natuurkunde) worden in overleg met de docent gepland.

Timeslots:

Aa	Maandag van 9-10.45 uur en woensdag van 11-12.45 uur
Ab	Maandag van 11-12.45 uur en woensdag van 9-10.45 uur
Ba	Dinsdag van 9-10.45 uur en donderdag van 13.15-15 uur
Bb	Dinsdag van 11-12.45 uur en donderdag van 15.15-17 uur
Ca	Maandag van 13.15-17 uur en donderdag van 9-10.45 uur
Cb	Dinsdag van 13.15-17 uur en donderdag van 11-12.45 uur
Da	Woensdag van 13.15-17 uur en vrijdag van 9-10.45 uur
Db	Vrijdag van 11-17 uur

Geroosterde cursussen en hun code:

Thermische fysica 1	NS-201B	
Kwantummechanica 1	NS-202B	
Fouriertheorie	NS-232B	
Electrodynamica 2	NS-251B	
Astrofys.: inleiding stralingstransport	NS-252B	
Astrofysica: gasdynamica	NS-253B	
Hydrodynamica en turbulentie	NS-254B	
Klimaatfysica en chemie	NS-255B	
Numerieke methoden voor fysici	NS-256B	
Filosofie/grondslagen vd natuurkunde	NS-257B	
Moderne experimentele fysica	NS-258B	
Meten door het brein	NS-259B	
Hilbertruimten	NS-261B	
Deeltjesfysica	NS-262B	
PNO (Project natuurkundig onderzoek)	NS-271B	
ISV (Inleiding signaalverwerking)	NS-272B	
Observationele astrofysica 1	NS-281B	
WN (Wetenschapswinkel natuurkunde)	NS-290BP (profielcursus)	
niveau 3!	Communicatie en didactiek vd nat.wet.	NS-291BP (profielcursus)
	Mechanica 2	NS-350B
	Integraalstellingen	WISB233