





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 3 2005-2006

30-3-2005 17:04

		sept				okt				nov				dec				jan				febr				mrt				apr				mei				jun				jul				t						
		periode 1								periode 2								periode 3								periode 4																										
		timeslots																												d																						
		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						
m a	A	Aa	9	i Geofys.stromingsleer (per 1 en 2)								Inl.comm.en did.								k				Neurofysica+Dataanalyse				p								p												9				
	A	Ab	11	n Filosofie vd natuurw.(per 1 en 2)								Inl.comm.en did.								e				t Topics theoretical physics				a				i				t h												11				
	C	Ca	13	r								n								si				s				n				Microkosmos (ma mi)+Orient.comm. en educ.pr				k				n r												13
	C	Ca	15	o								nt								t				n				Microkosmos (ma mi)+Orient.comm. en educ.pr				s				s												15				
week nr.																																																				
d i	B	Ba	9	Kwantummechanica 2																				Toeg.compl.fies(per 3!!)				Orient.comm. en educ.pr(per3)																9								
	B	Bb	11	d Kwantummechanica 2								t												t Toeg.compl.fes(per.3!!)				Orient.comm. en educ.pr(per3)				t t												11								
	C	Cb	13	c Thermische fysica 2																				2 Topics in math.phys.				Orient.comm. en educ.pr(per3)				n												13								
	C	Cb	15	Thermische fysica 2																				Topics in math.phys.				Orient.comm. en educ.pr(per3)				a e												15								
week nr.																																																				
W O	A	Ab	9	Filosofie vd natuurw.(per 1 en 2)								Inl.comm.en did.								h				Topics theoretical physics+Dataanalyse																9												
	A	Aa	11	t Geofys.stromingsleer(per 1 en 2)								Inl.comm.en did.								e				m Topics theoretical physics (w Neurofysica				m t												11												
	D	Da	13	e								n								n				Plasmafysica				r				n												13								
	D	Da	15									Inl.comm.en did.												Plasmafysica				n																15								
week nr.																																																				
d O	C	Ca	9	*																				Orient.comm. en educ.pr(per3)				h												9												
	C	Cb	11	Thermische fysica 2								w								e				w Topics in math.phys.+Orient.comm. en educ.pr(per3)				e				w m								11												
	B	Ba	13	Kwantummechanica 2								e								1				e Toeg.compl.fies(per 3!!)				Orient.comm. en educ.pr(per3)				e n								13												
	B	Bb	15	Kwantummechanica 2								k								k				Toeg.compl.fes(per.3!!)				Orient.comm. k				k s								15												
week nr.																																																				
V r	D	Da	9									Inl.comm.en did.												Plasmafysica				g				b				v				p				9								
	D	Db	11	Fys.van de mens (per 1 en 2)								Inl.comm.en did.												Mod.gecond.mat.+Gesch.vd moderne natk				e				r				e				11												
	D	Db	13	Fys.van de mens (per 1 en 2)								Inl.comm.en did.												Mod.gecond.mat				d				r				3				13												
	D	Db	15	Fys.van de mens (per 1 en 2)								Inl.comm.en did.												Mod.gecond.mat				e				ij								15												
		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 (geldt voor geen enkel geroosterde niveau 3 cursus)

Cursief betekent keuzevak

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:

Mechanica 2	NS-350B
Microkosmos	NS-351B
Moderne gecondenseerde materie	NS-352B
Geofysische stromingsleer	NS-353B
Data analyse	NS-354B
Thermische fysica 2	NS-355B
Kwantummechanica 2	NS-356B
Topics in mathematical physics	NS-357B
Topics in theoretical physics	NS-358B
Toegepaste complexe functies	NS-359B
Geschiedenis vd moderne natuurkunde	NS-361B
Neurofysica van het zien	NS-362B
Oriënt. communicatieve en educ. praktijk	NS-390BP (profielcursus)
Int.comm.en didactiek	NS-291BP (profielcursus)

Mastercursussen:

Plasmafysica	NS-EP434M
Fysica vd mens	NS-EP435M
Filosofie vd natuurw.	NS-HP402M
Sterrenkunde	