

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 1 2005-2006

30-3-2005 17:07

		sept					okt					nov					dec					jan					febr					mrt					apr					mei					jun					jul					t																					
		periode 1										periode 2										periode 3										periode 4																																														
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 --/CP					--/PE					Mechanica/PF					k					Mechanica/CP					--/PF					p					Golven en optica/PF					p					Golven en optica/PE					9																									
	A Ab	11	n --/CP					--/PE					t					e					Mechanica/C					t					--/PF					a					Golven en optica/PF					i					Golven en o					t					h					11										
	C Ca	13	r					Lin.alg.hc					n					lineaire alg.					si					s					n					Electrom(wk36), daarna Brein					e					Brein					Ontstaan heelal, presentaties					n					r					13										
	C Ca	15	o					Infinesimaal,wc					n					Infinesimaal					nt					t					n					Brein					Brein					Ontstaan heelal, presentaties					n					r					15															
week nr.		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	B Ba	9						--/Meten id f					--/Meten id fys.										Oceanografie					p					Meteorologie															9																														
	B Bb	11	d					--/Meten					t					--/Meten id fys.										Oceanografie					e					t					Meteorologie					t					t					11																				
	C Cb	13	c					Infinesimaal, hc					Infinesimaal, hc										Inl.bouw en ontw.ster, hc					2										Ontstaan heelal, hc										n					13																									
	C Cb	15	Lin.alg.wc					lineaire alg, wc										Inl.bouw en ontw.ster, wc															Ontstaan heelal, wc																				15																									
week nr.		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																																
W	A Ab	9	Relativith.wc(1A)/CP					--/PE					Mechanica/PF					h					Mechanica/CP					Electromagnetisme/PF										Golven en optica/PF					Golv.optica/PE										9																									
	A Aa	11	t					Relativith.wc(1B)/CP					Relativit					m					Mechanica/PF					e					Mechanica/C					m					Electromagnetisme/PF					h					m					Golven en optica/PF					Golv.optica/PE					m					t					11
	D Da	13	e					CP/Relativith.wc(2C)					PE/Rela					n					PF/Mechanica					CP/Mechan					n					PF/Electromagnetisme					r					n					PF/Golven en optica					PE/Golven en op					n					13										
	D Da	15	CP/Relativith.wc(2D)					PE/--					PF/Mechanica					CP/Mechanica					PF/Electromagnetisme															PF/Golven en optica					PE/Golven en optica															15																				
week nr.		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																																
O	C Ca	9	CP(wk36)/--, Lin.alg.hc(vanaf wk 37)					Lineaire alg, hc					p										Inl.bouw en ontw.ster, hc										Ontstaan heelal, hc															9																														
	C Cb	11	--/CP(wk36!!), Infi wc (vanaf wk 37)					w					Inl.wc					e					w					Inl.bouw en ontw.ster, wc					t					w					Ontstaan heelal, wc					w					m					11																				
	B Ba	13	Infinesimaal, hc					e					Infinesimaal, hc					1					e					Oceanografie					n					e					Meteorologie					e					m					e					e					13										
	B Bb	15	k					k					Oceanografie					t					k					Oceanografie					t					k					Meteorologie					l					k					s					15															
week nr.		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																																
V	D Da	9	Relativiteit, hc					Meten id fys					Meten id fys./--										Gesch:de wetensch.revolutie					g					Gesch:de wetensch.revolutie										p					9																														
	D Db	11	Relativiteit, hc(alleen wk 36!!)					Meten id fys					Meten id fys./--										Electromagnetisme, hc					e					v					ij										e					r					11																				
	D Db	13	CP/--					PE/--					PF/Mechanica					CP/Mechanica					PF/--					d					PF/Golven en optica					PE/Golven en optica					3					13																														
	D Db	15	CP/--					PE/--					PF/Mechanica					CP/Mechanica					PF/--					e					PF/Golven en optica					PE/Golven en optica															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																																								

Twinnings in groep 1 en in groep 1A voor Relativiteitstheorie

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

NB: bv CP/Relativiteit,wc betekent: groep 1 heeft Computerpracticum en groep 2 werkcollege Relativiteitstheorie
CP/-- betekent: groep 1 heeft Computerpracticum en groep 2 heeft geen onderwijs

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 met bijbehorende code:

Relativiteitstheorie (Inleiding)	NS-101B
Electromagnetisme	NS-103B
Golven en optica	NS-104B
Mechanica	NS-105B
CP en Meten id fys.: Basisvaardigheden	NS-110B
PF en PE: Eerstejaars practicum	NS-111B
Inl. in de bouw en ontw. van sterren	NS-151B
Ontstaan en evolutie van het heelal	NS-152B
Oceanografie (fysische)	NS-153B
Meteorologie, inleiding	NS-154B
Geschiedenis: de wetenschappelijke revolutie	NS-155B
Lineaire algebra	WISB121
Infinitesimaalrekening	WISB131
Meten door het brein	NS-259B