

Eerste jaar


2004-2005

13-5-2004 13:10

		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	53	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	A Aa	9	i --/CP										--/PE					Mechanica/PF					Mechanica/CP					--/PF					p					Golven en optica/PF					Golven en optica/PE					9															
	A Ab	11	n --/CP										--/PE					t Mechanica/PF					h Mechanica/CP					t --/PF					a					t Golven en optica/PF					Golven en optica/PE					11															
	C Ca	13	r lineaire alg, hc										n lineaire alg, hc					r					n Ele					Inl.bouw en ontw.ster,pract					n					Ontstaan heelal,presentaties					n r					13															
	C Ca	15	o Infinitesimaal,wc										n Infinitesimaal,wc					r					n					Inl.bouw en ontw.ster,pract					n					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	53	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 i	B Ba	9											--/Meten id fys.										Meteorologie					p					Oceanologie										9																				
	B Bb	11	d										--/Meten id fys.					t					t Meteorologie					e					t Oceanologie					t t					11																				
	C Cb	13	c Infinitesimaal,hc										n Infinitesimaal,hc					n					n Inl.bouw en ontw.ster,hc					2					n Ontstaan heelal,hc					n					13																				
	C Cb	15	lineaire alg,wc										t lineaire alg, wc					t					n Inl.bouw en ontw.ster,wc					n					n Ontstaan heelal,wc					n					15																				
week nr.		36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	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 O	A Ab	9	t --/CP										--/PE					Mechanica/PF					p					Mechanica/CP					Electromagnetisme/PF					Golven en optica/PF					Golven en optica/PE					9															
	A Aa	11	t Relativiteitsth.wc/CP										Relativiteitsth.wc/CP					m Mechanica/PF					e					m Mechanica/CP					m Electromagnetisme/PF					h					m					m t					11										
	D Da	13	e CP/Relativiteitsth.wc										PE/Relativiteitsth.wc					n PF/Mechanica					1					n CP/Mechanica					n					PF/Electromagnetisme					r					n					PF/Golven en optica					PE/Golven en optica					13
	D Da	15	CP/--										PE/--					PF/Mechanica					CP/Mechanica					CP/Mechanica					PF/Electromagnetisme					n					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	53	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 O	C Ca	9	Lineaire alg,hc										Lineaire alg,hc										Inl.bouw en ontw.ster,hc										Ontstaan heelal,hc										9																				
	C Cb	11											w										w					Inl.bouw en ontw.ster,wc					t					w					Ontstaan heelal,wc					w m					11										
	B Ba	13	Infinitesimaal,hc										e					e					e					e					e					e					e					e					13										
	B Bb	15	k										k					k					k					k					k					k					k					k					15										
week nr.		36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	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 r	D Da	9	RTL(wk36)										Meten id fys./--										Meten id fys.					Gesch.vd natuurw.					g					Gesch.vd natuurw.					p					9															
	D Db	11	Relativiteitsth., hc										Meten id fys./--										Meten id fys.					Electromagnetisme, hc					o					r					e					r					11										
	D Db	13	CP/--										PE/--					PF/Mechanica					CP/Mechanica					PF/--					d					PF/Golven en optica					PE/Golven en optica					13															
	D Db	15	CP/--										PE/--					PF/Mechanica					CP/Mechanica					PF/--					e					PF/Golven en optica					PE/Golven en optica					15															
Timeslots												sint					k n										dies					kon																															


Zie pagina 2 voor de legenda

Legenda:

 = introductie

 = tentamenweek

 = hertentamenweek

 = onderwijsvrij

* = Begin onderwijs: donderdag 2 sept 2004

van de periode ervoor

herkansing periode 3 in wk 28

herkansing periode 4 in wk 35

NB: bv CP/Relativiteitsth.wc betekent: groep 1 heeft Computerpracticum en groep 2 werkcollege Relativiteitstheorie

CP Computerpracticum

PE Practicum elektrische schakelingen

PF Practicum fysica

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