

# Tweede jaar

2004-2005

27-01-04 10:15

		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	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 Aa	9	PNO en PNW (tijden in overleg!)																														Mod.exp.fys					p					Mod.exp.fys					p										9															
	A Ab	11	Integraalst, wc															TF1,hc					h										t					Mod.exp.fys + Fil.en grondslagen					t					Mod.exp.fys + Fil.en grondslagen					t					h															
	C Ca	13	Meten dh brein 1/Deeltjesfysica															Astrofys:straling/Deeltjesfysica															n					n					Num.meth+Inl.comm.en did.					e					n					Num.meth+Inl.comm.en did.					n					r					
	C Ca	15	Meten dh brein 1/Deeltjesfysica															Astrofys:straling/Deeltjesfysica															n					n					Num.meth+Inl.comm.en did.					n					Num.meth+Inl.comm.en did.					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																										
a	B Ba	9	Inl.sgnaalverwerking															Inl.sgnaalverwerking																				p															9																				
	B Bb	11	Mech2,hc															t					Mech2,hc					t					t					QME1,hc					e					t					QME1,hc					t					t										
	C Cb	13	klimaatfys.en chem.															kl.fys.ch.+Astrofys:straling																				n					n					Hydr.en turb + Astrofys:gasdynamica					e					Hydr.en turb + Observationalele astrofys.					n					13					
	C Cb	15	klimaatfys.en chem.															kl.fys.ch.+Astrofys:straling																				n					n					Hydr.en turb + Astrofys:gasdynamica					n					Hydr.en turb + Observationalele astrofys.					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																											
W	A Ab	9																TF1,wc					p										Mod.exp.fys										Mod.exp.fys										9																				
	A Aa	11	Integraalst, hc															m					TF1,wc					e										m					Mod.exp.fys					h					m					Mod.exp.fys					m					t					
	D Da	13	Fourier,hc															n					Fourier,hc					1										n					Ele2,hc					n					Ele2,hc					n					13										
	D Da	15	Fourier,wc															Fourier,wc																				n					Hilbert,wc					n					Hilbert,wc										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	C Ca	9	*															Astrofys:straling																				n					n					Num.meth+Inl.comm.en did.					n					Num.meth+Inl.comm.en did.					n					9					
	C Cb	11	klimaatfys.en chem.															kl.fys.ch.+Astrofys:straling																				n					n					Hydr.en turb + Astrofys:gasdynamica					w					Hydr.en turb + Observationalele astrofys.					w					m					
	B Ba	13	Mech2,wc															e					Mech2,wc										e					e					QME1,wc					n					e					QME1,wc					e					n					
	B Bb	15	Mech2,wc															k					Mech2,wc										k					k					QME1,wc					t					k					QME1,wc					k					s					
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	D Da	9	Fourier,hc															Meten dh brein 2																									g					g					Electrodynamica 2,wc					p					9										
	D Db	11	Fourier,wc															Meten dh brein 2																									o					o					Electrodynamica 2,wc					e					Electrodynamica 2,wc					e					11
	D Db	13																																									d					d					Hilbert,hc					d					Hilbert,hc					d					13
	D Db	15																																									e					e					Hilbert,wc					e					Hilbert,wc					e					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																										

Timeslots PNO/W=project natk onderzoek/winkel

sint kn

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

### 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