

2e jaar

2006-2007

5-4-2006 15:55

	timeslots	start time	block 1			block 2					block 3					block 4					start time																										
			Sept	Oct	Nov	Dec	Jan	Febr	Mrt	Apr	May	June	July																																		
			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
maandag	A	Aa	09.00	Proj.natk onderz.in overleg											Proj.natk onderz.in overl										09.00																						
	A	Ab	11.00	Integraalst, wc											Thermische fysica 1, hc					Fil.en grondslagen					Fil.en grondslagen					11.00																	
	C	Ca	13.15	Mod.exp.fysica											Mod.exp.fys.					Brein+Num.meth					Brein+Num.meth					13.15																	
	C	Ca	15.15	Mod.exp.fysica											Mod.exp.fys.					Brein+Num.meth					Brein+Num.meth					15.15																	
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
dinsdag	B	Ba	09.00	Inl.sgnaalverwerking											Inl.sgnaalverwerking					Num.meth					Num.meth					09.00																	
	B	Bb	11.00	Kwantum1, hc											Kwantum1, hc					Mechanica2, hc					Mechanica2, hc					11.00																	
	C	Cb	13.15	MFO:analysis+Pract.astrofys											MFO:an.+Observ.astrofys					Hydr.en turb+Astrofys:stralingstransp.					Hydr.en turb+Astrofys.gasdynamica					13.15																	
	C	Cb	15.15	MFO:analysis+Pract.astrofys											MFO:an.+Observ.astrofys					Hydr.en turb+Astrofys:stralingstransp.					Hydr.en turb+Astrofys.gasdynamica					15.15																	
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
woensdag	A	Ab	09.00	Integraalst, hc											Thermische fysica 1, wc					Deeltjesfysica					Deeltjesfysica					09.00																	
	A	Aa	11.00												Thermische fysica 1, wc					Deeltjesfysica					Deeltjesfysica					11.00																	
	D	Da	13.15	Fourier, hc											Fourier, hc					Electrodynamica 2, hc					Electrodynamica 2, hc					13.15																	
	D	Da	15.15	Fourier, wc											Fourier, wc					Hilbert, hc					Hilbert, hc					15.15																	
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
donderdag	C	Ca	09.00	* Mod.exp.fysica											Mod.exp.fysica					Num.meth					Num.meth					09.00																	
	C	Cb	11.00	MFO:analysis+Pract.astrofys											MFO:an.+Observ.astrofys.					Hydr.en turb+Astrofys:stralingstransp.					Hydr.en turb+Astrofys.gasdynamica					11.00																	
	B	Ba	13.15	Kwantum1, wc											Kwantum1, wc					Mechanica2, wc					Mechanica2, wc					13.15																	
	B	Bb	15.15	Kwantum1, wc											Kwantum1, wc					Mechanica2, wc					Mechanica2, wc					15.15																	
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
vrijdag	D	Da	09.00	Fourier, hc																Electrodynamica 2, wc					Electrodynamica 2, wc					09.00																	
	D	Db	11.00	Fourier, wc																Electrodynamica 2, wc					Electrodynamica 2, wc					11.00																	
	D	Db	13.15																	Hilbert, wc					Hilbert, wc					13.15																	
	D	Db	15.15																	Hilbert, wc					Hilbert, wc					15.15																	
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

1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 bev 3 4 5 6 7 8 9 10

Profileringscursussen:





Wetenschapswinkel natuurkunde:

tijden worden vastgesteld in overleg met de studenten die zich hebben aangemeld.

Wetenschapscommunicatie:

in blok 2 en 3 op maandagochtend, woensdag en vrijdag (timeslots A en D).

Legenda:

 = introductie  = tentamenweek  = hertentamenweek  = onderwijsvrij hertentamens blok 3 in wk 28
* = Begin onderwijs: donderdag 7 sept 2006 van het blok ervoor hertentamens blok 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

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:

Astrofys.: inleiding stralingstransport	was: NS-252B	zie NS-282B
Astrofysica: gasdynamica	NS-253B	
Astrofysica: stralingstransport	NS-282B	
Deeltjesfysica	NS-262B	
Electrodynamica 2	NS-251B	
Filosofie/grondslagen vd natuurkunde	NS-257B	
Fouriertheorie	NS-232B	
Hilbertruimten	NS-261B	
Hydrodynamica en turbulentie	NS-254B	
Inleiding signaalverwerking	NS-272B	
Integraalstellingen van Stokes en Gauss	WISB233	
Klimaatfysica en chemie	NS-255B	
Kwantummechanica 1	NS-202B	
Mechanica 2	NS-350B	
Meten door het brein	NS-259B	
Moderne experimentele fysica	NS-258B	
Numerieke methoden voor fysici	NS-256B	
Observationele astrofysica 1	NS-281B	
Praktische astronomie, computermethoden	NS-283B	
Project natuurkundig onderzoek	NS-271B	
Thermische fysica 1	NS-201B	
Wetenschapscommunicatie	NS-291BP (profielcursus)	
Wetenschapswinkel natuurkunde	NS-290BP (profielcursus)	