

Rooster Tweedejaar Natuurkunde - en Wiskunde 2017-2018

12-02-18

1= 09:00-09:45 2=10:00-10:45 3=11:00-11:45 4=12:00-12:45 pauze=12:45-13:30 5=13:30-14:15 6=14:30-15:15 7=15:30-16:15 8=16:30-17:15

wk	datum	MAANDAG								DINSdag								WOENSDAG								DONDERDAG								VRIJDAG								datum		
		1	2	3	4	break	5	6	7	8	1	2	3	4	break	5	6	7	8	1	2	3	4	break	5	6	7	8	1	2	3	4	break	5	6	7	8	1	2	3	4		break	5
35	aug 28	Roostervrij																																								1	sep	
36	sep 4	al2	TOP			CMB	SP1	LA2	IST			CMB	IN3			GDV	LA2			FPh		rw	al2		TOP	SPC	GDV	IST																
37	11	al2	TOP			CMB	SP1	LA2	IST			CMB				GDV	LA2	DLF	SP1	ILV		rw	al2		TOP	SPC	GDV	IST																
38	18	al2	TOP			CMB	SP1	LA2	IST			CMB				GDV	LA2	DLF	SP1			rw	al2		TOP	SPC	GDV	IST																
39	25	al2	TOP			CMB	SP1	LA2	IST			CMB				GDV	LA2	DLF	SP1			rw	al2		TOP	SPC	GDV	IST																
40	okt 2					CMB	SP1	Leidens Ontzet																																				
41	9	al2	TOP			CMB	SP1	LA2	IST			CMB				GDV	LA2	DLF	SP1			rw	al2		TOP	SPC	GDV	IST																
42	16	al2	TOP	evN		CMB	SP1	LA2	IST			QM1	CMB			GDV	LA2	DLF	QM1			rw	al2		TOP	SPC	GDV	IST																
43	23	al2	TOP			SP1		LA2	IST			QM1	LV			GDV	LA2	DLF	QM1	I SP1		rw	al2		TOP	SPC	GDV	IST																
44	30	al2	TOP			CMB	SP1	LA2	IST			QM1	CMB			GDV	LA2	DLF	QM1	SP1		rw	al2		TOP	SPC	GDV	IST																
45	nov 6																																											
46	13	al2	TOP			SP1		LA2	IST			QM1				GDV	LA2	DLF	QM1	SP1		rw	al2		TOP	SPC	GDV	IST																
47	20	al2	TOP			SP1		LA2	IST			QM1				GDV	LA2	DLF	QM1	SP1		rw	al2		TOP	SPC	GDV	IST																
48	27	al2	TOP			SP1	I QM1	LA2	IST			QM1				GDV	LA2	DLF	QM1	SP1		rw	al2		TOP	SPC	GDV	IST																
49	dec 4	al2	TOP			NIN4		LA2	IST			QM1				GDV	LA2	DLF	QM1			rw	al2		TOP	SPC	GDV	IST																
50	11	al2	TOP					LA2	IST			QM1				GDV	LA2	DLF	QM1			rw	al2		TOP	SPC	GDV	IST																
51	18					H CMB																																						
52	25	1e Kerstdag								2e Kerstdag								Roostervrij								Roostervrij								Roostervrij								29		
1	jan 1	Roostervrij																																								5	jan	
2	8	Roostervrij																																								12		
3	15					T TOP					QM1																																	
4	22					mbp	gnw				QM1																																	
5	29					mbp	gnw																																					
6	feb 5	CFT	CFT			mbp	gnw	opt	opt			al3																																
7	12	CFT	CFT			mbp	gnw	opt	opt			al3																																
8	19	CFT	CFT			mbp	gnw	opt	opt			al3																																
9	26	CFT	CFT			mbp	gnw	opt	opt			al3																																
10	mrt 5	CFT	CFT			mbp	gnw	opt	opt			al3																																
11	12					H GDV																																						
12	19	CFT	CFT			mbp	gnw	opt	opt			al3																																
13	26	CFT	CFT			mbp	COD	opt	opt			al3																																
14	apr 2	2e Paasdag																																										
15	9	CFT	CFT			mbp	gnw	opt	opt			al3																																
16	16					T CED																																						
17	23	CFT	CFT			mbp	gnw	opt	opt			al3																																
18	30	CFT	CFT			mbp	gnw	opt	opt			al3																																
19	mei 7	CFT	CFT			mbp	vgnw	opt	opt			al3																																
20	14	CFT	CFT			mbp	red	opt	opt			al3																																
21	21	2e Pinksterdag																																										
22	28	CFT	CFT																																									
23	jun 4					T SPN																																						
24	11					T OPT																																						
25	18					H QM2																																						
26	25					T OPT																																						
27	jul 2					H SPN																																						
28	9																																											
29	16																																											
30	23																																											
31	30																																											
32	aug 6	Roostervrij																																								10		
33	13	EL CID week																																								17		
34	20	Roostervrij																																								24		
35	27	Roostervrij																																								31		

 Roostervrij	 Voorlichtingsbijeenkomsten en overige studieactiviteiten
 Open dagen	 Evaluatiebijeenkomst (Natuurkunde (evN) 12:45-13:30), Sterrenkunde (evA), Wiskunde (evW) 12:45-13:30
 Verplichte vrije periode/feestdagen	

Legenda tweedejaar Natuurkunde en Wiskunde 2017-2018¹⁾

1= 09:00-09:45 2=10:00-10:45 3= 11:00-11:45 4=12:00-12:45 pauze=12:45-13:30 5=13:30-14:15 6=14:30-15:15 7=15:30-16:15 8=16:30-17:15

Alfabetisch ²⁾					Zalen		
Semester 1	Activiteit	Docent	Niveau	EC	Collegezaal	werkcollege	vragenuur
al2	algebra 2	Stevenhagen	200	6	zie Wiskunde rooster		
CMB	Classical Mechanics b	van Ruitenbeek	200	3	c:HL2111/214	HL211/HL214 (HL106/9 op 5 sep)	G 06
DLF lz	De Leidsche Fleisch lunchlezing				DS		
evN (12:45-13:30)	Evaluatiebijeenkomst Natuurkunde	Schiessel			G: DM115		
FPh	Fourier Physics	de Dood/Oosterkamp/Kautz			c:HL2111/214 (HL106 op 5 sep)		
GDV	Gewone Differentiaalvergelijkingen	Rottschäfer	200	6	zie Wiskunde rooster		
ilV	introduction Labview	van Noort			HL106/9		
IST	Inleiding Statistiek	van der Vaart	200	6	zie Wiskunde rooster		
LA2	Lineaire algebra 2	van Luijk	200	6	zie Wiskunde rooster		
LV	Labview	Kautz			HL106/9		
LV group 2	Labview practicum (NW, NS studenten)	Kautz	200	2		HL: 3de etage BSc lab 2	
MIN3 ,MIN4	Introductie 3de & 4de semester Natuurkunde	Papathanassiou			HL106/9		
QM1/ QM1	Quantum Mechanics 1	Groenen	200	7	c:HL211/214 (G:Havz op 16 en 17 jan)	HL211/214 (G:Havz op 16 jan)	HL211/214
rw	random walks	Avena, Den Hollander	300	6	zie Wiskunde rooster		
SPC	SPC-Seminarium Presenteren en Communiceren	Finkelberg	200		zie Wiskunde rooster		
SP1/ SP1	Statistical Physics 1	Denteneer	200	6	c: G Havz (vanaf 30 okt. in HL 211/214)	HL211/214, HL 106/9	HL226
TOP	Topologie	Bruin	200	6	zie Wiskunde rooster		
Semester 2							
al3	algebra 3	Bright	300	6	zie Wiskunde rooster		
COD	Carrière oriëntatiedag	DLF					
CED	Classical Electrodynamics	Cheianov	200	4	c:HL211/214	HL211/214	HL106/9
CFT	Complexe Functietheorie	Hupkes	300	6	zie Wiskunde rooster		
DLF lz	De Leidsche Fleisch lunchlezing				DS		
evN (12:45-13:30)	Evaluatiebijeenkomst Natuurkunde	Schiessel			G: DM115		
evW (12:45-13:30)	Lunchevaluatie Wiskunde	diverse			Sn:407-409		
gnw keuzevak	Keerpunten in de geschiedenis van de natuur.	van Lunteren	200	5	G:06 (GL EM109 op 5 feb)		
MIN5	Introductie 5de semester Natuurkunde	Papathanassiou			HL106/9		
ISSP	Introduction to Solid State Physics	Denteneer	300	3	c:HL211/214 (G:Havz op 25 apr)	HL211/214	HL106/9
mbp keuzevak	molecular biology for physicist	Noteborn	200	5	G 06 (GL EM109 of 5 feb)		
MPR	Modern Physics Research	Allan/ Kautz/ Semrau	200	3	HL211/214		
MT	Inleiding Maattheorie	Verbitskiy	300	3	zie Wiskunde rooster		
opt	optimalisering	Spieksma	200	6	zie Wiskunde rooster		
QM2	Quantum Mechanics 2	de Dood	300	5	c:HL211/214 (G: Havingazaal op 28 maart)	HL211/214 (HL204 op 28 mrt)	HL204
red keuzevak	relativistic electrodynamics	Silvestri	300	3	c:HL226 (HL204 op 14 en 30 mei)	HL226 (HL204 op16 en 30 mei)	
SPC	SPC-Seminarium Presenteren en Communiceren	Finkelberg	200		zie Wiskunde rooster		
SPN / SPN	Signal Processing and Noise	van der Molen/Kautz	300	6	c:G Havz	HL211/214 (HL106/9 op 12 en 26 apr en 3 mei)	

¹⁾ Informatie roosters [Universiteit Leiden](http://www.universiteit-leiden.nl)

²⁾ Hoofdletters: verplicht vak. Kleine letters: niet voor iedereen verplicht.

college

werkgroep/ practicum

vr=vragenuur

T=Tentamen
l=toets
H=herentamen

Zalen:

G: Collegegebouw Gorlaeus

BL (Bachelor Laboratorium): 3e etage HL

DS: De Sitterzaal (Oort-gebouw)

HL: Huygens Lab

Sn: Snellius gebouw (wiskunde / informatica)