

Rooster Tweedejaar Natuurkunde - en Wiskunde 2017-2018

18-10-17

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	NIN3			GDV	LA2			FPh		rw	al2			TOP	SPC	GDV	IST								inaug	8						
37	11	al2	TOP			CMB	SP1	LA2	IST			CMB				GDV	LA2	DLF lz	SP1	ILV		rw	al2			TOP	SPC	GDV	IST								LV group 2	15						
38	18	al2	TOP			CMB	SP1	LA2	IST			CMB				GDV	LA2	DLF lz	SP1			rw	al2			TOP	SPC	GDV	IST								LV group 2	22						
39	25	al2	TOP			CMB	SP1	LA2	IST			CMB				GDV	LA2	DLF lz	SP1			rw	al2			TOP	SPC	GDV	IST								LV group 2	29						
40	okt 2					CMB	SP1	Leidens Ontzet																														LV group 2	6 okt					
41	9	al2	TOP			CMB	SP1	LA2	IST			CMB				GDV	LA2	DLF lz	SP1			rw	al2			TOP	SPC	GDV	IST									LV group 2	13					
42	16	al2	TOP	evN		CMB	SP1	LA2	IST			QM1	CMB			GDV	LA2	DLF lz	QM1			rw	al2			TOP	SPC	GDV	IST									LV group 2	20					
43	23	al2	TOP			SP1		LA2	IST			QM1	LV			GDV	LA2	DLF lz	QM1	1 SP1		rw	al2			TOP	SPC	GDV	IST									LV group 2	27					
44	30	al2	TOP			CMB	SP1	LA2	IST			QM1	CMB			GDV	LA2	DLF lz	QM1	SP1		rw	al2			TOP	SPC	GDV	IST									3 nov						
45	nov 6																																					10						
46	13	al2	TOP				SP1		LA2	IST		QM1				GDV	LA2	DLF lz	QM1	SP1		rw	al2			TOP	SPC	GDV	IST									LV group 2	17					
47	20	al2	TOP				SP1		LA2	IST		QM1				GDV	LA2	DLF lz	QM1	SP1		rw	al2			TOP	SPC	GDV	IST									24						
48	27	al2	TOP				SP1	1 QM1	LA2	IST		QM1				GDV	LA2	DLF lz	QM1	SP1		rw	al2			TOP	SPC	GDV	IST									1 dec						
49	dec 4	al2	TOP			NIN4			LA2	IST		QM1				GDV	LA2	DLF lz	QM1			rw	al2			TOP	SPC	GDV	IST								8							
50	11	al2	TOP						LA2	IST		QM1				GDV	LA2	DLF lz	QM1			rw	al2			TOP	SPC	GDV	IST									15						
51	18						H CMB																														22							
52	25	1e Kerstdag								2e Kerstdag								Roostervrij								Roostervrij								Roostervrij								29		

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
1	jan 1																																									5	jan	
2	8																																									12		
3	15	T TOP								QM1		QM1									QM1																				19			
4	22				mbp		gnw													QM1	CED		SPN		QM1														26					
5	29				mbp		gnw														CED	CED		SPN		MPR												2 feb						
6	feb 5	CFT	CFT		mbp		gnw	opt	opt			al3									CED	CED	DLF lz	SPN		MPR	MT											9						
7	12	CFT	CFT		mbp		gnw	opt	opt			al3										CED	CED	DLF lz	SPN		MPR	MT	gnw									16						
8	19	CFT	CFT		mbp		gnw	opt	opt			al3										CED	SPN	DLF lz	SPN		MPR	MT	gnw									23						
9	26	CFT	CFT		mbp		gnw	opt	opt			al3										CED	CED	DLF lz	SPN		MPR	MT	gnw									2 mrt						
10	mrt 5	CFT	CFT		mbp		gnw	opt	opt			al3										CED	CED	DLF lz	SPN		MPR	MT	gnw									9						
11	12	H GDV																																				16						
12	19	CFT	CFT		mbp		gnw	opt	opt			al3										CED	CED	DLF lz				MT	MPR										23					
13	26	CFT	CFT		mbp		COD	opt	opt			al3										QM2	QM2	DLF lz	SPN		MPR	MT	gnw										30					
14	apr 2	2e Paasdag								opt	opt																												6 apr					
15	9	CFT	CFT		mbp		gnw	opt	opt			al3																												13				
16	16	T CED																																					20					
17	23	CFT	CFT		mbp		gnw	opt	opt			al3																												27				
18	30	CFT	CFT		mbp		gnw	opt	opt			al3										ISSP	ISSP		SPN		MPR	MT	SPN											4 mei				
19	mei 7	CFT	CFT		mbp		vgnw	opt	opt			al3										ISSP	ISSP		red	red	Hemelvaartsdag																11	
20	14	CFT	CFT		mbp		red	opt	opt			al3										ISSP	red	DLF lz		red	red		MT											18				
21	21	2e Pinksterdag																																					25					
22	28	CFT	CFT																			ISSP	red	DLF lz		red	red													1 jun				
23	jun 4	T SPN																				ISSP	ISSP		red	red													8					
24	11																					ISSP	ISSP																	15				
25	18																																							22				
26	25																																							29				
27	jul 2																																							6 jul				
28	9																																							13				
29	16																																							20				
30	23																																							27				
31	30																																							3 aug				
32	aug 6																																							10				
33	13	EL CID week																																								17		
34	20																																									24		
35	27																																									31		

Roostervrij

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

Alkorting ²⁾				EC	Zalen		
Semester 1	Activiteit	Docent	Niveau		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		
FPPh	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 Lwijk	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	HL 106/9
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 natuurw.	van Lunteren	200	5	G:05 (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	HL 106/9
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 op 16 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 (DS op 11 apr)	HL211/214 (HL106/9 op 12 en 26 apr en 3 mei)	

¹⁾ Informatie roosters [Universiteit Leiden](#)

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

college

werkgroep/ practicum

v=vragenuur

T=Tentamen
t=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)