

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		
gw keuzevak	Keerpunten in de geschiedenis van de natuur.	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	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 (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
 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)