



## Legenda tweedejaar Sterrenkunde 2017-2018<sup>1)</sup>

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

Alfokorting <sup>2)</sup>					Zalen		
Semester 1	Activiteit	Docent	Niveau	EC	Collegezaal	werkcollege	vragenuur
AL& OP	Astronomy Lab and Observing Project	Brinchmann	200	5		HL211/214 (HL204:17 nov), HL131,HL411 (HL111: 13 jun)	
AN3na	Analyse 3na	Chirlius-Bruckner	200		4 sep: G:Havingazaal (meer op Blackboard)	Zie Blackboard	
CMB	Classical Mechanics b	van Ruitenbeek	200	3	c:HL211/214	HL211/HL214 (HL106/9 op 5 sep)	G 06
DLF/iz	De Leidsche Flesch lunchlezing				DS		
evA (12:45-13:30)	Evaluatiebijeenkomst Sterrenkunde	Linnartz			HL414		
FPh	Fourier Physics	de Dood/Oosterkamp/Kautz			c:HL211/214 ( HL106 op 5 sep)	HL: 3de etage PC (20 sep)	
LA2na	Lineaire algebra 2 voor Natuurkunde en Sterrenkunde	Kooman	200	6	HL211/214 (G: Havz op 15 en 22 nov)		HL226
MAR	Modern Astronomical Research	Russo	200	3	HL106/9		
<sup>N</sup> IN3, <sup>N</sup> IN4	Introductie 3de & 4de semester Sterrenkunde	Schrier			HL106/9	HL211/214 ( G:Havz op 9 nov)	
P in 1	Propedeuse uitreiking						
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
SP1/ SP1	Statistical Physics 1	Denteneer	200	6	c: G Havz (vanaf 30 okt. in HL 211/214)	HL211/214, HL 106/9	HL226
Semester 2							
AL& OP	Astronomy Lab and Observing Project	Brinchmann	200	5			
AOT	Astronomical Observing Techniques	Keller	300	5	c:HL106/9 (HL226 op 3/4)	HL226	
COD	Carrière oriëntatiedag	DLF					
CED	Classical Electrodynamics	Cheianov	200	4	c:HL211/214	HL211/214 ( G:Havz op 16 jan)	HL226
DLF/iz	De Leidsche Flesch lunchlezing				DS	HL211/214, HL 106/9	
evA (12:45-13:30)	Evaluatiebijeenkomst Sterrenkunde	Linnartz			HL414		
GC	Galaxies and Cosmology	Hodge	300	5	c:HL204 (HL226: 15/5)	HL226 (1/3 G06), (HL106/9: 8/3, 29/3, 12/4, 3/5, 4/5, 17/5)	
gnw keuzevak	Keerpunten in de geschiedenis van de natuurwetenschappen	van Lunteren	200	5	G:06 (GL EM109 op 5 feb)	HL226	
<sup>N</sup> IN5	Introductie 5de semester N/A/NA	Schrier / Papathanassiou			HL106/9		HL106/9
issp keuzevak	introduction to solid state physics	Denteneer	300	3	c:HL211/214 ( G:Havz op 25 apr)	HL211/214 (HL106/9 op 20 juni)	
mbp keuzevak	molecular biology for physicist	Noteborn	200	5	G 06 (GL EM109 of 5 feb)		
mmp keuzevak	mathematical methods of physics	Kooman	300	6	c:HL207 ( 20 & 27 mrt;HL214: 3/4 HL204)	HL207 ( 27/2, 27/3, 3/4, 10/4 & 24/4;HL204) (8 & 22/5: HL226)	
pen keuzevak	physics of energy	Wyder	200	4	G 06 (HL226 op 5 april)		
QM2	Quantum Mechanics 2	de Dood	300	5	c:HL211/214 (G: Havz 28 mrt, HL106/9 op 6 apr)	HL211/214 (HL204 op 28 mrt) (Sn B02 en Sn 174 op 6 apr)	HL204
red keuzevak	relativistic electrodynamics	Silvestri	300	3	c:HL226 (HL106/9 op 6 april, HL204 op 14 en 30 mei)	HL226 (HL204 op16 en 30 mei)	
spn/ spn keuzevak	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) (G:Havz op 5/4)	
ST	Stars	Snellen	300	5	c:HL106/9 (G:Havz op 3 april)	HL106/9 (Sn: B02 op 22 mrt; HL 211/4 op 5 april)	

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

<sup>2)</sup> Hoofdletters: verplicht vak. Kleine letters: niet voor iedereen verplicht.

college

werkgroep/ practicum

v=vragenuur

T=Tentamen

t=toets

H=herentamen

Zalen:

G: Collegegebouw Gorlaeus

GL: Collegegebouw Gorlaeus Lab

BL (Bachelor Laboratorium): 3e etage HL

DS: De Sitterzaal (Oort-gebouw)

HL: Huygens Lab

Sn: Snellius gebouw (wiskunde / informatica)