

Legenda derde jaar Sterrenkunde 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

Afkorting ²⁾	Activiteit	Docent	Niveau	EC	Zalen	werkcollege	vragenuur
Semester 1					Collegezaal		
ar keuzevak	Astronomical Relativity	van der Werf	300	6	c:HL414		
ab keuzevak	Astrobiology	Fridlund	200	3	HL414 (GL DM115 on 29 Sep & 20 Oct)		HL207 (HL106 on 9 Nov)
^A BRP	Bachelor Research Project bijeenkomst Astronomy	Linnartz			HL207		
D/Lf/z	De Leidsche Flesch lunchlezing				DS		
ep keuzevak	Econophysics	Garlaschelli	300	6	HL207		
evA (12:45-13:30) in de pauze	Evaluatie Astronomy	Linnartz			HL414		
^A INS, ^A IN6	introdactie 3e jaar Astronomy	Schrier			HL207		
mrp keuzevak	Magnetic Resonance Phenomena	Webb	300	6	HL207		
pe keuzevak	Physics Experiment	Gast	300	6	Intro pe HL204 (5 sep)		BL 3de etage Huygens Lab
pep keuzevak	Physics of Elementary Particles	Samtleben	300	6	HL207		HL207 (HL226:13 okt)
pl keuzevak	Physics of Life (from Motors to Nerve Pulses)	Heinrich	300	6	HL207 -only on the Mondays, all other days HL226		
RP (verplicht: studenten A, NA)	Radiative Processes	Röttgering	400	6	c:HL414	HL414	HL414
sp2 keuzevak	Statistical Physics 2	Schmidt/Denteneer	300	6	c:HL204	HL106/9	
tess keuzevak	the electronic structure of solids	Allan	300	6	HL207 (GL DM119 on 9 Nov)		HL207
Semester 2							
COD	Carrière oriëntatiedag						
^A BRP	Bachelor Research Project bijeenkomsten Astronomy	Linnartz			HL207		
D/Lf/z	De Leidsche Flesch lunchlezing				DS		
evA (12:45-13:30) in de pauze	Evaluatie Astronomy	Linnartz			HL414		
OBAS (verplicht: N, A, NA)	On being a Scientist	Haring, Lunteren	300	3			
RS- ² BP	Research Skills - Bachelor Project Physics	Kautz/ Schmidt			HL204		
STAN (verplicht Sterrenkunde)	Statistics AN	Szabo	200	5	HL207	Sn:302/304	
^β -banenmarkt	^β -banenmarkt, http://www.betabanenmarkt.nl/						

¹⁾ Informatie roosters

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

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

GL: Collegegebouw Gorlaeus Lab GL: Collegegebouw Gorlaeus Lab

BL (Bachelor Laboratorium): 3e etage HL

DS: De Sitterzaal (Oort-gebouw)

HL: Huygens Lab

Sn: Snellius gebouw (wiskunde / informatica)