

Legenda derde jaar Natuurkunde/Sterrenkunde 2017-2018 ¹⁾

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		
Semester 1					Collegezaal	<i>werkcollege</i>	<i>vragenuur</i>
ar keuzevak	Astronomical Relativity	van der Werf	300	6	c:HL414		HL207 (HL106 on 9 Nov)
ab keuzevak	Astrobiology	Fridlund	200	3	HL414 (GL DM115 on 29 Sep & 20 Oct)		
^A BRP	Bachelor Research Project bijeenkomst Astronomy	Linnartz			HL207		
BPP	Bachelor Project Presentation (Physics/Physics+Astronomy)	Kautz/ Schmidt					
<i>D/L/z</i>	De Leidsche Flesch lunchlezing				DS		
ep keuzevak	Econophysics	Garlaschelli	300	6	HL207		
evA (12:45-13:30) in de pauze	Evaluatie Astronomy	Linnartz			HL414		
evN (12:45-13:30) in de pauze	Evaluatie Physics	Schiesseel			HL207		
^A N5, ^A N6	introductie 3e jaar Astronomy	Schrier			HL207		
N5, N6	introductie 5 ^e en 6 ^e semester	Papathanassiou			HL204 (7 Sep) HL 106/9 (13 Nov)		
mrp keuzevak	Magnetic Resonance Phenomena	Webb	300	6	HL207		
pe keuzevak	Physics Experiment	Gast	300	6	<i>Intro pe HL204 (5 sep)</i>		<i>BL 3de etage Huygens Lab</i>
pep keuzevak	Physics of Elementary Particles	Samtleben	300	6	HL207		<i>HL207 (HL226:13 okt)</i>
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	<i>HL414</i>	<i>HL414</i>
sp2 keuzevak	Statistical Physics 2	Schmidt/Derteneer	300	6	c:HL204	<i>HL106/9</i>	
tess keuzevak	the electronic structure of solids	Allan	300	6	HL207 (GL DM119 on 9 Nov)		<i>HL207</i>
<i>BSc Project Fair</i>	Bachelor Project Fair	Kautz/ Schmidt			Gorlaeus EM1.09/ Atrium		
Semester 2							
COD	Carrière oriëntatiedag						
^A BRP	Bachelor Research Project bijeenkomsten Astronomy	Linnartz			HL207		
<i>D/L/z</i>	De Leidsche Flesch lunchlezing				DS		
evA (12:45-13:30) in de pauze	Evaluatie Astronomy	Linnartz			HL414		
evN (12:45-13:30) in de pauze	Evaluatie Physics	Schiesseel			HL204		
OBAS (verplicht: N, A, NA)	On being a Scientist	Haring, Lunteren	300	3			
^P BRP	Bachelor Research project bijeenkomsten Physics	Kautz/ Schmidt			HL204 (HL106 on 3 May; HL226, HL111 on 29 March)		
RS- ^P BP	Research Skills - Bachelor Project Physics	Kautz/ Schmidt			HL204		
STAN (verplicht Sterrenkunde)	Statistics AN	Szabo	200	5	HL207	<i>Sn:302/304</i>	
<i>β-banenmarkt</i>	<i>β-banenmarkt, http://www.belabanenmarkt.nl/</i>						

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

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)