

Legenda tweede jaar Sterrenkunde 2019-2020 ¹⁾

Afkorting ²⁾					Zalen		
Semester 1	Activiteit	Docent	Niveau	EC	hoorcollege	werkcollege	vragenuur
AL & OP	Astronomy Lab and Observing Project	van Weeren	200	5		HL131, PC zaal 3de etage, HL 226 (Sn B03 op 29 nov)	
AN3na/AN3na	Analyse 3na	Faver	200	6	ma 2 sep:DS en rest ma:F104 (Steenis gebouw); do HL211/4 (DS op 24 okt, 2 dec)	G: Havingazaal (HL211/4 op 20 nov)	
CMb	Classical Mechanics b	van Ruitenbeek	200	3	DS (2 sep: HL 106/9)	HL211/4, HL 111	
DLF/lz	De Leidsche Flesch lunchlezing	DLF			DS		
evA (13:15-14:00)	Mondelinge Evaluatiebijeenkomst Sterrenkunde	Hogerheijde			HL414 (HL 226 op 10 oktober)		
LA2na	Lineaire algebra 2 voor Natuurkunde en Sterrenkunde	Kooman	200	6	DS (4 sep: HL 211/4)	HL211/214	
AIN3	Introductie 3de semester Sterrenkunde	Schrier			HL204		
AIN4	Introductie 4de semester Sterrenkunde	Schrier			HL211/4		
Kaisertraining		L.A.D. F.Kaiser			Oude Sterrewacht		
P in 1	Propedeuse uitreiking				wordt nader bekend gemaakt		
QM1/ QM1	Quantum Mechanics 1	van Ruitenbeek	200	6	DS; 4 dec: G 03	HL211/4 (HL 106 op 10 jan), HL 111	
SP1/ SP1	Statistical Physics 1	Schmidt	200	6	HL204	HL211/214	
ST/ST	Stars	Snellen	300	5	HL106-109	b	
Semester 2							
AL & OP	Astronomy Lab and Observing Project	van Weeren	200	5	HL226 (29 nov:Sn:B03, 14 feb:HL211, 28 feb: HL111, 20 mrt:HL204) en PC zaal 3de etage (HL411 op 29 nov & 14 feb), HL 131		
AOT	Astronomical Observing Techniques	Röttgering	300	5	HL204	HL106-109	
COD	Carrière oriëntatiedag	DLF					
CED	Classical Electrodynamics	Cheianov	200	4	HL211/4	HL211/4	HL207
DLF/lz	De Leidsche Flesch lunchlezing				DS		
evA (13:15-14:00)	Mondelinge Evaluatiebijeenkomst Sterrenkunde	Hogerheijde			HL414		
GC	Galaxies and Cosmology	Hodge	300	5	HL211/4	HL211/4	HL226
gnw keuzevak	Keerpunten in de geschiedenis van de natuurwetenschappen	van Lunteren	200	6	HL 204 (HL 226 op 28 apr, 7 & 26 mei)		
AIN5	Introductie 5de semester N/A/NA	Schrier / Papathanassiou			HL 204		
ISSP/ISSP	Introduction to Solid State Physics	Denteneer	300	3	DS	G: DM109, EM109 (HL211/4 op 20 & 27 mei en 3 juni)	HL226
mbp keuzevak	molecular biology for physicists	Huber	200	5	HL207		
MARC/MARC	Modern Astronomical Research and Communication	Russo	200	3	HL106-109	HL106-109	
pen keuzevak	physics of energy	Papathanassiou	200	3	HL106/9 (HL 111 op 21 feb)		
QM2	Quantum Mechanics 2	Denteneer	300	5	DS; (G:Havingazaal op 14 apr)	HL211/4	HL211/4
red keuzevak	relativistic electrodynamics	Silvestri	300	3	HL211/4	HL211/4	

¹⁾ Voor informatie over locatie en tijd tentamens zie de website

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

Uren:

1:09:15 - 10:00 5:13:15 - 14:00

2:10:15 - 11:00 6:14:15 - 15:00

3:11:15 - 12:00 7:15:15 - 16:00

4:12:15 - 13:00 8:16:15 - 17:00 9:17:15 - 18:00

c:college

wc:werkgroep/ practicum

vr:vragenuur

T=Tentamen

I=toets

H=hertentamen

Zalen:

G: Collegegebouw Gorlaeus

BL (Bachelor Laboratorium): 3e etage HL

DS: De Sitterzaal (Oort-gebouw)

HL: Huygens Lab

HAV: Havinga zaal (Gorlaeus)

Sn: Snellius gebouw (wiskunde / informatica)

ST: oude Sterrewacht (Kaiserstraat 63, Leiden)