

Rooster derde jaar Natuurkunde - Sterrenkunde 2019-2020

15-06-20

1= 09:15-10:00 2=10:15-11:00 3= 11:15-12:00 4=12:15-13:00 (5=break=13:15-14:00) 6=14:15-15:00 7=15:15-16:00 8=16:15-17:00 9=17:15-18:00

Table with 7 columns: MAANDAG, DINSDAG, WOENSDAG, DONDERDAG, VRUGDAG. Rows show dates from 30 Aug to 3 Jan with various activity codes (RP, sp2, bbm, etc.) and background color-coding for events like 'Roostervrij' or 'Masterdag'.

Table with 7 columns: MAANDAG, DINSDAG, WOENSDAG, DONDERDAG, VRUGDAG. Rows show dates from 10 Jan to 28 Feb with various activity codes (BRP, SIAN, gnw, etc.) and background color-coding for events like 'H pep', 'H pl', 'H ab', 'H eco', 'H ar', 'H sp2', 'H tess', 'H gnw', 'H SIAN', 'H mmp', 'H OBAS'.

- Roostervrij (light green background)
Open dagen (light blue background)
Verplichte vrije periode/feestdagen (light green background)
Voorlichtingsbijeenkomsten en overige studieactiviteiten (light orange background)
Evaluatiebijeenkomst Sterrenkunde (evA) 13:15-14:00 (orange background)
Evenementen (orange background)

Legenda derde jaar Natuurkunde/Sterrenkunde 2019-2020 ¹⁾

Alfoktinga ²⁾	Course Title	Lecturer	Level	EC	Zalen	werkcollege	vragenuur
ar keuzevak	Astronomical Relativity	Rossi	300	6	HL 204 (HL 226 from 5 nov. onwards)	Sn:174	
^A BRP	Bachelor Research Project bijeenkomst Astronomy	Linnartz			HL414		
ab keuzevak	Astrobiology	Fridlund	300	3	HL414		
bbm	Building Blocks of Matter	Eliel	300	6	HL207 (HL204 on 14.21.28 Oct), HL414 on 4 Nov)	HL106-109	HL 106-9
DLF lz	De Leidsche Flesch lunchlezing	DLF			DS		
eco keuzevak	Econophysics	Garlaschelli	300	6	HL207 (see schedule in Blackboard)		
evA (13:15-14:00)	Mondelinge Evaluatiebijeenkomst Sterrenkunde	Hogerheijde			HL414 (HL 226 op 10 oktober)		
Intro EP	Introduction Experimental Projects	Löffler	300	6	HL207		
^A IN5, ^A IN6	introductie 3e jaar Astronomy	Schier			HL414		
^N IN5	introductie 5 ^e semester	Papathanassiou			HL204 (4 sep)		
mnp keuzevak	Magnetic Resonance Phenomena	Bossoni	300	6	HL207		
ep keuzevak	Experimental Projects	Löffler	300	6		HL: 3de etage BSc Lab	
pep keuzevak	Physics of Elementary Particles	Samleben	300	6	HL226	HL204 (HL 207 on 3 Sep; HL 226 on 5 Nov)	
pl keuzevak	Physics of Life	Semrau	300	6	HL111		
RP (verplicht: studenten A, NA)	Radiative Processes	Hogerheijde	400	6	HL226	HL106-109	HL226
sp2 keuzevak	Statistical Physics 2	de Dood	300	6	HL106-109	Sn: B02	
teess keuzevak	the electronic structure of solids	Allan	300	6	Sn: 408		HL207
BSc Project Fair (incl. ^N IN6)	Bachelor Project Fair incl. introductie semester 6				Hal Atrium Gorlaeus gebouw.		
Semester 2							
^A BRP	Bachelor Research Project bijeenkomsten Astronomy	Linnartz			HL111 (HL 226 op 26 mei en HL 414 op 9 juni)		
BRP	Bachelor Research Project	Logman/ Schmidt/ Linnartz			zie Blackboard		
DLF lz	De Leidsche Flesch lunchlezing	DLF			DS		
evA (13:15-14:00)	Mondelinge Evaluatiebijeenkomst Sterrenkunde	Hogerheijde			HL414		
gnw keuzevak	Keerpunten in de geschiedenis van de natuurwetenschappen	van Lunteren	200	6	HL 204 (HL 226 on 28 Apr, 7 & 26 May)		
mmp	Mathematical methods for Physics	Kooman	300	6	Sn 402	HL207	
OBAS (verplicht: N, A, NA)	On being a Scientist	van Lunteren, Haring, Smeets	300	6	see e-prospectus		
^F BRP	Bachelor Research project bijeenkomsten Physics	Logman/ Schmidt	300	3	Sn:B02 (HL226 from 26 Mar onwards)		
SIAN (verplicht Sterrenkunde)	Statistics AN	Nagler	400	6	G:06 (HL414: 2,9,16,23 maart)	HL111 (HL 226: 10 feb; HL 414: 2, 9, 16, 23 maart)	

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

vrvragenuur

T=Tentamen

t=toets

H=hetentamen

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 Sterrenwacht (Kaiserstraat 63, Leiden)