

Rooster derde jaar Natuurkunde - Sterrenkunde 2021-2022: semester 1

7-09-21

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

wk	datum	MAANDAG									DINSdag									WOENSDAG									DONDERDAG									VRIJDAG									datum																	
		1	2	3	4	break	6	7	8	9	1	2	3	4	break	6	7	8	9	1	2	3	4	break	6	7	8	9	1	2	3	4	break	6	7	8	9	1	2	3	4	break	6	7	8	9																		
36	sep 6	bbqm					StAN1	StAN1			app	app				ab	bbqm				<sup>N</sup> IN5	ar								ABRP	<sup>A</sup> IN5						tess					ep					ep					10	sep											
37	13	bbqm	pl				StAN1	StAN1			Physics Science day									mrp					ar								sp2									tess																				17		
38	20	bbqm	pl				StAN1	StAN1			app	app				ab	bbqm			mrp								sp2									tess					ep					ep					24												
39	27	bbqm					StAN1	StAN1			app	app				ab	pl			mrp								sp2									tess					ep					ep					1	okt											
40	okt 4	Leidens Ontzet									app	app				ab					mrp									sp2									tess					ep					ep					8										
41	11	bbqm	pl				StAN1	StAN1			app	app				ab	bbqm			mrp								sp2									evA	tess				ep					ep					15												
42	18	bbqm	pl				StAN1	StAN1			app	app				ab	pl			mrp								sp2									tess					ep					ep					22												
43	25																																																				29											
44	nov 1	bbqm	pl				StAN1	StAN1			app	app				ab	bbqm			mrp								sp2									tess					ep					ep					5	nov											
45	8	bbqm	pl				StAN2	StAN2			app	app				ab	pl			mrp								sp2									tess					ep					ep					12												
46	15	bbqm	pl				StAN2	StAN2			app	app				ab	bbqm			mrp								sp2									tess					ep					ep					19												
47	22	bbqm					StAN2	StAN2									pl			mrp								sp2									tess															H StAN1					26							
48	29	bbqm					StAN2	StAN2			T app						bbqm											ar									ABRP	<sup>A</sup> IN6														T pl					3	dec						
49	dec 6	bbqm					StAN2	StAN2				T mrp								NIN6 / BSc Project Fair																							tess															T ab					10	
50	13	bbqm					StAN2	StAN2																				T ar														<sup>v</sup> tess															T sp2					17		
51	20						T StAN2																																																		24							
52	27	Roostervrij									Roostervrij									Roostervrij									Roostervrij									Roostervrij									31	jan																

Roostervrij
Voorlichtingsbijeenkomsten en overige studieactiviteiten  
Open dagen
Evaluatiebijeenkomst: Sterrenkunde (evA), Wiskunde (evW)  
Verplichte vrije periode/feestdagen

## Legenda derde jaar Natuurkunde/Sterrenkunde 2021-2022 <sup>1)</sup>

Afkorting <sup>2)</sup>	Activiteit	Docent	Hoorcollege	Werkcollege	Vragenuur
ab keuzevak	Astrobiology	Fridlund	HL 226		
ar keuzevak	Astronomical Relativity	Rossi	vSt. E001 (13/10: C2) (3, 17, 24/11: vSt. E004)	HL 226	
app keuzevak	Astro-Particle Physics	de Jong	HL 211/214	HL 226	
<sup>A</sup> BRP	Bachelor Research Project bijeenkomst Astronomy	Linnartz	9sep:PDLC zaal SB11 2dec: HL 211/214		
<sup>A</sup> IN5, <sup>A</sup> IN6	Introductie 5e & 6e semester Astronomy	Schrier	<sup>A</sup> IN5: PDLC zaal SB11 <sup>A</sup> IN6: HL 211/214		
bbqm/ <i>bbqm</i> keuzevak	Building Blocks of Quantum Matter	Tura	HL 226	HL226 (2 en 30nov: HL106-109)	HL204
cg keuzevak	Computer Graphics	Lew	Zie MyTimetable		
dami keuzevak	Data Mining	Knobbe	DS		
ep keuzevak	Experimental Projects	Löffler		HL: 3de etage BSc Lab	
evA (13:15-14:00)	Mondelinge Evaluatiebijeenkomst Sterrenkunde	Hogerheijde	HL414		
mrp keuzevak	Magnetic Resonance Phenomena	Bossoni	HL 207		
NIN5	introductie 5 <sup>e</sup> semester Natuurkunde	Papathanassiou	vSt. E001		
NIN6 & BSc Project Fair	Bachelor Project Fair incl. introductie semester 6	Papathanassiou/ Schmidt	HAV	Hal Atrium Gorlaeus gebouw	
pl keuzevak	Physics of Life	Schmidt	HL 207 (Di 23/11: HL226)		
sp2 keuzevak	Statistical Physics 2	de Dood	HL 226	HL 226 (21/10: HL204)	
StAN1 keuzevak	Statistics AN1	Nagler/Cautun	HL 207	HL 106-109	
StAN2 keuzevak	Statistics AN2	Nagler/Cautun	HL 207	HL 106-109	
tess keuzevak	The electronic structure of solids	Denteneer	zie vakrooster		HL226

<sup>1)</sup> Voor informatie over locatie en tijd tentamens zie

<http://www.physics.leidenuniv.nl/bachelor/roosters>

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

Uren:

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

2:10:15 - 11:00 6:15:15 - 16:00

3:11:15 - 12:00 7:16:15 - 17:00

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

college

*werkgroep/ practicum*

*vr=vragenuur*

**T=Tentamen**

**t=toets**

**H=hertentamen**

**Zalen:**

**C:** Collegegebouw Gorlaeus

**BL** (Bachelor Laboratorium): 3e etage HL

**DS:** De Sitterzaal (Oort-gebouw)

**HL:** Huygens Lab

**HAV:** Havinga zaal (Gorlaeus)

**PDLC:** Pieter de La Court gebouw