

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

22-12-21

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
36	sep 6	Cmb					ST	NA IN3				AN3na			Cmb	PE1			ST	LA2na								AN3na	AN3na			LA2na														10 sep
37	13	Cmb	AN3na				ST	SP1				AN3na			Cmb	PE1			ST	LA2na			PE1 group a					SP1	AN3na			LA2na					AL & OP			Cmb	Cmb	17				
38	20	Cmb	AN3na				ST	SP1				AN3na			Cmb	PE1			ST	LA2na			PE1 group b					SP1	AN3na			LA2na					AL & OP					24				
39	27	Cmb	AN3na				ST	SP1				AN3na			Cmb	PE1			ST	LA2na			PE1 group a					SP1	AN3na			LA2na					AL & OP					1 okt				
40	okt 4	Leidens Ontzet								AN3na	AN3na				PE1				LA2na			PE1 group b						AN3na			LA2na					AL & OP			Cmb	Cmb	8					
41	11	Cmb	AN3na				ST	SP1				AN3na			Cmb	PE1			ST	LA2na			PE1 group a					SP1	AN3na	evA		LA2na										15				
42	18	Cmb	AN3na				ST	SP1				AN3na			Cmb				ST	LA2na			PE1 group b					SP1	AN3na			LA2na					AL & OP					22				
43	25											T AN3na																												T Cmb		29				
44	nov 1	QM1	AN3na				ST	SP1				AN3na			QM1	PE1			ST	LA2na			PE1 group a					SP1	AN3na			LA2na					AL & OP					5 nov				
45	8	QM1	AN3na				ST	SP1				AN3na			QM1	PE1			ST	LA2na			PE1 group b					SP1	AN3na			LA2na										12				
46	15	QM1	AN3na				ST	SP1				AN3na			QM1	PE1			ST	LA2na			PE1 group a					SP1	AN3na			LA2na					AL & OP					19				
47	22	QM1	AN3na				ST	SP1				AN3na			QM1	PE1			ST	LA2na			PE1 group b					SP1	AN3na			LA2na								H Cmb		26				
48	29	QM1	AN3na				ST	SP1				AN3na			QM1				ST	LA2na			PE1 group a					SP1	AN3na			LA2na					AL & OP					3 dec				
49	dec 6	QM1	AN3na					SP1				AN3na			QM1					LA2na			PE1 group b					SP1	AN3na			LA2na										10				
50	13	QM1	AN3na				ST					AN3na			QM1	AIN4				LA2na									AIN4	AN3na		LA2na										17				
51	20																																							T PE 1		24				
52	27	Roostervrij								Roostervrij								Roostervrij								Roostervrij								Roostervrij								31 jan				

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				
1	jan 3									QM1	QM1																																						T AN3na		7 jan
2	10									QM1	QM1				PE2	PE2							T LA2na																												14
3	17									QM1	QM1				PE2	PE2																																			21
4	24									QM1	QM1				PE2	PE2																								H ST		28									
5	31																																							H AN3NA		4 feb									

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

Legenda tweede jaar Natuurkunde/Sterrenkunde 2021-2022 ¹⁾

Afkorting ²⁾	Activiteit	Docent	Niveau	EC	Hoorcollege	Werkcollege	Vragenuur
AL & OP	Astronomy Lab and Observing Project	van Weeren	200	5		HL411, HL111 (24/9 en 5+19nov HL211/214)	
AN3na/AN3na	Analyse 3na	Akeyr	200	6	Ma: HL211/214 Do: DS (25nov: HL211/214)	HL 207, HL 106-109	
CMb	Classical Mechanics b	van Ruitenbeek	200	3	DS	HL106-109, HL111 (Di) / HL207, 204, 111(Vr)	
evA (13:15-14:00)	Mondelinge Evaluatiebijeenkomst Sterrenkunde	Hogerheijde			HL414		
LA2na	Lineaire algebra 2 voor Natuurkunde en Sterrenkunde	Kooman	200	6	vSt. F104	HAV, HL 207	Online
^{NA} IN3	Introductie 3de semester Natuurkunde & Sterrenkunde	Papathanassiou /Schrier			HL 204		
^A IN4	Introductie 4de semester Sterrenkunde	Schrier			HL 106-109		
^N IN4	Introductie 4de semester Natuurkunde	Papathanassiou			HL 211/214		
PE1/ PE1	Physics Experiments 1 group a,b	Wagenaar/ Logman	200	3	HL 204	BL	
PE2 / PE2	physics Experiments 2 group a,b	Wagenaar/ Logman	300	5	nnb		
QM1/ QM1	Quantum Mechanics 1	van Ruitenbeek	200	6	DS (overflowzaal HL414)	HL 204, 207	
SP1/ SP1	Statistical Physics 1	Semrau	200	6	vSt. F104	HL204, 226 (HL204, 207 op 29/11)	
ST/ST	Stars	Snellen	300	5	HL 204	HL 211/214	HL 204

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 5:14:15 - 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)