

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

24-09-21

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	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									AN3na			QM1	AIN4			LA2na								AIN4	AN3na		LA2na						17											
51	20																																		T SP1		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																					14									
3	17											QM1	QM1			PE2	PE2																					21									
4	24											QM1	QM1			PE2	PE2																					28									
5	31																																					T QM1	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
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, Di 5okt: C02 Do: DS (9sept 1e/2e uur: 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
^{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 (28sep + 2nov BL)	BL
PE2 / PE2	physics Experiments 2 group a,b	Wagenaar/ Logman	300	5	nnb	
QM1/ QM1	Quantum Mechanics 1	van Ruitenbeek	200	6	DS	HL 204, 207
SP1/ SP1	Statistical Physics 1	Semrau	200	6	vSt. F104	C3 (HL 204)
ST/ST	Stars	Snellen	300	5	HL 204	HL 211/214

¹⁾ Voor informatie over locatie en tijd tentamens zie

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

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)