

Rooster eerste jaar Natuurkunde, Sterrenkunde 2021-2022: semester 2

14-06-22

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											
5	31						H LA1na					PS										AN2na	AN2na																																		
6	feb 7			fmt			PL	Df				PS Artis			OP	OP					AN2na	AN2na					EN4 groep a / Df	PL	AN2na	evA																											
7	14		fvl	fmt			PL	Df				EN4 groep a			OP	OP					AN2na	AN2na					EN4 groep a	PL	AN2na																												
8	21		fvl	fmt			PL	Df				PS			OP	OP					AN2na	AN2na					EN4 groep b	PL	AN2na																												
9	28		fvl	fmt			PL	Df				EN4 groep b			OP	OP					AN2na	AN2na					EN4 groep b + c	PL	AN2na																												
10	mrt 7		fvl	fmt			PL	Df				PS			OP	OP					AN2na	AN2na					EN4 groep c	PL	AN2na	evA																											
11	14		fvl	fmt			PL	Df				EN5 groep a			EMV	EMV					AN2na	AN2na					EN5 groep a	PL	AN2na																												
12	21						PL	vOP				PS			EMV	EMV					AN2na	AN2na					Symposium	PL	AN2na																												
13	28						T OP														t AN2na																																				
14	apr 4						PL	NAIN3				PS			EMV	EMV					AN2na	AN2na					EN5 groep c	PL	AN2na																												
15	11						vPL					EN5 groep d			EMV	EMV					AN2na	AN2na						fml/fvl	AN2na																												
16	18											2e Paasdag			EMV	EMV					AN2na	AN2na					EN6 groep a	fml/fvl	AN2na																												
17	25						iPC					EN6 groep a			EMV	EMV											Koningsdag	fml/fvl	AN2na																												
18	mei 2						t EMV																																																		
19	9						KMa	KMa				PS			EMV	EMV					AN2na	AN2na					EN6 groep b	fml/fvl	AN2na																												
20	16						KMa	KMa				EN6 groep b			EMV	EMV					AN2na	AN2na					EN6 groep c	fml/fvl	AN2na																												
21	23						KMa	KMa				PS			EMV	EMV					AN2na	AN2na					EN6 groep d	fml/fvl	AN2na																												
22	30						vKMa					EN6 groep d			EMV	EMV					AN2na	AN2na					EN6 groep d	fvl																													
23	jun 6											2e Pinksterdag			EMV	EMV					v AN2na																																				
24	13						T AN2na					PS															PC groep b																														
25	20											PC groep c																																													
26	27																																																								
27	jul 4																																																								
28	11																																																								
29	18																																																								
30	25																																																								
31	aug 1																																																								
32	8																																																								
33	15																																																								
34	22																																																								
35	29																																																								

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

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

Afkorting <sup>2)</sup>	Activiteit	Docent	Hoorcollege	Werkcollege	Vragenuur
EN	Experimentele Natuurkunde	Logman		BL	
evA	Mondelinge Evaluatiebijeenkomst Sterrenkunde	Hogerheijde			
IEN5/6	Introductiebijeenkomst EN5 en EN6	Logman	C02		
<sup>NA</sup> IN3	Introductie semester 3 Natuurkunde en Sterrenkunde	Papathanassiou/Schrier	DS		
IPC	Introductie Presenteren & Communiceren	Cramer	STEEN/F104		
OP/ OP	Optica (vak loopt door in het 2de semester)	Cramer	C02	HL211/214, HL207	C02
PC	Presenteren & Communiceren	Cramer	HL211/214 HL106/109: 15-06, 21-06		
fmt	Fysica van Moderne Technologie	Löffler	Sylvius 1531 (maandag) behalve 07-03: 1435 DS (donderdag)		
vl	Fysica van Leven (van DNA naar Eiwitten)	Semrau		Sn174	
PL	Planetenstelsels	Brown	HL211/214	Sn302-304, 306-308	HL211/214
Df/Df	Diffusie	Van Noort	C01 C02: 21-02, 07-03	HL305 + HL211/214 (HL414 op 3 maart)	
PS	Praktische Sterrenkunde	Monreal Ibero	zie Brightspace	zie Brightspace	
AN2na	Analyse 2 voor Natuurkunde en Sterrenkunde	Kooman	DS, behalve 7apr: C02	Sn174, Sn312 behalve 13-04: Sn312, Sn412 01-06: Sn174, Sn412	DS
KMa	Klassieke Mechanica a	Kraft	DS C01: 09-05, 23-05	zie Brightspace	DS
EMV	Elektrische en Magnetische Velden	Van der Molen	C02 DS: 19-04 C03: 31-05, 07-06	HL207 (10+17-05: HL204) HL211/14 (5+19-04, 24+31-05: HL204) HL226 (7-6: HL106-109)	HL106/9

<sup>1)</sup> Voor informatie over locatie en tijd tentamens zie het tentamenrooster op de website

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

Uren:

1:09:15 - 10:00    6:14:15 - 15:00

2:10:15 - 11:00    7:15:15 - 16:00

3:11:15 - 12:00    8:16:15 - 17:00

4:12:15 - 13:00    9:17:15 - 18:00

college

werkgroep/ practicum

v=vragenuur

T=Tentamen

I=toets

H=hertentamen

Zalen:

C: Gorlaeus schotel

BL (Bachelor Laboratorium): 3e etage HL

DM+EM: Gorlaeus gebouw

DS: De Sitterzaal (Oort-gebouw)

HL: Huygens Lab

HAV: Havinga zaal (Gorlaeus schotel)

Sn: Snellius gebouw (wiskunde / informatica)

STEEN: Van Steenis gebouw

ST: oude Sterrenwacht (Kaiserstraat 63, Leiden)

Sylvius: Sylviusweg 72 (biologie)