

Rooster eerste jaar Natuurkunde, Sterrenkunde 2021-2022: semester 1

9-12-21

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	9	
36	sept 6			^{naw} Intro			LA1na	IMN			^{naw} ICT	PRna				iEN1				VoV	IMN	IMN			AN1na	iEN1			AN1na	LA1na								t Wa ¹	t Wa ²				IAF	iEN1	10 sept		
37	13	AN1na		LA1na		IAF		^{naw} VI		PRna	PRna	MNT			EN 1 groep a				IMN	IMN	DLF	AN1na	Wa		AN1na	LA1na	MNT	EN 1 groep b		LaTeX	LaTeX	MNT	EN 1 groep c										17				
38	20	AN1na		LA1na		IAF		H VI		PRna	PRna				EN 1 groep d				IMN	IMN	DLF	AN1na	Wa		AN1na	LA1na		EN 1 groep e		DLF eerstejaarsweekend									24								
39	27	AN1na		LA1na		IAF		H ² VI		PRna	PRna				EN 1 groep a				IMN	IMN	DLF	AN1na	IAF		AN1na	LA1na		EN 1 groep b		EN 1 groep c			EN 1 groep d										1 okt				
40	okt 4	Leidens Ontzet									PRna	PRna				EN 1 groep e			IMN	IMN	DLF	AN1na	IAF		AN1na	LA1na		EN 1 groep b		EN 1 groep c			EN 1 groep d										8				
41	11	AN1na		LA1na		IAF				PRna	PRna				EN 1 groep a				IMN	IMN	DLF	AN1na	iEN 2		AN1na	LA1na	evA	EN 1 groep e		EN 1 groep b			EN 1 groep c										15				
42	18	AN1na		LA1na		IAF				PRna	PRna				EN 1 groep a				IMN	IMN	DLF	AN1na	IAF		AN1na	LA1na		EN 1 groep d		EN 1 groep e													22				
43	25			t LA1na											t IAF										t AN1na								t IMN										29				
44	nov 1	AN1na		LA1na		IAF				PRna	PRna				EN 2 groep a				IMN	IMN	DLF	AN1na			AN1na	LA1na						EN 2 groep a										5 nov					
45	8	AN1na		LA1na		IAF				PRna	PRna				EN 2 groep a				IMN	IMN	DLF	AN1na			AN1na	LA1na					EN 2 groep a										12						
46	15	AN1na		LA1na		IAF				PRna	PRna		OP	OP					IMN	IMN	DLF	AN1na	IAF		AN1na	LA1na		EN 2 groep b		EN 2 groep b			IPC										19				
		Sn403,405,408,412 (allen)	DS (s) HL207(ns,n) HL414(ns,n)		C3(s)					Sn302,303,306,307,309 (allen)	DS(ns,ns)	C3(n,w)	DM115,DM119,HL211,HL207 (allen)	SN174(n,nw) SN312(n,nw) SN403(n,nw)	Sn174,312,402,HL207	DS(s)	HL106,204,211 (allen)	DS(n,ns) 414(s),111(s)	SN174,407,312,HL204 (allen)		EN groep b (bachLab)		EN 2 groep b (bachLab)						DS(n,w)																		
47	22	AN1na		LA1na		IAF				PRna	PRna		OP	OP				IMN	IMN	DLF	AN1na	IAF		AN1na	LA1na		EN 2 groep b				EN 2 groep b										26						
		Sn403,405,408,412	DS (HL207)		C3 (HL414)					Sn302,303,306,307,309	DS (HL111)	C3 (C7)	DM115,DM119,HL211,HL207	C3 (C6)	Sn174,312,402,HL207	DS (HL111)	HL106,204,211	HL211/4 (HL111)	SN174,407,312,HL207		EN groep b (bachLab)								EN groep b (bachLab)																		
48	29	AN1na		LA1na		IAF				PRna	PRna		OP	OP				IMN	IMN	DLF	AN1na	IAF		AN1na	LA1na		EN 2 groep c				EN 2 groep c										3 dec						
		Sn403,405,408,412	DS		C3 (HL414)					Sn302,303,306,307,309	DS (HL414)	C3 (C7)	DM115,DM119,HL211,HL207	C3 (C6)	Sn174,312,402,HL211	DS (HL111)	HL106,204,211	DS (HL111)	SN174,407,HL207		EN groep c (BachLab)								EN groep c (BachLab)																		
49	dec 6	AN1na		LA1na		^v IAF	IN2			PRna	PRna		OP	OP				IMN	IMN	DLF	AN1na	iEN 3		AN1na	LA1na		EN 2 groep c				EN 2 groep c										10						
		Sn403,405,408,412	DS		Online (HL414)	DS (HL414)				Sn302,303,306,307,309	DS (HL111)	C3 (HL411)	DM115,DM119,HL211,HL207	C3 (C6)	Sn174,312,402,HL207	DS (HL111)	C1 (Ena,ENb) HL111 (ENC)	DS (HL111)	SN174,407,HL207		EN groep c (BachLab)								EN groep c (BachLab)																		
50	13	AN1na		LA1na									OP	OP				^v IMN				AN1na	iEN 3	AN1na	LA1na					iEN 3										17							
		Sn403,405,408,412	DS									C3 (HL411)	DM115,DM119,HL211,HL207	HL211		C1 (Ena,ENb) HL207 (ENC)		SN407,HL207,HL226																													
51	20					T LA1na																																	24								
52	27	Roostervrij									Roostervrij									Roostervrij									Roostervrij									Roostervrij									31 jan
wk	datum	MAANDAG									DINSdag									WOENSDAG									DONDERDAG									VRIJDAG									datum
1	jan 3						^v AN1na									T AN1na																								7 jan							
2	10															iEN4																								14							
3	17																																							21							
4	24	DLF weekend					H IAF																																28								
5	31						H LA1na																																	4 feb							

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

Legenda eerste jaar Natuurkunde/Sterrenkunde 2021-2022 ¹⁾

Afkorting ²⁾	Activiteit	Docent	Niveau	EC	Hoorcollege	Werkcollege	Vragenuur
AN1na	Analyse 1 voor Natuurkunde en Sterrenkunde	Kooman	100	6	DS (25nov: HL211/214), HL111	Sn 403, 405, 408 en 412	HL211/214
EN	Experimentele Natuurkunde 1	Logman	200	3		HL: 3de etage BSc lab	
EN	Experimentele Natuurkunde 2	Logman	200	3		HL: 3de etage BSc lab	
evA	Mondelinge Evaluatiebijeenkomst Sterrenkunde	Hogerheijde			HL414		
IAF/ IAF	Inleiding Astrofysica	Hoekstra	100	4	C3	HL106-109, HL204, HL211	Online
iEN1, 2, 3/4	introduceerbijeenkomsten EN 1,2, 3/4	Logman			C1 (11-1: C2 + overloopzaal HL111)		
IMN/ IMN	Introductie Moderne Natuurkunde	van Exter	100	6	C3	Sn 174, 312, 402, HL207 (1dec HL211/214 i.p.v. HL207)	HL211/214
IN2	Introductie semester 2	Schrier/Papathanassiou			DS		
iPC	Introductie Presenteren & Communiceren	Cramer			C1		
^{NA} ICT	Instructie onderwijssystemen: zie Brightspace opleidingspagina	nvt				Sn302-304, 303, 306-308, 307, 309	
LaTeX	LaTeX workshop - 3 groepen; zie Brightspace	DLF				HL131, Sn 303, 307, 309	
LA1na/ LA1na	Lineaire Algebra 1 voor Natuurkunde en Sterrenkunde	Streng	100	6	DS	Sn 174, 407, HL207 (16dec HL226 i.p.v. Sn174)	
MNT	Mentoraat; zie Brightspace	DLF				zie Brightspace voor zaalindeling	
^{NAW} Intro	Introductie studie Natuurkunde en Sterrenkunde en Wiskunde	diverse			DS, HL226, HL207		
OP/ OP	Optica (vak loopt door in het 2de semester)	Cramer	100	5	C3	Gorl DM115, Gorl DM119, HL211, HL207	
PC	Presenteren & Communiceren	Cramer	100	1		HL211/214	
PRna/ PRna	Programmeermethoden Natuurkunde en Sterrenkunde	Müller-Brockhausen/Stolker	100	4	DS	Sn302-304, 303, 306-308, 307, 309	
^{NAW} VI & toets	Veiligheidsinstructie NAW gevolgd door een toets: zie Brightspace	nvt				HL131, HL403, HL411, Sn303	
H VI	Herkansing toets Veiligheidsinstructie; zie Brightspace	n.v.t.				online	
W&	Wiskunde basisvaardigheden	van Exter				HL204, HL211/4	
tWA	Wiskunde basisvaardigheden toets - 2 groepen	van Exter				HL131, HL3de etage BSc lab	
VoV	Vakoverstijgende vaardigheden	van Exter			C3, HL111, HL226		

¹⁾ Voor informatie over locatie en tijd tentamens zie <http://www.physics.leidenuniv.nl/bachelor/rooters>

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

v=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)

Sn: Snellius gebouw (wiskunde / informatica)

ST: oude Sterrenwacht (Kaiserstraat 63, Leiden)