

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

23-09-21

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

On campus colleges zijn gekoppeld aan de EN practicum groepen a t/m e en zijn blauw gekleurd in het rooster

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			Intro			LA1na	IMN				NAICT			PRna				iEN1				VoV	IMN		IMN			AN1na			iEN1				AN1na			LA1na						t Wa1			t Wa2									IAF			iEN1	10 sept
37	13	AN1na	LA1na			IAF		na ^w 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			EN1 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		EN1 groep e			EN 1 groep b			EN1 groep c	15																							
42	18	AN1na	LA1na			IAF				PRna	PRna				EN 1 groep a				IMN	IMN	DLF	AN1na		IAF			AN1na	LA1na			EN1 groep d			EN1 groep e				22																							
43	25			t LA1na											t IAF																					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																							
47	22	AN1na	LA1na			IAF				PRna	PRna		OP	OP					IMN	IMN	DLF	AN1na		IAF			AN1na	LA1na			EN 2 groep b			PC a1			EN 2 groep b	26																							
48	29	AN1na	LA1na			IAF				PRna	PRna		OP	OP					IMN	IMN	DLF	AN1na		IAF			AN1na	LA1na			EN 2 groep c			PC a1			EN 2 groep c	3 dec																							
49	dec 6	AN1na	LA1na			IAF		IN2		PRna			OP	OP					IMN	IMN	DLF	AN1na		iEN 3			AN1na	LA1na			EN 2 groep c			PC b1			EN 2 groep c	10																							
50	13	AN1na	LA1na			PC a2							OP	OP					IMN	IMN	DLF	AN1na		PC a2			AN1na	LA1na			PC b1			PC b2			iEN 3	17																							
51	20					T LA1na									T IMN																				T IAF	24																									
52	27	Roostervrij							Roostervrij							Roostervrij							Roostervrij							31 jan																															
1	jan 3														T AN1na																						7 jan																								
2	10														iEN4																						14																								
3	17	DLF weekend												EN3 groep a																						EN3 groep c	21																								
4	24							H IAF																												EN3 groep a			EN3 groep b	28																					
5	31							H LA1na																												H AN1na			EN3 groep c	4 feb																					

Roostervrij
Open dagen
Verplichte vrije periode/feestdagen

Voorlichtingsbijeenkomsten en overige studieactiviteiten
Evaluatiebijeenkomst: Sterrenkunde (evA), Wiskunde (evW)

a	b	c	d	e	on campus colleges/werkcollege/tutoraat/practicum
a	b	c	d	e	online college

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 (23-9): DS, HL111, HL414	Sn 403, 405, 408 en 412	
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, HL211/214	HL 204
iEN1, 2, 3/4	introductiebijeenkomsten EN 1,2, 3/4	Logman			zie vakrooster		
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	zie vakrooster	
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	zie vakrooster	
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	Sn 412, 407-409
^{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	
Wa	Wiskunde basisvaardigheden	van Exter				HL204 , HL211/4	
t WA	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/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)

Sn: Snellius gebouw (wiskunde / informatica)

ST: oude Sterrenwacht (Kaiserstraat 63, Leiden)