

Rooster eerste jaar Natuurkunde, Sterrenkunde en Wiskunde 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

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			^{naW} Intro			AN1*	IMN/(PR*)		WS	WS	^w Intro			iEN1					VoV	IMN	IMN			^w ICT	iEN1			CA	LA1				PR1	CA			AN1	CA				LA1/(IAF*)	iEN1			10 sep
37	13	AN1	AN1				IAF/(PR*)	^{NAW} VI		WS	WS	MNT			EN 1 groep a					IMN	IMN				LA1	Wa			CA					PR1	PRvr			AN1	CA				LA1				17
38	20	AN1	AN1				IAF		H VI	WS	WS			^w LaTeX						LA1	IMN	IMN				Wa			CA	PR				PR1	CA			DLF eerstejaarsweekend									24
39	27	AN1	AN1				IAF		H ² VI	WS	WS				EN 1 groep a					IMN	IMN				LA1	IAF			CA	PR				PR1	PRvr			AN1	CA				LA1				1 okt
40	okt 4	Leidens Ontzet									WS	WS								IMN	IMN				LA1	IAF			CA	PR				PR1	CA			AN1	CA				LA1				8
41	11	AN1	AN1				IAF			WS	WS				EN 1 groep a					IMN	IMN				LA1	iEN 2			CA	PR	evA			PR1	PRvr			AN1	CA				LA1				15
42	18	AN1	AN1				IAF			WS	WS				EN 1 groep a					IMN	IMN				LA1	IAF			CA	PR				PR1	CA			AN1	CA				LA1				22
43	25			† AN1																																							† IMN				29
44	nov 1	AN1	AN1				IAF			WS	WS				EN 2 groep a					IMN	IMN				LA1				CA	PR				PR1	CA			AN1	CA				LA1 / EN 2 groep a				5 nov
45	8	AN1	AN1				IAF			WS	WS				EN 2 groep a					IMN	IMN				LA1				CA	PR				PR1	PRvr			AN1	CA				LA1 / EN 2 groep a				12
46	15	AN1	AN1				IAF			WS	WS			OP	OP					IMN	IMN				LA1	IAF			CA	PR				PR1	CA			AN1	CA				LA1	iPC			19
47	22	AN1	AN1				IAF			WS	WS			OP	OP					IMN	IMN				LA1	IAF			CA	PR				PR1	PRvr			AN1	CA				LA1				26
48	29	AN1	AN1				IAF			WS	WS			OP	OP					IMN	IMN				LA1	IAF			CA	PR				PR1	CA			AN1	CA				LA1				3 dec
49	dec 6	AN1	AN1				^v IAF	IN2		WS	WS			OP	OP					IMN	IMN				LA1	iEN 3			CA	PR				PR1	PRvr			AN1	CA				LA1				10
50	13	AN1	AN1				PC a2			WS	WS			OP	OP					^v IMN	PC a2				LA1	iEN 3			CA	PR				PR1	CA			AN1	CA				LA1	iEN 3			17
51	20						T LA1								T IMN																			T CA				T IAF									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																																																							7 jan
2	10						T AN1					iEN 4			EN3 groep a																T WS	evW		DLF Weekend				DLF weekend									14									
3	17	DLF weekend														H CA										EN3 groep a																		H LA1									21			
4	24						H IAF																				H IMN															H AN1			EN3 groep a									28		
5	31						H WS																																																4 feb	

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

Legenda eerste jaar Natuurkunde/Sterrenkunde en Wiskunde 2021-2022 ¹⁾

Afkorting ²⁾	Activiteit	Docent	Niveau	EC	Hoorcollege	Werkcollege	Vragenuur
AN1	Analyse 1	van Gaans	100	6	HAV(ma), DS(vr)	402, 403, 412	
CA	Caleidoscoop wiskunde	Finkelberg	100	6	HAV(do), DS(vr)		407-9
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 (IAF* 10sep: opname beschikbaar)	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)	HL 211/214
IN2	Introductie semester 2	Schrier/Papathanassiou			DS		
iPC	Introductie Presenteren & Communiceren	Cramer			C1		
^w ICT	Instructie onderwijssystemen: zie Brightspace opleidingspagina	n.v.t.				HL305 (BSc lab)	
^w LaTeX	LaTeX workshop: zie Brightspace	DLF				HL411	
LA1/ LA1	Lineaire Algebra 1	Bright	100	6	HAV	Sn 401, 402, 403, 405	
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		
^w intro	Introductie studie Wiskunde	Spieksma			C2		
OP/ OP	Optica (vak loopt door in het 2de semester)	Cramer	100	5	C3	zie vakrooster	
PC	Presenteren & Communiceren	Cramer	100	1		HL 211/214	
PR / PR1	Programmeermethoden (PR*: 6 + 13/9 ook via livestream + opname)	Kosters	100	6	zie informaticaroster	zie informatica rooster	Sn 412, 407-409
^{NAW} VI & toets	Veiligheidsinstructie gevolgd door een toets: zie Brightspace	n.v.t.				HL131, HL403, HL411, Sn303	
H VI	Herkansing toets Veiligheidsinstructie; zie Brightspace	n.v.t.				online	
VoV	Vakoverstijgende vaardigheden	van Exter			C3, HL111, HL226		
Wa	Wiskunde basisvaardigheden (toets online; zie Brightspace)	van Exter				HL204, HL211/214	
WS / WS	Wiskundige Structuren	Pasquotto	100	6	DS	Sn 402, 403, 405, 174	

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)