

Rooster propedeuse Natuurkunde - Sterrenkunde en Wiskunde 2017-2018

12-04-18

1=09:00-09:45 2=10:00-10:45 3=11:00-11:45 4=12:00-12:45 pauze=12:45-13:30 5=13:30-14:15 6=14:30-15:15 7=15:30-16:15 8=16:30-17:15

wk	datum	MAANDAG							DINSDAG							WOENSDAG							DONDERDAG							VRIJDAG							datum							
		1	2	3	4	break	5	6	7	8	1	2	3	4	break	5	6	7	8	1	2	3	4	break	5	6	7	8	1	2	3	4	break	5	6	7		8	1	2	3	4	break	5
35	aug 28	Roostervrij																												1	sep													
36	sep 4	W ₁ Intro	NW ₁ Intro	WS	IMN	Foto	WS	iEN1	LA1	1 WA	NW ₁ ICT intro	LA1	IMN	CA	PR	PR	IMN	AN1	CA	inaug	8																							
37	11	AN1	WS	IAF	IMN	NW ₁ VI	WS	LateX	LA1	IMN	IMN	DLF lz	LA1	1 WA	CA	PR	PR	AN1	CA	2a-EN1	15																							
38	18	AN1	WS	h2 WA	IMN		WS		LA1	IMN	IMN	DLF lz	LA1	IAF	CA	PR	PR	DLF weekend			22																							
39	25	AN1	WS	IAF + PS artis			WS		LA1		1 IMN		DLF lz	LA1	iEN2	CA	PR	PR	AN1	CA	2a-EN1	29																						
40	okt 2	AN1	WS	IAF	IMN		Leidens Ontzet							IMN	IMN	DLF lz		CA	PR	PR	WS	AN1	CA	DLF Excursie	6 okt																			
41	9	AN1	WS	evA	IAF	IMN	WS		LA1	IMN	IMN	DLF lz	LA1	IAF	CA	PR	PR	AN1	CA	2a-EN1	13																							
42	16	AN1	WS	IAF	IMN		WS		LA1	IMN	IMN	DLF lz	LA1	IAF	CA	PR	PR	AN1	CA	2a-EN1	20																							
43	23		1 LA1								1 IMN		DLF lz				1 AN1		2a-EN2	Rino Eerstejaarsdag			27																					
44	30	AN1	WS	evN	IAF	IMN	WS	IPC 2a	LA1	IMN	IMN	DLF lz	LA1	IAF	CA	PR	PR	AN1	CA	2a-EN2	3 nov																							
45	nov 6	AN1	WS	IAF	IMN		WS		LA1	IMN	IMN	DLF lz	LA1		CA	PR	PR	AN1	CA	2a-EN2	10																							
46	13	AN1	WS	IAF	IMN		WS	OP	LA1	IMN	IMN	DLF lz	LA1	IPC 2a	CA	PR	PR	NW ₁ OP	AN1	CA	2a-EN2	17																						
47	20							OP	LA1	IMN	IMN	DLF lz	LA1	IAF	CA	PR	PR	NW ₁ OP	PC2a	PC2a	Proefstuden		24																					
48	27	AN1	WS	IAF	IMN		WS	OP	LA1	IMN	IMN	DLF lz	LA1	IAF	CA	PR	PR	NW ₁ OP	AN1	CA	PC2a	PC2a	1 dec																					
49	dec 4	AN1	WS	IAF	IMN		WS	OP	LA1		1 IMN		DLF lz	LA1	IAF	CA	PR	PR	NW ₁ OP	AN1	CA		8																					
50	11	AN1	WS	IAF	IN2		WS		LA1										iEN3/4	AN1	CA	LA1	15																					
51	18																						22																					
52	25	1e Kerstdag							2e Kerstdag							Roostervrij							Roostervrij							Roostervrij							29							

wk	datum	MAANDAG							DINSDAG							WOENSDAG							DONDERDAG							VRIJDAG							datum							
		1	2	3	4	break	5	6	7	8	1	2	3	4	break	5	6	7	8	1	2	3	4	break	5	6	7	8	1	2	3	4	break	5	6	7		8	1	2	3	4	break	5
1	jan 1																					5 jan																						
2	8																					12																						
3	15																					19																						
4	22																					26																						
5	29																					2 feb																						
6	feb 5	PL	IKR	evA	AN2	PL	OP	OP	DI	iEN5/6	AN2	IKR	DLF lz	1-Df	2a-EN3		fmt	fv				9																						
7	12	PL	IKR		AN2	PL	OP	OP		PS	AN2	IKR	DLF lz	1-Df	2a-EN3	AL1	AL1	fmt	fv	KMa	KMa	2a-EN4	16																					
8	19	PL	IKR		AN2	PL	OP	OP	DI	Rino middag	AN2	IKR				AL1	AL1	fv	fmt	KMa	KMa	2a-EN4	23																					
9	26	PL	IKR		AN2	PL	OP	OP		PS	AN2	IKR	DLF lz	1-Df		AL1	AL1	DI	fv	KMa	KMa	2a-EN4	2 mrt																					
10	mit 5	PL	IKR	evA	AN2	PL				2a-EN5	AN2	IKR	DLF lz	2a-EN5		AL1	AL1	fmt	fv	KMa	KMa	2a-EN5	9																					
11	12																					16																						
12	19	PL	IKR	evN	AN2	PL	EMV	EMV	DI	IPC2a	iENv	AN2	IKR	DLF lz		AL1	AL1	fmt	fv			23																						
13	26	PL	IKR		AN2	PL	EMV	EMV		PS	AN2	IKR	DLF lz	1-Df		AL1	AL1	PS	KMa	KMa		30																						
14	apr 2	2e Paasdag							EMV	EMV	DI	IN3	fmt			AL1	AL1	KMa	KMa	fv		6 apr																						
15	9	PL	IKR		AN2	PL	EMV	EMV		PS	AN2	IKR	DLF lz	1-Df		AL1	AL1		DI	fv	KMa	KMa	13																					
16	16																					20																						
17	23	fv	IKR		AN2	fmt	EMV	EMV		PS	AN2	IKR	DLF lz			AL1	AL1			KMa	KMa	27																						
18	30	fv	IKR		AN2	1 PL				PC2a	AN2/IPC Stk	IKR				AL1	AL1			KMa	KMa	4 mei																						
19	mei 7									PS	AN2	IKR										11																						
20	14	IKR			AN2	1 fv	EMV	EMV		2a-EN6	AN2	IKR	DLF lz	2a-EN6		AL1	AL1		1 KMa			18																						
21	21	2e Pinksterdag							EMV	EMV						AL1	AL1					25																						
22	28															AL1	AL1					1 jun																						
23	jun 4																					8																						
24	11																					15																						
25	18																					22																						
26	25																					29																						
27	jul 2																					6 jul																						
28	9																					13																						
29	16																					20																						
30	23																					27																						
31	30																					3 aug																						
32	aug 6	EL CID week																												10														
33	13																													17														
34	20																													24														
35	27																													31														

Roostervrij
 Open dagen
 Verplichte vrije periode/feestdagen

Voorlichtingsbijeenkomsten en overige studieactiviteiten
 Evaluatiebijeenkomst (Natuurkunde (evN 12:45-13:30), Sterrenkunde (evA), Wiskunde (L) 12:45-13:30)

Legenda dubbele propedeuse Natuurkunde/Sterrenkunde en Wiskunde 2017-2018 ¹⁾

1= 09:00-09:45 2=10:00-10:45 3= 11:00-11:45 4=12:00-12:45 pauze=12:45-13:30 5=13:30-14:15 6=14:30-15:15 7=15:30-16:15 8=16:30-17:15

Afkorting ²⁾	Activiteit	Docent	Niveau	EC	Zalen		
Semester 1					Collegezaal		werkcollege
AN1	Analyse 1	van Gaans	100	6			vragenuur
CA	Caleidoscoop wiskunde	Finkelnberg	100	6			
DLF/lz	De Leidsche Flesch lunchlezing						DS
DLF weekend/ excursie	De Leidsche Flesch weekend / excursie	De Leidsche Flesch					
EN	Experimentele Natuurkunde (voor Sterrenkunde 3 EC)	Diverse docenten	200	3			BL 3de etage Huygens Lab
evA (12:45-13:30)	Evaluatiebijeenkomst Sterrenkunde	Linnartz			HL414		
evN (12:45-13:30)	Evaluatie Natuurkunde	Schiessel			HL226 (30 okt)		
IAF/ IAF	Inleiding Astrofysica	Hoekstra	100	4		c:G 03 / G 01 op 11 sep + 16 okt), (KOG A144 op 9+30 okt colleges van 13:15-15:00)	Sn.B01,312, 401,405,412
IAF+ PS Artis	Praktische Sterrenkunde Artis (bezoek aan Artis Amsterdam)	Hogerheijde			Artis		
iENn1,2,3/4	introductiebijeenkomsten 1, 2, 3/4, 5, verslag	Diverse docenten			G 02 (iEN1, iEN2), G 03 (iEN3/4)		
IMN/ IMN	Introductie Moderne Natuurkunde	Schaïm	100	6			zie Blackboard
IN2	Introductie semester 2	Papathanassiou /Schrier			G 03		
iPC	Introductie Presenteren & Communiceren (iPC 2a)	Kautz/ Logman			G 03		
LA1/ LA1	Lineaire Algebra 1	Edixhoven					zie Wiskunde rooster
LaTeX	LaTeX workshop	De Leidsche Flesch					BL 3de etage Huygens Lab
NAW/CT intro	Introductie informatie technologie natuurkunde / sterrenkunde/ wiskunde	diverse					diverse pc zalen
OP/ NAW/OP	Optica (voor dubbelstudenten NAW is een aparte werkgroep in sem.1)	van Exter	100	5		c:G 02 (DS op 20 +27 feb)	zie Blackboard
PC	Presenteren & Communiceren 1 (PC 2a)	Kautz/ Logman	100	1			HL 211/214
PR/ PR	Programmeermethoden	Kosters	100	6			PC2a:HL211/4
VI Intro	Introductie studie wiskunde				G 02		
NAW VI	Veiligheidsinstructie Natuurkunde en/of Sterrenkunde + Wiskunde	Fluttert/ Roemelé			HL211/214		diverse pc zalen
WA	Wiskunde Aansluiting (toets, h1+h2=herkansingtoets 1 en 2)	van Exter					
WS	Wiskundige Structuren	Kalle	100	6		zie Wiskunde rooster	
Semester 2							
AL1/AL1	Algebra 1	van Lwijk	200	6		zie Wiskunde rooster	
AN2/AN2	Analyse 2	Chirius-Bruckner	100	6		zie Wiskunde rooster	
Df/ Df	Diffusie	van Noort	100	3		c:G 01 (De Sitterzaal op 1 maart, (G 03 op 20 feb en 20 mrt)	
DLF/lz	De Leidsche Flesch lunchlezing						DS
EMV/ EMV	Elektrische en magnetische velden	van Ruitenbeek	100	5		c:DS	HL204 & HL106 (20/3) overige dagen HL111 en HL211/214 (HL106 op 25/3 en 3/4)
EN	Experimentele Natuurkunde (voor Sterrenkunde 3 EC)	Diverse docenten	200	3			BL 3de etage Huygens Lab
evA (12:45-13:30)	Evaluatiebijeenkomst Sterrenkunde				HL414		
evN (12:45-13:30)	Evaluatiebijeenkomst Natuurkunde	Schiessel			HL207		
evW (12:45-13:30)	Lunchevaluatie Wiskunde	diverse			Sn:407/409		
fnt keuzevak	Fysica van moderne technologie (keuze ruimte eerste jaar)	Papathanassiou	100	3		c:HL106/9 (7 feb: HL 226)	
fvl keuzevak	Fysica van leven (van DNA tot proteïnen) (keuze ruimte eerste jaar)	Semrau	100	3		c:HL106/9 (7 feb: HL 226)	
iEN 4,5/6,v	introductiebijeenkomst verslag (iENv), 5/6	Diverse docenten			G 04/05 (iEN4), G 02 (iEN5/5), G03 (iENv)		
IKR	Inleiding Kansrekening	Avena	100	6		zie Wiskunde rooster	
IN3	Introductie semester 3/ Introductie studieplan	Papathanassiou			G 02		
iPC (1a+b, 2a+b)	Introductie Presenteren & Communiceren	Kautz/ Logman			HL211/214		
iPC Stk	Introductie Presenteren & Communiceren Sterrenkunde	Kautz/ Logman			HL226		G:Havinga
KMa/ KMa	Klassieke Mechanica a	Aarts	100	5		zie Blackboard	zie Blackboard
OP/ OP	Optica	van Exter	100	5		zie Blackboard	DS
PC	Presenteren & Communiceren (1a, 1b, 2a, 2b)	Kautz/ Logman	100	1			HL 106/9
PC Stk	Presenteren & Communiceren Sterrenkunde	Kautz/ Logman					HL 106/9 (HL204 op 6 jun)
PL / PL	Planetenstelsels	Hogerheijde	100	3		c:DS	HL 3de etage, HL411 (19 feb: HL211/214 & HL106; 26 feb:HL211/214 & HL204)
PS	Praktische Sterrenkunde	van Langevelde	100	6			HL111, HL 106/9

¹⁾ Informatie roosters [Universiteit Leiden](http://www.universiteit-leiden.nl)

²⁾ Hootletters: verplicht vak. Kleine letters: niet voor iedereen verplicht.

college
werkgroep/ practicum
vr=vragenuur

T=Tenamen
t=toets
H=herontamen

Zalen:
G: Collegegebouw Gorlaeus
GL: Collegegebouw Gorlaeus GL: Collegegebouw Gorlaeus Lab
BL (Bachelor Laboratorium): 3e etage HL
DS: De Sitterzaal (Oort-gebouw)
HL: Huygens Lab