

Rooster propedeuse Natuurkunde - Sterrenkunde en Wiskunde 2017-2018

18-09-17

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 ⁱ Intro	NAW Intro			WS	IMN	Foto	WS						iEN1	LA1	i WA	NAW ICT intro		LA1	IMN	CA	PR		PR		IMN	AN1	CA					inaug	8								
37	11	AN1	WS			IAF	IMN	TRWVI	WS						LateX	LA1	IMN	IMN	DLF lz	LA1	IMN	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		i IMN	DLF lz	LA1	iEN2	CA	PR		PR			AN1	CA					2a-EN1	29									
40	okt 2	AN1	WS			IAF	IMN											IMN	IMN	DLF lz	LA1	IAF	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					i LA1												i IMN	DLF lz								i AN1							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	IAF	CA	PR		PR			AN1	CA					2a-EN2	10								
46	13	AN1	WS			IAF	IMN		WS							OP	LA1	IMN	IMN	DLF lz	LA1	IAF	CA	PR		PR	NAW OP	AN1	CA					2a-EN2	17									
47	20					IAF	IMN									OP	LA1	IMN	IMN	DLF lz	LA1	IAF	CA	PR		PR	NAW OP	PC2a	PC2a					Proefstuden	24									
48	27	AN1	WS			IAF	IMN		WS							OP	LA1	IMN	IMN	DLF lz	LA1	IAF	CA	PR		PR	NAW OP	AN1	CA					PC2a	1 dec									
49	dec 4	AN1	WS			IAF	IMN		WS							OP	LA1		i IMN	DLF lz	LA1	IAF	CA	PR		PR	NAW OP	AN1	CA						8									
50	11	AN1	WS			i IAF	IN2		WS								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	
1	jan 1																													5	jan						
2	8																																				12
3	15																																				19
4	22	DLF weekend							FOM Veldhoven							FOM Veldhoven							DLF weekend							DLF weekend							26
5	29																																				2 feb
6	feb 5	PL	IKR	evA		AN2	PL		OP	OP																										9	
7	12	PL	IKR			AN2	PL		OP	OP																										16	
8	19	PL	IKR			AN2	PL		OP	OP																											23
9	26	PL	IKR			AN2	PL		OP	OP																											2 mrt
10	mrt 5	PL	IKR	evA		AN2	PL																													9	
11	12																																				16
12	19	PL	IKR	evN		AN2	PL		EMV	EMV																										23	
13	26	PL	IKR			AN2	PL		EMV	EMV																											30
14	apr 2	2e Paasdag							2e Paasdag							Goede Vrijdag							Goede Vrijdag							6 apr							
15	9	PL	IKR			AN2	PL		EMV	EMV																											13
16	16																																				20
17	23	vl	IKR			AN2	PL		EMV	EMV																											27
18	30	vl	IKR			AN2	PL																														4 mei
19	mei 7		IKR			AN2	PL		EMV	EMV																											11
20	14		IKR			AN2	PL		EMV	EMV																											18
21	21	2e Pinksterdag							2e Pinksterdag							Hemelvaartsdag							Hemelvaartsdag							25							
22	28		IKR			AN2	PL		EMV	EMV																											1 jun
23	jun 4																																				8
24	11																																				15
25	18																																				22
26	25		evA																																		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 2017-2018¹⁾

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

Alfokting ²⁾	Activiteit	Docent	Niveau	EC	Zalen
Semester 1					
AN1	Analyse 1	van Gaans	100	6	Collegezaal <i>werkcollege</i> <i>vragenuur</i>
CA	Caleidoscoop wiskunde	Finkelberg	100	6	zie Wiskunde rooster
DLF/iz	De Leidsche Flesch lunchlezing				DS
<i>DLF weekend/ excursie</i>	De Leidsche Flesch weekend / excursie	De Leidsche Flesch			
EN	Experimentele Natuurkunde (voor Sterrenkunde 3 EC)	Diverse docenten	200	3	<i>BL 3de etage Huygens Lab</i>
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)
IAF+ PS Artis	Praktische Sterrenkunde Artis (bezoek aan Artis Amsterdam)	Hogerheijde			Sn:B01,312, 401,405,412 DS
iENn1,2,3/4	introduceerbijeenkomsten 1, 2, 3/4, 5, verslag	Diverse docenten			G 02 (iEN1), G 01 (iEN2 en iEN3/4)
IMN/ IMN	Introductie Moderne Natuurkunde	Schalm	100	6	<i>zie Blackboard</i> DS
IN2	Introductie semester 2	Papathanassiou /Schrier			G 03
iPC	Introductie Presenteren & Communiceren (iPC 2a)	Kautz/ Logman			G 01
LA1/ LA1	Lineaire Algebra 1	Edixhoven			zie Wiskunde rooster
LaTeX	LaTeX workshop	De Leidsche Flesch			<i>BL 3de etage Huygens Lab</i>
^{NAV} ICT intro	Introductie informatie technologie natuurkunde / sterrenkunde/ wiskunde	diverse			<i>diverse pc zalen</i>
OP/ ^{NAV} OP	Optica (voor dubbelstudenten NAV is een aparte werkgroep in sem.1)	van Exter	100	5	c:G 02 (DS op 20 +27 feb)
PC	Presenteren & Communiceren 1 (PC 2a)	Kautz/ Logman	100	1	<i>HL211/214(PC1a, 1b,2a,2b)</i>
PR/ PR	Programmeermethoden	Kosters	100	6	
^W Intro	Introductie studie wiskunde				G 02
^{NAV} VI	Veiligheidsinstructie Natuurkunde en/of Sterrenkunde + Wiskunde	Flutter/ Roemelé			HL211/214
WA	Wiskunde Aansluiting (=toets, h1+h2=herkansingtoets 1 en 2)	van Exter			<i>diverse pc zalen</i>
WS	Wiskundige Structuren	Kalle	100	6	zie Wiskunde rooster
Semester 2					
AL1/AL1	Algebra 1	van Luijk	200	6	zie Wiskunde rooster
AN2/AN2	Analyse 2	Chirilus-Bruckner	100	6	zie Wiskunde rooster
DI/ DI	Diffusie	van Noort	100	3	c:G 01 (G 03 op 20 feb en 20 mrt)
DLF/iz	De Leidsche Flesch lunchlezing				DS
EMV/ EMV	Elektrische en magnetische velden	van Ruitenbeek	100	5	c:DS <i>HL211/4, HL204 (HL106/9 en HL 106/9)</i>
EN	Experimentele Natuurkunde (voor Sterrenkunde 3 EC)	Diverse docenten	200	3	<i>BL 3de etage Huygens Lab</i>
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 (keuzeruimte eerste jaar)	Papathanassiou	100	3	c:HL106/9
fv keuzevak	Fysica van leven (van DNA tot proteïnen) (keuzeruimte eerste jaar)	Semrau	100	3	c:HL106/9
iEN 4,5/6,v	introduceerbijeenkomst 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 Stk	Introductie Presenteren & Communiceren Sterrenkunde	Kautz/ Logman			HL226
KMa/ KMa	Klassieke Mechanica a	Aarts	100	5	<i>zie Blackboard</i> <i>G:Havinga</i>
OP/ OP	Optica	van Exter	100	5	<i>zie Blackboard</i> <i>HL 211/214</i>
PC	Presenteren & Communiceren (1a, 1b , 2a, 2b)	Kautz/ Logman	100	1	<i>HL 106/9 (HL211/214 op 8 en 20 mrt)</i>
PC Stk	Presenteren & Communiceren Sterrenkunde	Kautz/ Logman			HL226
PL / PL	Planetenstelsels	Linnartz	100	3	c:HAVZ (DS op 19 mrt)
PS	Praktische Sterrenkunde	Hogerheijde	100	6	<i>HL 111, HL 106/9</i>

¹⁾ Informatie roosters [Universiteit Leiden](#)

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

college
werkgroep/ practicum
vr=vragenuur

T=Tentamen
t=toets
H=hertentamen

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

Sn: Snellius gebouw (wiskunde / informatica)