

wk	MA	MAANDAG						DINSDAG						WOENSDAG						DONDERDAG						VRIJDAG						wk								
		datum	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5		6	7	8	1	2	3	4	5
35	27 aug																									35														
36	3 sep	AW	SPr	sf2				IN	Python	svr				Python	Python		Python	^A BO		Python	Python														36					
37	10	AW	SPr	sf2				STan	amf	svr				fed			Sterrewacht Science Day						STan				svr										37			
38	17	AW	SPr	sf2				STan	amf	¹ -svr1			AW				SPr	fed	sf2 / ² -svr1		STan				amf										38					
39	24	AW	SPr	sf2				STan	amf	svr			AW	fed	evA		SPr		sf2		STan				amf										39					
40	1 okt	AW	SPr	sf2				STan	amf	¹ -svr2	Leidens ontzet						SPr	fed	sf2 / ² -svr2		STan														40					
41	8	AW	SPr	sf2				STan	amf	svr			AW	fed			SPr		sf2		STan				amf										41					
42	15	AW	SPr	sf2	^A BO			STan	amf	svr			AW				SPr	fed	sf2		STan				amf										42					
43	22	AW	SPr	sf2				STan	amf	svr			AW	fed			SPr	fed	t sf2		STan				amf										43					
44	29	AW	SPr	sf2				STan	t amf	svr			AW	fed			SPr	fed	sf2		STan				amf										44					
45	5 nov	AW	SPr	sf2				STan		svr			AW	^v svr			SPr		t svr	amf	STan			MSc voorlichting												45				
46	12	AW	SPr	sf2	^A BO			STan	amf	¹ -svr3			AW	fed			SPr	fed	sf2 / ² -svr3		STan				amf										46					
47	19	AW	SPr	sf2				STan	amf	svr			AW				SPr	fed	sf2		STan				amf										47					
48	26	AW		sf2				STan	amf	svr			AW	fed				fed	¹ -svr4		STan				Open Dag											48				
49	3 dec			sf2	^v SPr			STan	amf	¹ -svr4			AW	fed	¹ -svr4		sf2	fed	¹ -svr4		STan														49					
50	10				² -svr4					² -svr4				^v amf	² -svr4				² -svr4																50					
51	17		T-AW		T SPr																					T amf									51					
52	24	1e Kerstdag																								52														
1	31	Nieuwjaarsdag																								1														
2	7 jan																																		2					
3	14		^v amf		T STan					T amf				^v SPr	T fed			^v sf2	T SPr							T sf2								3						
4	21				T fed					^A BO								^v svr																	4					
5	28																		evA																5					
6	4 feb			ikr											T STan	/ikr																			6					
7	11			ikr												ikr																			7					
8	18			ikr		H SPr									ikr		H svr										H AW		evA						8					
9	25			ikr		H amf									ikr		H sf2										H fed								9					
10	4 mrt			ikr				w & s			^A BO				ikr		w & s																		10					
11	11			ikr				w & s							ikr		w & s																			11				
12	18			ikr				w & s			^A BO				ikr		w & s																			12				
13	25							w & s																												13				
14	1 apr	2e paasdag																								14														
15	8			ikr				w & s							ikr		w & s																		15					
16	15			ikr				w & s							ikr		w & s																			16				
17	22			ikr				w & s			^A BO				ikr		w & s																			17				
18	29	Koninginnedag																								18														
19	6 mei			ikr											ikr																				19					
20	13			ikr							^A BO				ikr																					20				
21	20	2e pinksterdag																								21														
22	27																																			22				
23	3 jun										^A BO																									23				
24	10																																			24				
25	17																																			25				
26	24										^A BO																									26				
27	1 juli																									27														
28	8					H IKR																													28					
29	15																																			29				
30	22																																			30				
31	29																																			31				
32	5 aug																																			32				
33	12	el cid week						el cid week						el cid week						el cid week						el cid week						33								
34	19																									34														
35	26																									35														

1-2 uur = 09.00-10.45; 3-4 uur = 11.15-13.00; 5-6 uur = 13.45-15.30; 7-8 uur = 15.45-17.30

: roostervrij
 : 26 sept. 5-6 uur / 31 jan. 3-4 uur / 22 feb. 5-6 uur / 21 jun. 3-4 uur
 : β-banenmarkt

Legenda derde jaar Sterrenkunde 2012-2013 ¹⁾

Uren:	
1: 09.00 - 09.45	5: 13.45 - 14.30
2: 10.00 - 10.45	6: 14.45 - 15.30
3: 11.15 - 12.00	7: 15.45 - 16.30
4: 12.15 - 13.00	8: 16.45 - 17.30

Zalen:	
C:	Collegegebouw Gorlaeus lab
DS:	De Sitterzaal (Oort-gebouw)
HL:	Huygens Laboratorium
Hav:	Havingazaal, Gorlaeus Lab
Sn:	Snellius gebouw (wiskunde / informatica)
ST:	oude Sterrenwacht (Kaiserstraat)
Bachelor Laboratorium I:	3e verdieping Huygens Laboratorium
Bachelor Laboratorium II:	3e verdieping Huygens Laboratorium

afkorting ²⁾	activiteit	Docent	zaal
amf	Atoom- en molecuulfysica (hoor- en werkcollege)	Orrit	HL 226 / wc: HL 226
AW	Astronomische waarneemtechnieken	Brandl	HL 414 / wc: HL 414, wk 46: HL 204 / wc HL 204
β-banenmarkt	β-banenmarkt, http://www.betabanenmarkt.nl/	Science Career Event	n.t.b.
^A BO	Bachelor onderzoek bijeenkomst Sterrenkunde	Keller	semester 5: HL 204 / semester 6: HL 106
evA	Evaluatie Sterrenkunde	Röttgering	HL 226
fed	Fysica van elementaire deeltjes	Achucarro	HL 214 / wc: HL 214
ikr	Inleiding Kansrekening	Verbitskiy	Sn
IN	introductie 3e jaar Sterrenkunde	Hoekstra	HL 226
Mastervoorl.	voorlichting master opleidingen	diverse docenten	n.t.b.
nm1	Numerieke methoden 1	van Gijzen	TU Delft
Python	workshop	Deul	HL 411
SPr	Stralingsprocessen	Rossi	HL 106, uitzondering: 3 dec. in HL 204 / wc: HL 106
STan	Statistiek voor Sterrenkunde en Natuurkunde	Gill	HL 226
sf2	Statistische fysica 2	Schiessel	HL 204 / wc: HL 204
svr	Signaalverwerking en ruis (hoor- en werkcollege én practica)	Oosterkamp	HL 204, uitzondering: 20, 29 nov. HL 106
w&s (verplicht voor Natuurkunde; variatieruimte voor Sterrenkunde)	Wetenschap en samenleving	Kroes	maart HL214, april HL 106

¹⁾ Voor informatie over locatie en tijd tentamens: zie http://www.physics.leidenuniv.nl/edu/bachelor/bachelor_roosters.asp

NB: Analyse 4: zie rooster 2e jaar

Laatste wijziging 28-1-2013

^v xx: vragenuurtje
^{2b} xx: voor groep 2b
^N xx of ^A xx :voor Natuurkunde/Sterrenkunde
xx ^Z : andere zaal

Roosteraanduidingen:
HOOFDLETTERS:VERPLICHT VAK / kleine letters: variatievak
ntb: nader te bepalen
Hoorcollege
Werkcollege
Practicum
T TENTAMEN
t TOETS
H HERTENTAMEN