

Rooster tweede jaar Natuurkunde - Wiskunde 2021-2022: semester 1

23-11-21

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	CMB					LA2	NA	IN3		IMS	GDV				CMB	PE1	LA2	TOP		al2					TOP		SPC	al2		IMS	GDV									10 sep						
37	13	CMB					LA2	SP1			IMS	GDV				CMB	PE1	LA2	TOP		PE1 group a (al2*)					SP1	TOP		SPC	al2	IMS	GDV		CMB	CMB						17						
38	20	CMB					LA2	SP1			IMS	GDV				CMB	PE1	LA2	TOP		al2					SP1	TOP		SPC	al2											24						
39	27	CMB					LA2	SP1			IMS	GDV				CMB	PE1	LA2	TOP		PE1 group a (al2*)					SP1	TOP		SPC	al2	IMS	GDV									1 okt						
40	okt 4	Leidens Ontzet									IMS	GDV					PE1	LA2	TOP		al2					TOP		SPC	al2		IMS	GDV		CMB	CMB						8						
41	11	CMB					LA2	SP1			IMS	GDV				CMB	PE1	LA2	TOP		PE1 group a (al2*)					SP1	TOP		SPC	al2	IMS	GDV									15						
42	18	CMB					LA2	SP1			IMS	GDV				CMB		LA2	TOP		al2					SP1	TOP		SPC	al2	IMS	GDV									22						
43	25																																								29						
44	nov 1	QM1					LA2	SP1			IMS	GDV				QM1	PE1	LA2	TOP		PE1 group a (al2*)					SP1	TOP		SPC	al2	IMS	GDV									5 nov						
45	8	QM1					LA2	SP1			IMS	GDV				QM1	PE1	LA2	TOP		al2					SP1	TOP		SPC	al2	IMS	GDV									12						
46	15	QM1					LA2	SP1			IMS	GDV				QM1	PE1	LA2	TOP		PE1 group a (al2*)					SP1	TOP		SPC	al2	IMS	GDV									19						
47	22	QM1					LA2	SP1			IMS	GDV				QM1	PE1	LA2	TOP		al2					SP1	TOP		SPC	al2	IMS	GDV		H CMB							26						
48	29	QM1					LA2	SP1			IMS	GDV				QM1		LA2	TOP		PE1 group a (al2*)					SP1	TOP		SPC	al2	IMS	GDV									3 dec						
49	dec 6	QM1					LA2	SP1			IMS	GDV				QM1		LA2	TOP		al2					SP1	TOP		SPC	al2	IMS	GDV									10						
50	13	QM1					LA2				IMS	GDV				QM1	A1N4	LA2	TOP		al2						N1N4	TOP	SPC	al2	IMS	GDV									17						
51	20																																								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										QM1	QM1																																		7 jan	
2	10										QM1	QM1				PE2	PE2																													14	
3	17										QM1	QM1				PE2	PE2																								evW					21	
4	24										QM1	QM1				PE2	PE2																													28	
5	31																																													4 feb	

- Roostervrij
- Voorlichtingsbijeenkomsten en overige studieactiviteiten
- Open dagen
- Evaluatiebijeenkomst (Natuurkunde (evN 12:45-13:30), Sterrenkunde (evA), Wiskunde (evW) 12:45-13:30)
- Verplichte vrije periode/feestdagen

Legenda tweede jaar Natuurkunde/Wiskunde 2021-2022¹⁾

Afkorting ²⁾	Activiteit	Docent	Niveau	EC	Hoorcollege	Werkcollege
al2	algebra 2 (al2* opname beschikbaar)	Streng	200	6	Sn174	vSt E003B, F103
CMb	Classical Mechanics b	van Ruitenbeek	200	3	DS	HL106-109, HL111 (Di) / HL207, 204, 111(Vr)
GDV	Gewone Differentiaalvergelijkingen	Rottschäfer	200	6	HL204	
IMS	Inleiding Mathematische Statistiek	Fiocco	200	6	HL204	
LA2	Lineaire algebra 2	van Luijk	200	6	wk 36-43: HL204 wk 44-50: HL 226	Sn402, 403, 405
^{NA} IN3	Intro 3de semester Natuurkunde & Sterrenkunde	Papathanassiou /Schrier			HL 204	
^{NI} N4	Introductie 4de semester Natuurkunde	Papathanassiou			HL 211/214	
PE1/ PE1	Physics Experiments 1 group a	Wagenaar/ Logman	200	3	HL 204 (28sep + 2nov BL)	BL
PE2/ PE2	physics Experiments 2 group a	Wagenaar/ Logman	300	5	nbn	
QM1/ QM1	Quantum Mechanics 1	van Ruitenbeek	200	6	DS	HL 204, 207
SP1/ SP1	Statistical Physics 1	Semrau	200	6	vSt. F104	HL204, 226 (HL204, 207 op 11/10 en 29/11)
SPC	SPC-Seminarium Presenteren en Communiceren	Finkelberg, Bruin, Roelands	200	3	HL204	
TOP	Topologie	Bruin	300	6	wk36-44: HL204 wk45-50: HL226	Sn402, 405, 408

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

wergroep/ 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)

vST: Van Steenis