

Propedeuse Wiskunde najaar 2019

Laatste wijziging 3 December 2019

wk	datum	MAANDAG								DINSDAG								WOENSDAG								DONDERDAG								VRIJDAG											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8
36	2 sep			intro NA						^W intro	WS																	CA ^{C3}	PR			PR1	CA				AN1	CA ^{Sit}			LATEX	VI	B		
37	9	AN1	LA1		PR2	PRvr				LA1	WS																	LA1		CA ^{C3}	PR		PR1	PRvr			AN1 ²¹¹	CA ²¹¹							
38	16	AN1	WS		PR2	PRvr				LA1	WS																	LA1		CA ^{C3}	PR		PR1	CA			DLF weekend								
39	23	AN1	WS		PR2	PRvr				LA1	WS																	LA1		CA ^H	PR		PR1	PRvr	DLF		AN1	CA ^{Sit}							
40	30	AN1	WS		PR2	PRvr				LA1	WS																	LA1		Leidens ontzet								vrij							
41	7 okt	AN1	WS		PR2	PRvr				LA1	WS																	LA1		CA ^H	PR		PR1	PRvr			AN1	CA ^{Sit}							
42	14	AN1	WS		PR2	PRvr				LA1	WS																	LA1		CA ^H	PR		PR1	CA			AN1	CA ^{Sit}			DLF excursie				
43	21			AN1																																									
44	28	AN1	WS		PR2	PRvr				LA1	WS																	LA1		CA ^H	PR		PR1	CA			AN1	CA ^{Sit}							
45	4 nov	AN1	WS		PR2	PRvr				LA1	WS																	LA1		CA ^H	PR		PR1	PRvr			AN1	CA ^{Sit}							
46	11	AN1	WS		PR2	PRvr				LA1	WS																	LA1		CA ^H	PR		PR1	CA			AN1	CA ^{Sit}							
47	18	AN1	WS		PR2	PRvr				LA1	WS																	LA1		CA ^H	PR		PR1	PRvr			AN1	CA ^{Sit}							
48	25	AN1	WS		PR2	Cleveringal.				LA1	WS																	LA1		CA ^H	PR		PR1	CA			AN1 ^H	CA ^H							
49	2 dec	AN1	WS		PR2	PRvr				LA1	WS																	LA1		CA ^H	PR		PR1	PRvr			AN1	CA ^{Sit}							
50	9	AN1	WS		PR2	PRvr																						WS		CA ^H	PR		PR1	CA			AN1	CA ^{Sit}							
51	16			T LA1																																					T CA				
52	23																																												
1	30																																												
2	6 jan			T PR																																									T WS
3	13																																												
4	20			DLF reis																																									
5	27																																												H WS

		zaal	docent	toets	Tentamen	Hertentamen
AN1	Analyse 1	Ma: C3 Vr: Sitterzaal	O. van Gaans	ma 21 okt, 11:15-13:15 B1, B3	wo 8 jan, ochtend B2, 312, 412, 407-9	ma 27 jan, middag B2, B3
CA	Caleidoscoop	zie boven	H. Finkelnberg		vr 20 dec, ochtend	di 14 jan, middag
CA	vragenuur	B3, 407/9			B1, B2, B3, 174	B2, B3
LA1	Lineaire algebra 1	Havingazaal	M. Bright	do 24 okt, 11:15-13:15	ma 16 dec, ochtend	wo22 jan, ochtend
LA1	werkgroep	B1, B3, 312		B2, B3	B1, B2, B3, 312	B1, B3
PR	Programmeermethoden	C3	W. Kusters		ma 6 jan, 9:30-12:30	do 26 mrt, middag
PR1	werkgr. dubb. prop. WN,WA,WI	302-4, 306-8			Gorleaus C4/5	B1, B2, B3, 174, 408
PR2	werkgr. enkele prop. W	302-4, 306-8				
PRvr	vragenuur	303, 306-8				
WS	Wiskundige structuren	Havingazaal	C.C.C.J. Kalle		vr 10 jan, middag	vr 31 jan, middag
WS	werkgroep	B1, B3, 312			B1, B2, B3, 174	B1, B3
LATEX	workshop Latex	307-9	Leidsche Flesch			
VI	Veiligheidsinstructie N A W studenten	C3	M. Flutters e.a.			
^W intro	introductiecollege jaar 1, Havingazaal		B	vr 6 sep: vanaf 16.30 BBQ voor 1e-jaarsstudenten bij foo-bar		
DLF	do 26sep vanaf 17:00 DLF BBQ voor 1e-jaarsstudenten bij foo-bar		L	woe 8 jan: Evaluatielunch over de vakken van het 1e semester in zL 407-409		

LATEX LaTeX workshop DLF, computerzalen

Collegetijden				
blok 1	blok 2	lunch	blok 3	blok 4
1 09:15 - 10:00	3 11:15 - 12:00	5 13:15 - 14:00	6 14:15 - 15:00	8 16:15 - 17:00
2 10:15 - 11:00	4 12:15 - 13:00		7 15:15 - 16:00	9 17:15 - 18:00

Tentamentijden	
ochtend	10:15 - 13:15
middag	14:15 - 17:15

Propedeuse Wiskunde voorjaar 2020

Laatste wijziging 15 Januari 2020

wk	datum	MAANDAG								DINSDAG								WOENSDAG								DONDERDAG								VRIJDAG											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8
6	3 feb	AN2	IKR						OPT	OPT						AN2	IKR				AL1	AL1																							Diesviering
7	10	AN2	IKR						OPT	OPT						AN2	IKR				AL1	AL1																							AL1
8	17	AN2	IKR						OPT	OPT						AN2	IKR				AL1	AL1																							AL1
9	24	AN2	IKR						OPT	OPT						AN2	IKR				AL1	AL1																							AL1
10	2 mrt	AN2	IKR						OPT	OPT						AN2	IKR				AL1	AL1					AL1																		
11	9																																												
12	16	AN2	IKR						OPT	OPT						AN2	IKR				AL1	AL1																							AL1
13	23	AN2	IKR						OPT	OPT						AN2	IKR			DLF symposium	AL1	AL1 ^{403, 174}			H PR																				AL1
14	30	AN2	IKR						OPT	OPT						AN2	IKR				AL1	AL1 ^{403, 174}			T AL1																				AL1
15	6 apr	AN2	IKR						OPT	OPT						AN2	IKR				AL1	AL1																							Goede vrijdag
16	13																T AN2																												AL1
17	20	AN2	IKR						OPT	OPT						AN2	IKR				AL1	AL1																							AL1
18	27	Koningsdag								OPT	OPT				AN2	OPT ^{vr}				AL1	AL1																					AL1			
19	4 mei	Dodenderdenking (vrij)								Bevrijdingsdag (vrij)								AN2	IKR				AL1	AL1																					AL1
20	11	AN2	IKR						OPT	OPT						AN2	IKR				AL1	AL1																							AL1
21	18	AN2	IKR						OPT	OPT						AN2	IKR				Hemelvaartsdag								Vrijdag na hemelvaart																
22	25	AN2	IKR							OPT ^{vr}																																			
23	1 jun	2e Pinksterdag																	T AL1																										
24	8		T IKR																																								T AN2		
25	15																								T OPT						L														
26	22																																										H IKR		
27	29					H AN2																			H OPT																				
28	6 jul																																												

	college	zaal college	docent	toets	Tentamen	Hertentamen
AL1	College Algebra 1	Havingazaal B1, 405	R. van Luijk, M. Bright	do 2 apr, 14:15-16:15	wo 3 jun, ochtend	di 23 jun, ochtend
AL1	Werkgroep Algebra 1 donderdag	402		B1, B2, B3	B1, B2, B3	B1, B3
AL1	Werkgroep Algebra 1 vrijdag					
AN2	Analyse 2	Havingazaal	M. Chirilus-Bruckner	wo 15 apr, 11:15-13:15	vr 12 jun, middag	ma 29 jun, middag
				B1, 174, 407/9	B1, B2, B3	
IKR	College Inl. Kansrekening	Havingazaal 402, 403, 412	L. Avena		ma 8 jun, ochtend	vr 26 jun, middag
IKR	Werkgroep Inl. Kansrekening	uitz 5mrt: 401, 403, 405			174, 312, 412, 405	412, 407/9
OPT	Combinatoriek en Optimalisering	Havingazaal 407/9, 412	F. Spijksma & M. van den Bergh		do 18 jun, ochtend	do 2 jul, ochtend
OPT	Werkgroep Combinatoriek & Optimalisering	407/9			B1, B2, B3	B1, B3
OPT ^{vr}	Vragenuur Combinatoriek & Optimalisering					
L	18 jun Lunchbijeenkomst van docenten en studenten ter evaluatie van het tweede semester in zaal tbd					

Vergeet niet je keuzevak van 6 EC!

Collegetijden				
blok 1	blok 2	lunch	blok 3	blok 4
1 09:15 - 10:00	3 11:15 - 12:00	5 13:15 - 14:00	6 14:15 - 15:00	8 16:15 - 17:00
2 10:15 - 11:00	4 12:15 - 13:00		7 15:15 - 16:00	9 17:15 - 18:00

Tentamentijden	
ochtend	10:15 - 13:15
middag	14:15 - 17:15