

Roosters Wiskunde 2010/2011, Leiden

De wiskundevakken worden i.h.a. in blokken van twee lesuren van 45 minuten (met 15 minuten pauze) gegeven.

De standaardblokken zijn:

college-uren	1	2	3	4	5	6	7	8
tijd	9.00-9.45	10.00-10.45	11.15-12.00	12.15-13.00	13.45-14.30	14.45-15.30	15.45-16.30	16.45-17.30

Kijk in de roosters voor eventueel afwijkende tijden i.h.b. bij andere opleidingen.

De locaties voor toetsen, herkansingen en tentamens worden t.z.t. bekend gemaakt op het elektronische mededelingenbord in de hal van het Snellius.

Gebruikte afkortingen:

B1,B2	B-zalen op begane grond van het Snellius
174,312,412,401,...,407	Zalen in het Snellius
C1,C2,C3	C-zalen in het Gorlaeus-zalencomplex
DS	De Sitterzaal in het Oortgebouw
ST	van Steenis-gebouw, zaal E005
SYL	Sylvius-laboratorium, zaal 1.531
TUD	Technische Universiteit Delft

Zalenrooster WERKGROEPEN Alle zalen in Snellius

semester 1			semester 2			semester 3		
vak	dag&uren	zalen	vak	dag&uren	zalen	vak	dag&uren	zalen
LA1	vr 1 2	B1,B2	AL 1	do 5 6	B1,B2,401	LA2	do 5 6	B1,B2,401
PR	di 5 6	computerzalen	IKR	ma 3 4	B1,B2 ¹	BK1	vr 1 2	312

¹ Het eerste hoorcollege IKR is op ma 31 jan, en de eerste werkgroepen op wo 2 feb; verder hoorcollege op wo, werkgroepen op ma

Propedeuse Wiskunde najaar 2010, Leiden

wk	datum	MAANDAG						DINSDAG						WOENSDAG						DONDERDAG						VRIJDAG																				
		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	6	7	8					
36	6 sep		INT		LA1					PR	PR			AN1	WS	opfris ¹	B	WS			CA	opfris ²	LA1	CA																						
37	13	AN1	LA1							PR	PR	VI		AN1	WS	opfris ¹		WS			CA	opfris ²	DLF weekend																							
38	20	AN1	LA1							PR	PR			AN1	WS	opfris ¹		WS			CA	opfris ³	LA1			CA																				
39	27	AN1	LA1							PR	PR			AN1	WS			WS			CA		LA1			CA																				
40	4 okt	Leidens ontzet								PR	PR			AN1	WS			WS			CA		LA1			CA																				
41	11	AN1	LA1							PR	PR			AN1	WS			WS			CA		LA1			CA																				
42	18		† AN1		KO																† LA1		DLF excursie																							
43	25	AN1	LA1							PR	PR			AN1	WS			WS			CA		LA1			CA																				
44	1 nov	AN1	LA1							PR	PR			AN1	WS			WS			CA		LA1			CA																				
45	8	AN1	LA1							PR	PR			AN1	WS			WS			CA		LA1			CA																				
46	15									PR	PR																																			
47	22	AN1	LA1							PR	PR			AN1	WS			WS			CA		LA1			CA																				
48	29	AN1	LA1							PR	PR			AN1	WS			WS			CA		LA1			CA																				
49	6 dec	AN1	LA1							PR	PR			AN1	WS			WS			CA		LA1			CA																				
50	13	AN1	LA1							PR	PR			AN1	WS			WS			CA		LA1			CA																				
51	20	AN1	LA1																			T LA1																								
52	27																																													
1	3 jan									T PR																																				
2	10				T AN1																																									
3	17																			T WS	L		DLF weekend																							
4	24	DLF weekend														T CA																														

		zaal college	docent
AN1	Analyse 1	412	van Gaans
CA	Caleidoscoop	412	Finkelberg, Spieksma
INT	Introductie	412	Rottschäfer
KO	Kennismaking met onderzoek		Mentorgroepen DLF
LA1/LA1	college/werkgr. Lineaire alg. 1	412/B1,B2	van Luijk
opfris	Opriscursus wiskunde	¹ DS, ² C1, ³ C2	van Gaans
PR/PR	college/werkgr. Prog.meth.	C2	Kosters
WS	Wiskundige structuren	412	Taelman
VI	Veiligheidsinstructie	412	Fluttert

t = toets

T = Tentamen

B Op woensdag 8 sep is er vanaf 17.00 uur een borrel en barbecue in de Foobar en de tuin van het Snellius. Alle studenten en medewerkers van het Mathematisch Instituut zijn hiervoor van harte uitgenodigd. Aanmelding bij Tineke Bakker, 071-5277111, email tineke@math.leidenuniv.nl

L 20 jan 13-14 uur Lunchbijeenkomst van docenten en studenten ter evaluatie van het eerste semester

2de studiejaar Wiskunde najaar 2010, Leiden

wk	datum	MA							DINSdag							WOENSDAG							DONDERDAG							VRIJDAG									
		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	6
36	6 sep			AN3					IST			¹ AL2					AN3	² AL2		B	³ BK1	³ LA2	LA2	LPC	BK1	IST													
37	13			AN3					IST			¹ AL2					AN3	² AL2			BK1	LA2	LA2	LPC	BK1	IST													
38	20			AN3					IST			¹ AL2					AN3	² AL2			BK1	LA2	LA2	LPC	BK1	IST													
39	27			AN3					IST			¹ AL2					AN3	² AL2			BK1	LA2	LA2	LPC	BK1	IST													
40	4 okt	Leidens ontzet							IST				¹ AL2					AN3	² AL2			BK1	LA2	LA2	LPC	BK1	IST												
41	11			AN3					IST			¹ AL2					AN3	² AL2			BK1	LA2	LA2	LPC	BK1	IST													
42	18																																						
43	25			AN3					IST			¹ AL2					AN3	² AL2			BK1	LA2	LA2	LPC	BK1	IST													
44	1 nov			AN3					IST			¹ AL2					AN3	² AL2			BK1	LA2	LA2	LPC	BK1	IST													
45	8			AN3					IST			¹ AL2					AN3	² AL2			BK1	LA2	LA2	LPC	BK1	IST													
46	15																																						
47	22			AN3					IST			¹ AL2					AN3	² AL2			BK1	LA2	LA2	LPC	BK1	IST													
48	29			AN3					IST			¹ AL2					AN3	² AL2			BK1	LA2	LA2	LPC	BK1	IST													
49	6 dec			AN3					IST			¹ AL2					AN3	² AL2			BK1	LA2	LA2	LPC	BK1	IST													
50	13			AN3					IST			¹ AL2					AN3	² AL2			BK1	LA2	LA2	LPC	BK1	IST													
51	20																																						
52	27																																						
1	3 jan																																						
2	10			T AN3																																			
3	17																																						
4	24																																						

³ BK1 en LA2 op do 9 sep in het Sylviuslaboratorium, zaal 1.531; verder in de De Sitterzaal.

		zaal college	docent
AL2	Algebra 2	¹ 312, ² 412	Lenstra
AN3	Analyse 3	312	Rottschäfer
BK1/BK1	college/werkgr. Besliskunde 1	DS/312	Aardal
IST	Inleiding Statistiek	312	Heydenreich
LA2/LA2	college/werkgr. Lineaire alg. 2	DS/B1,B2,401	de Smit
LPC	LPC-Studentenseminarium	412	Finkelberg

T = Tentamen
H = Herkansing

B Op woensdag 8 sep is er vanaf 17.00 uur een borrel en barbecue in de Foobar en de tuin van het Snellius. Alle studenten en medewerkers van het Mathematisch Instituut zijn hiervoor van harte uitgenodigd. Aanmelding bij Tineke Bakker, 071-5277111, email tineke@math.leidenuniv.nl

L 21 jan 13-14 uur Lunchbijeenkomst van docenten en studenten ter evaluatie van het derde semester

Rooster Oriëntatie op Onderwijs (3e jaars wiskunde)

De cursussen van het najaar van 2010 en die van het voorjaar van 2011 hebben dezelfde inhoud.

Data en tijden in najaar 2010:

Mogelijkheid 1: Aansluiten bij blokminor Educatie

ma 23 aug	13.00-17.00 uur
di 24 aug	13.00-17.00 uur
di 31 aug	9.00-13.00 uur
di 7 sep	9.00-15.00 uur
di 14 sep	9.00-15.00 uur
di 21 sep	9.00-15.00 uur

Mogelijkheid 2: Aansluiten bij lintminor Educatie

ma 23 aug	13.00-17.00 uur
di 24 aug	13.00-17.00 uur
ma 30 aug	11.00-14.30 uur
ma 6 sep	13.00-17.00 uur
ma 13 sep	13.00-18.00 uur
ma 20 sep	13.00-17.00 uur

De colleges worden gegeven in het Pieter de la Court-gebouw (Wassenaarseweg 52).

Data en tijden in voorjaar 2011:

Nog niet bekend

Class schedules Master specialisation Statistical Sciences year 1, Fall 2010

MO		Monday						Tuesday						Wednesday						Thursday						Friday															
wk	date	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	6	7	8
35																																									
36	6 Sep			1		1						1		1						1		1						2		2						3		3			
37	13			1		1						1		1						1		1						2		2						3		3			
38	20			1		1						1		1						1		1						2		2						3		3			
39	27			1		1						1		1						1		1						2		2						3		3			
40	4 Oct	Leidens ontzet								1		1						1		1						2		2						3		3					
41	11			1		1						1		1						1		1						2		2						3		3			
42	18																																								
43	25																																								
44	1 Nov									4		4		4		4	4		4		4		4			2		2						3		3					
45	8									4		4		4		4	4		4		4		4			2		2						3		3					
46	15									4		4		4		4	4		4		4		4			2		2						3		3					
47	22									4		4		4		4	4		4		4		4			2		2						3		3					
48	29									4		4		4		4	4		4		4		4			2		2						3		3					
49	6 Dec									4		4		4		4	4		4		4		4			2		2						3		3					
50	13									4		4		4		4	4		4		4		4			2		2						3		3					
51	20																																								
52	27																																								

Nr		Coordinator
1	Statistics, Probability and Calculus	Erik van Zwet
2	Statistical Computing	Paul Eilers
3	Introduction to Life and Behavioural sciences	Theo Stijnen
4	Linear & generalized linear models and linear algebra	Gerrit Gort

L Lunchmeeting evaluation masters

All lectures in room 407

B 8 Sep. from 5pm drink and barbecue in Foo-bar and garden of Snellius. Register with Tineke Bakker, 071-5277111, tineke@math.leidenuniv.nl

Class schedules Master specialisation Statistical Sciences year 1, Spring 2011

	MO	Monday							Tuesday							Wednesday							Thursday							Friday													
wk	date	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	6	7	8		
4	24 Jan			5		5						6		6						7		7						8		8						9		9					
5	31			5		5						6		6						7		7						8		8						9		9					
6	7 Feb			5		5						6		Dies-viering							7		7						8		8						9		9				
7	14			5		5						6		6						7		7						8		8						9		9					
8	21			5		5						6		6						7		7						8		8						9		9					
9	28			5		5						6		6						7		7						8		8						9		9					
10	7 Mar			5		5						6		6						7		7						8		8						9		9					
11	14			5		5						6		6						7		7						8		8						9		9					
12	21																																										
13	28			5		5						6		6						7		7						8		8						9		9					
14	4 Apr			5		5						6		6						7		7						8		8						9		9					
15	11			5		5						6		6						7		7						8		8						9		9					
16	18			5		5						6		6						7		7						8		8						Good Friday							
17	25	Easter Monday									6		6						7		7						8		8						9		9						
18	2 May															Bevrijdingsdag																											
19	9			5		5						6		6						7		7						8		8						9		9					
20	16			5		5						6		6						7		7						8		8						9		9					

Nr		Coordinator
5	Multivariate analysis and multidimensional data analysis	Cajo ter Braak
6	Bayesian statistics	Emmanuel Lesaffre
7	Mixed and longitudinal modeling	Bas Engel
8	Survival Analysis	Hein Putter
9	Study design in the life and behavioural sciences	Saskia Le Cessie

All lectures in room 407

Class schedules Master specialisation Statistical Sciences year 2, Fall 2010

	MO	Monday							Tuesday							Wednesday							Thursday							Friday											
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	6	7	8
35		Resite second semester M1																																							
36	6 Sep			1		1					1		1					2		2							3		3						3		3				
37	13			1		1					1		1					2		2							3		3						3		3				
38	20			2		2					1		1					2		2							3		3						3		3				
39	27			2		2					1		1					2		2							3		3						3		3				
40	4 Oct	Leidens ontzet									4		4					4		4					3		3						3		3						
41	11			4		4					4		4					4		4					3		3						3		3						
42	18																																								
43	25			4		4					4		4					4		4					3		3						3		3						
44	1 Nov																						Exam																		
45	8			5		5					5		5					5		5					6		6						6		6						
46	15			5		5					5		5					5		5					6		6						6		6						
47	22			5		5					5		5					5		5					6		6						6		6						
48	29			5		5					5		5					6		6					6		6						6		6						
49	6 Dec			5		5					5		5					6		6					6		6						6		6						
50	13			5		5					5		5					6		6					6		6						6		6						
51	20			5		5																																			
52	27																																								

NR		Coordinator
1	SEM & GM	Ab Mooijaart
2	Psychometrics	Henk Kelderman
3	Statistical Consultance	Willem Heiser
4	Statistical learning theory	Peter Grünwald
5	Statistical genetics	Jeanine Houwingen
6	High dimensional data analysis	Jelle Goeman

3 in LUMC; other courses in 404

B 8 Sep. from 5pm drink and barbecue in Foo-bar and garden of Snellius. Register with Tineke Bakker, 071-5277111, tineke@math.leidenuniv.nl

Roosters dubbele propedeuses/bachelors 2010/2011, Leiden

Algemene legenda roosters dubbele propedeuses Wiskunde + Natuurkunde/Sterrenkunde, dubbele bachelor Wiskunde + Natuurkunde

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 Lab

Sn: Snellius gebouw (wiskunde / informatica)

SYL: Sylvius lab (Wassenaarseweg)

Bachelor Laboratorium I: 3e etage HL

Bachelor Laboratorium II: 4e etage HL

Roosteraanduidingen:

COLLEGE
WERKGROEP
PRACTICUM
T TENTAMEN
t TOETS
H HERTENTAMEN

^vxx: vragenuurtje

^{2b}xx: voor groep 2b

^Nxx of ^Axx :voor Natuurkunde/Sterrenkunde

xx^Z : andere zaal

Legenda dubbele propedeuse Natuurkunde/Sterrenkunde en Wiskunde 2010-2011 ¹⁾

afkorting ²⁾	activiteit	organisatie	plaats (wc = werkcollege)
af ³⁾	Inleiding Astrofysica (Natuurkunde: Variatieruimte eerste jaar))	Linnartz	DS, w k 46: HL 226 / wc: HL 214, 226
AL ₁	algebra 1	van Luijk	DS / wc: Sn B1, B2, 401
AN ₁	analyse 1	van Gaans	Sn 412
AN ₂	analyse 2	Doelman	Sn 412
BQ	barbecue Wiskunde 17.00 u	Wiskunde	Foobar / tuin Snellius
CA	caledoscoop w iskunde	FinkelInberg, Spieksma	Sn 412
DD	Diffusie en Dissipatie	van Hecke	DS / wc: Bachelor Laboratorium I
DLF	De Leidsche Flesch weekend / excursie	De Leidsche Flesch	
EMV	Electrische en magnetische velden (hoor- en werkcollege)	Aarts	DS
EN, ^N en / i EN ³⁾	Experimentele Natuurkunde / introductiebijeenkomst EN	Eiel / van der Molen	Bachelor Laboratorium I / introductie: DS
flp1	Fysica van Levensprocessen 1 (keuzeruimte eerste jaar)	van Noort	DS
fnt	Fysica van Moderne Technologie (keuzeruimte eerste jaar)	t Hoof / Eiel	DS, w k 15: HL 226
IKR	Inleiding Kansrekening	Verbitskiy	Sn 412 / wc: Sn 401,402
IN2	Introductie 2 ^e semester	Jochensen	DS
INTRO	Introductie studie	Jochensen / Hoekstra	DS
^w INTRO	Introductie Wiskunde	Rottschäfer	Sn 412
K	Kaleidoscoop (Natuur- en Sterrenkunde)	Aartsma	DS
KMa	Klassieke Mechanica a	van Exter	DS / wc: HL 207, 226
KO	kennismaking met onderzoek	mentorgroepen DLF	
LA ₁	Lineaire Algebra 1	van Luijk	Sn 412 / wc: B1, B2
OP	Optica	de Dood	DS / wc najaar: HL 106, 207, 214 (w k 44 t/m 49: wc begint om 15.00 uur); wc voorjaar: HL 204, 207, 214
opfris	opfriscursus w iskunde	van Gaans	¹ DS, ² C1, ³ C2
P / i P	Presenteren & Communiceren 1a / Introductie P	Mulder	HL 214, w k 50: HL 207 / introductie: DS
PR	Programmeermethoden	Kosters	C2 / wc: SN 302, 304
ps / i ps	Practische Sterrenkunde / introductie ps	Hoekstra / Deul	HL 427, w k 41: Artis / intro in week 3: HL 421
Rino	Rino training	Rino	w k 42: HL 226, w k 3: HL 214
SRT	Speciale Relativiteitstheorie	Schalm	DS, ^v SRT 28 okt: HL 226 / wc: HL 207
VI	Veiligheidsinstructie	Fluttert	DS / blusoefening: parkeerterrein HL
WS	Wiskundige Structuren	Taelman	Sn 412

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

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

³⁾ af is verplicht voor WA, voor N: variatieruimte 1e jaar)

Dubbele propedeuse Wiskunde + Natuurkunde/Sterrenkunde, Semester 1, najaar 2010

wk	datum	MA						DINSDAG						WOENSDAG						DONDERDAG						VRIJDAG													
		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	6
35	30 aug																																						
36	6 sep	^w INT	INTRO	LA1				SRT	PR	iEN / iP				AN1	WS	opfris 1		bq	WS	PR	CA	opfris 2			LA1	af		inaug											
37	13	AN1	LA1					SRT	PR	² SRT				AN1	WS	opfris 1	K		WS	PR	CA	opfris 2			DLF weekend														
38	20	AN1	LA1		^{2a} EN			SRT	PR	^{2a} EN				AN1	WS	opfris 1	K		WS	PR	CA	opfris 3			LA1	af	CA												
39	27	AN1	LA1		^{2a} EN			SRT	PR	² SRT				AN1	WS			K	WS	PR	CA				LA1	af	CA												
40	4 okt	Leidens ontzet						SRT	PR	^{2a} EN				AN1	WS	VI			WS	PR	CA				LA1	af	CA												
41	11	AN1	LA1	af	⁴ ps			SRT	PR	² SRT				AN1	WS	^{2a} P		K	WS	PR	CA				LA1	af	CA												
42	18		^t AN1		KO															^t LA1		DLF excursie			Rino														
43	25	AN1	LA1	af	² VI			OP	PR	K	iEN ³ VI			AN1	WS	^{2a} P	⁴ VI		WS	PR	CA	^v SRT			LA1	af	CA												
44	1 nov	AN1	LA1		T SRT			OP	PR	K	OP			AN1	WS	^{2a} P			WS	PR	CA				LA1	af	CA												
45	8	AN1	LA1	af				OP	PR	K	OP			AN1	WS	iP	^{2a} P		WS	PR	CA				LA1	af	CA												
46	15				² EN			OP	PR	K	OP						² EN		PR			² EN				af													
47	22	AN1	LA1	af				OP	PR	K	OP			AN1	WS	² EN			WS	PR	CA				LA1	af	CA												
48	29	AN1	LA1					OP	PR	K	OP			AN1	WS				WS	PR	CA				LA1	af	CA												
49	6 dec	AN1	LA1	af				OP	PR	K	OP			AN1	WS	^{2a} P			WS	PR	CA				LA1		CA												
50	13	AN1	LA1	^v af				OP	PR	^H SRT				AN1	WS	T AF			WS	PR	CA				LA1		CA												
51	20	AN1	LA1																	T LA1																			
52	27	gesloten						gesloten						gesloten						gesloten						gesloten													
1	3 jan							T PR	IN2	iEN																													
2	10	T AN1						OP	OP					² EN (3)						OP	² EN																		
3	17	² EN						OP	OP					^A i ps			^A i ps			T WS			Rino			DLF excursie													
4	24	DLF excursie						OP	OP					T CA			² EN (4)						² EN			KMa	fnt	KMa											

Dubbele propedeuse Wiskunde + Natuurkunde/Sterrenkunde, Semester 2, voorjaar 2011

wk	MA	MAANDAG						DINSDAG						WOENSDAG						DONDERDAG						VRIJDAG														
	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	6	7
5	31 jan			IKR		AN2	DD				^v OP		^A ps				IKR		AN2				² EN					AL1		AL1					² DD					
6	7			IKR		AN2					T OP		dies				IKR		AN2								AL1		AL1			KMa	fmt	KMa						
7	14	flp1		IKR		AN2	DD						^A ps				IKR		AN2				EN				AL1		AL1			KMa	fmt	² DD						
8	21	flp1		IKR		AN2											IKR		AN2				H PR				AL1		AL1			KMa	fmt	KMa						
9	28	flp1		IKR		AN2	DD				² EN (5)		H AF				IKR		AN2				² EN				AL1		AL1			KMa	fmt	KMa						
10	7 mrt	flp1		IKR		AN2					t AN2				² EN		IKR		AN2				² EN				AL1		AL1			KMa	fmt	² DD						
11	14	flp1		IKR		AN2	DD						^A ps				IKR		AN2				P				AL1		AL1			tKMa	fmt	² DD						
12	21					H AN1NA																					HLA1NA						H OP							
13	28	flp1		IKR		AN2	DD				EMV		^A ps				IKR		AN2				^{2a} P			KMa		AL1		AL1			KMa	fmt	² DD					
14	4 apr	flp1		IKR		AN2	DD				EMV						IKR		AN2							KMa		AL1		AL1			KMa	fmt	² DD					
15	11	flp1		IKR		AN2		iEN			EMV		^A ps				IKR		AN2							KMa		AL1		AL1			fmt	Open Dag						
16	18	flp1		IKR		AN2					EMV		^{N2} en				IKR		AN2							KMa		AL1		AL1			goede vrijdag							
17	25	2e paasdag											EMV		^{N2} en		IKR		AN2				^{N2} en			KMa		AL1		AL1			KMa	fmt	^{N2} en					
18	2 mei	flp1									t EMV		EMV													bevrijdingsdag														
19	9	flp1		IKR		AN2					EMV		^A ps				IKR		AN2							KMa		AL1		AL1			^v fmt							
20	16	flp1		IKR		AN2					EMV						IKR		AN2							^v KMa		AL1		AL1										
21	23			T KMa							EMV																	H WS			P fmt									
22	30			H CA		^v flp1					EMV		^A ps				P fmt									hemelvaartsdag			vrij											
23	6 jun			T flp1							EMV																	T AN2			P fmt									
24	13	2e pinksterdag											EMV															T AL1												
25	20												^A ps													T IKR					^v EMV									
26	27										T EMV																													
31	aug 1					H PR													H flp1												H EMV									
32	8			H AN2									H KMa						H AL1							H IKR														
33	15																																							
34	22																																							
35	29																																							

Legenda tweede jaar Wiskunde+Natuurkunde 2010-2011 ¹⁾

afkorting	activiteit	organisatie	plaats (wc= werkcollege)
AL2	algebra 2	Lenstra	Sn 312 (di), Sn 412 (wo)
AL3	algebra 3	Stevenhagen	Sn 312 (ma 31/1 en alle wo) Sn 412 (alle ma vanaf 7/2)
AN3 ²⁾	analyse 3	Rottschäfer	Sn 312
AN4 ³⁾	analyse 4	de Jeu	Sn 312
BQ	barbecue Wiskunde 17.00 u	Wiskunde	Foobar / tuin Snellius
BK1	besliskunde 1	Aardal	SYL 1.531 (9/9), verder DS/ wc: Sn 312
flp2 (variëruimte)	fysica van levensprocessen(variëruimte)	Schmidt	HL 106
gnw (variëruimte)	Keerpunten in de geschiedenis van de natuurw etenschappen	van Lunteren	
IST	inleiding statistiek	Heydenreich	Sn 312
IN3,4	introductie 3 ^e , 4 ^e semester	Jochemsen	HL 226
IVS	Inleiding Fysica vaste stof	Jochemsen	HL 226 / wc: HL 226
KED	klassieke electrodymanica	Beenakker	HL 226 / wc: HL 226
KMb	klassieke mechanica b	Orrit	HL 226 / wc: HL 226
LA2	lineaire algebra 2	de Smit	SYL 1.531 (9/9) verder DS/ wc: Sn B1,B2,401
lpc	LPC-studentenseminarium	Finkelnberg	Sn 312
LV / i LV	LabVIEW / intro Labview	de Dood	Bachelor Lab II, intro: HL 226
NO / i NO	natuurkundig Onderzoek / info NO	Eiel / Gast	diverse locaties, intro: HL 226
NM1	numerieke methoden 1	Koren	Sn 312
PC1b / posters / pres NO	presenteren & communiceren 1b	Mulder	HL 214
QM1	quantummechanica 1	Nienhuis	HL 226 / wc: HL 226
QM2	quantummechanica 2	Denteneer	HL 226 / wc: HL 226
red (variëruimte)	relativistische electrodymanica	Beenakker	HL 106 / wc: HL 106
Rino	Rino training	Rino	HL 214
STF1	statistische & thermische fysica 1	Frenken	HL 226 / wc: HL 226, wk 41: HL 207
TO	topologie	Taelman	Sn 312
UPB	uitreiking propedeuse-bul	Faculteit W&N	Gorlaeus

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

²⁾ I.p.v. AN₃ kan ook AN₃NA gevolgd worden maar dit geeft een probleem met de aansluiting op AN₄

³⁾ AN₃ is als voorkennis nodig (dus niet AN₃NA).

Dubbele bachelor Wiskunde + Natuurkunde, Semester 3, najaar 2010

36	sep 6	STF1	AN3	IN3		IST	KMb	AL2	i LV	KMb	AN3	AL2	BQ	BK1	LA2	LA2	KMb	BK1	IST	² LV 1
37	13	STF1	AN3	STF1		IST	KMb	AL2		KMb	AN3	AL2		BK1	LA2	LA2	KMb	BK1	IST	² LV 1
38	20	STF1	AN3	² LV 1		IST	KMb	AL2		KMb	AN3	AL2		BK1	LA2	LA2	KMb	BK1	IST	² LV 1
39	27	STF1	AN3	STF1		IST	KMb	AL2		QM1	AN3	AL2		BK1	LA2	LA2	KMb	BK1	IST	² LV 2
40	okt 4	Leidens ontzet				IST	KMb	AL2		QM1	AN3	AL2		BK1	LA2	LA2	KMb	BK1	IST	UPB
41	11	STF1	AN3	STF1		IST	KMb	AL2	QM1	QM1	AN3	AL2		BK1	LA2	LA2	^v KMb	BK1	IST	² LV 2
42	18	STF1	QM1	STF1																T KMb
43	25	STF1	AN3	LV 2		IST	QM1	AL2		QM1	AN3	AL2		BK1	LA2	LA2	lpc	BK1	IST	² LV 3
44	nov 1	STF1	AN3	STF1		IST	QM1	AL2		QM1	AN3	AL2		BK1	LA2	LA2	lpc	BK1	IST	² LV 3
45	8	STF1	AN3			IST	QM1	AL2		QM1	AN3	AL2		BK1	LA2	LA2	lpc	BK1	IST	² LV 3
46	15	STF1	QM1	STF1								↑ QM1								Open Dag
47	22	STF1	AN3			IST	QM1	AL2		QM1	AN3	AL2		BK1	LA2	LA2	lpc	BK1	IST	clever.lez
48	29	STF1	AN3	STF1		IST		AL2		QM1	AN3	AL2		BK1	LA2	LA2	lpc	BK1	IST	
49	dec 6	STF1	AN3			IST	QM1	AL2		QM1	AN3	AL2		BK1	LA2	LA2	lpc	BK1	IST	
50	13	STF1	AN3	STF1		IST	i NO	AL2		QM1	AN3	AL2		BK1	LA2	LA2	lpc	BK1	IST	^v STF1
51	20						T STF1													T AL2
52	27	gesloten			gesloten			gesloten			gesloten			gesloten						
1	jan 3						T LA2													H KMb
2	10	T AN3	IN4				QM1	NO		QM1		NO		NO		NO		NO		NO
3	17	NO	T BK1			flp2	QM1	NO		QM1		NO		NO		Rino		T IST		NO
4	24	NO	NO			flp2	QM1	NO			KED			HAL2		NO		H STF1		NO

Dubbele bachelor Wiskunde + Natuurkunde, Semester 4, voorjaar 2011

		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	6	7	8
5	31	NM1	AL3	NO	gnw / NO	flp2	^v QM1	NO	AL3		TO		KED	AN4	TO	lpc	AN4	NM1	NO																						
6	feb 7	NM1	AL3		gnw	T QM1	dies	AL3	QM2	TO	KED	KED	AN4	TO	lpc	AN4	NM1	NO																							
7	14	NM1	AL3	NO	gnw / NO	flp2	QM2	NO	AL3	QM2	TO	KED	KED	AN4	TO	lpc	AN4	NM1																							
8	21	NM1	AL3	NO	gnw / NO	flp2	QM2	NO	AL3	QM2	TO	KED	KED	AN4	TO	lpc	AN4	NM1	NO																						
9	28	NM1	AL3	NO	gnw / NO	flp2		NO	AL3	QM2	TO	KED	KED	AN4	TO	lpc	AN4	NM1	NO																						
10	mrt 7	NM1	AL3	NO	gnw / NO		QM2	NO	AL3	QM2	TO	KED	KED	AN4	TO	lpc	AN4	NM1	NO																						
11	14	NM1	AL3	NO	gnw / NO	flp2	QM2	NO	AL3	QM2	TO	KED	KED	AN4	TO	lpc	AN4	NM1	NO																						
12	21			H QM1		H LA2			H IST			H AN3					T KED																								
13	28	NM1	AL3	NO	gnw / NO	flp2	QM2	NO	AL3	QM2	TO		red	AN4	TO	lpc	AN4	NM1	NO																						
14	apr 4	NM1	AL3	NO	gnw / NO	IVS	QM2	NO	flp2 / NO	AL3	QM2	TO	red	red	AN4	TO	lpc	AN4	NM1	NO																					
15	11	NM1	AL3	NO	gnw / NO	IVS	QM2	NO	flp2 / NO	AL3	QM2	TO	red	red	AN4	TO	lpc	AN4	NM1	H BK1																					
16	18	NM1	AL3	NO	gnw / NO	IVS	IVS	QM2	flp2	AL3	QM2	TO	red	red	AN4	TO	lpc	goede vrijdag																							
17	25	2e paasdag				IVS	IVS		flp2	AL3	QM2	TO	red	red	AN4	TO	lpc	AN4	NM1	NO																					
18	mei 2	NO		NO		IVS	IVS	NO				T flp2	bevrijdingsdag																												
19	9	NM1	AL3		gnw	IVS	IVS	QM2		AL3	ⁿ PC1b	TO	red	red	AN4	TO	lpc	AN4	NM1	NO																					
20	16	NM1	AL3		gnw													AN4	NM1																						
21	23				gnw	IVS	IVS					pres NO		T TO																											
22	30				^v QM2	^v gnw		T QM2				pres NO		pres NO	hemelvaartsdag			vrij																							
23	juni 6	T gnw	T AL3							pres NO	pres NO																														
24	13	2e pinksterdag						T MS		pres NO	pres NO								T AN4																						
25	20											posters																													
26	27	T red										posters																													
31	aug 1			H AL3																																					
32	8			H TO			H IVS			H AN4									H flp2																						
33	15	el cid week				el cid week				el cid week				el cid week				el cid week																							
34	22			H KED								H red								H STF1																					
35	29										H QM2																														

Rooster Dubbele Propedeuse Wiskunde en Informatica, Semester 1, Najaar 2011

week	Datum	Ma								Di								Wo								Do								Vr							
nr	Ma	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	6	7	8
36	6 sep		lwis			LA1				lnf	Pr	w Pr						AN1	WS	opfris						WS			CA	opfris				LA1		CA					Stud ver
37	13 sep	AN1	LA1	Dite							Pr	w Pr	VI					AN1	WS	opfris						WS			CA	opfris				DLF w eekend							
38	20 sep	AN1	LA1	Dite							Pr	w Pr						AN1	WS	opfris						WS			CA	opfris				LA1				CA			
39	27 sep	AN1	LA1	Dite							Pr	w Pr						AN1	WS							WS			CA					LA1				CA			
40	4 okt	Leidens ontzet								Dite	Pr	w Pr						AN1	WS							WS			CA					LA1				CA			
41	11 okt	AN1	LA1	Dite							Pr	w Pr						AN1	WS							WS			CA					LA1				CA			
42	18 okt	t AN1		t Dite																		t LA1		DLF Excursie																	
43	25 okt	AN1	LA1	Dite							Pr	w Pr						AN1	WS							WS			CA					LA1				CA			
44	1 nov	AN1	LA1	Dite							Pr	w Pr						AN1	WS							WS			CA					LA1				CA			
45	8 nov	AN1	LA1	Dite							Pr	w Pr						AN1	WS							WS			CA					LA1				CA			
46	15 nov			Dite							Pr	w Pr																													
47	22 nov	AN1	LA1	Dite							Pr	w Pr						AN1	WS	DLF Symposium				WS			CA					LA1				CA					
48	29 nov	AN1	LA1	Dite							Pr	w Pr						AN1	WS							WS			CA					LA1				CA			
49	6 dec	AN1	LA1	Dite							Pr	w Pr						AN1	WS							WS			CA					LA1				CA			
50	13 dec	AN1	LA1	Dite							Pr	w Pr						AN1	WS							WS			CA					LA1				CA			
51	20 dec	AN1	LA1																									T LA1													
52	27 dec	Gesloten								Gesloten								Gesloten								Gesloten															
1	3 jan									T Pr																															
2	10 jan	T AN1																												T Dite											
3	17 jan																									T WS				DLF w eekend											
4	24 jan	DLF w eekend																T CA																							

Tentamens en hertentamens zijn van 10-13 uur of van 14-17 uur

Afk.	Vak	Docent	Zaal
AN1	Analyse 1	Dr. O. van Gaans	412
CA	Caleidoscoop	Dr. H. Finkelnberg/Dr.F. Spieksma	412
Dite	Digitale technieken	Dr. Ir. T.P.Stefanov	174
lnf	Introductie	Dr. J.M. de Graaf/M. Derogee	174
Wis	Introductie Wiskunde	Dr. V. Rottschäfer	412
LA1	Lineaire algebra 1	Dr. R.M. van Luijk	412/B1,B2
	Mentoraat	Dr. F. Verbeek	
opfris	Opfriscursus wiskunde	Dr. O. van Gaans	8,15,22/9 De Sitter/ 9,16/9 C1/ 23/9 C2
Pr	Programmeermethoden	Dr. W.A. Kosters	C2
VI	Veiligheidsinstructie	M. Fluttert	412
WS	Wiskundige structuren	Prof.dr. S.J.Edixhoven	412

Op maandag 6 december wordt om 13.15 uur door de Opleidingscommissie een korte mondelinge evaluatie georganiseerd

Rooster Dubbele Propedeuse Wiskunde en Informatica, Semester 2, Voorjaar 2011

week nr	Datum	Ma								Di								Wo								Do								Vr									
		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	6	7	8		
5	31 jan	Db		AN2	IKR							w Db	CCSS					IKR	AN2									AL1	AL1							Alg	Lo						
6	7 feb	Db		AN2	IKR							w Db	Dies					IKR	AN2	w Lo						w Alg	AL1	AL1								Alg	Lo						
7	14 feb	Db		AN2	IKR							w Db	CCSS					IKR	AN2	w Lo						w Alg	AL1	AL1								Alg	Lo						
8	21 feb	Db		AN2	IKR													IKR	AN2	H Pr						AL1	AL1									H Dite							
9	28 feb	Db		AN2	IKR							w Db	CCSS					IKR	AN2	w Lo						w Alg	AL1	AL1								Alg	Lo						
10	7 mrt	Db		AN2	IKR							† AN2	w Db	CCSS				IKR	AN2	w Lo						w Alg	AL1	AL1								Alg	Lo						
11	14 mrt	Db		AN2	IKR							w Db	CCSS					IKR	AN2	w Lo						w Alg	AL1	AL1								Alg	Lo						
12	21 mrt	Db				H AN1						w Db	CCSS							w Lo						w Alg		HLA1								Alg	Lo						
13	28 mrt	Db		AN2	IKR							w Db	CCSS					IKR	AN2	w Lo						w Alg	AL1	AL1								Alg	Lo						
14	4 apr	Db		AN2	IKR							w Db	CCSS					IKR	AN2	w Lo						w Alg	AL1	AL1								Alg	Lo						
15	11 apr	Db		AN2	IKR							w Db	CCSS					IKR	AN2	w Lo						w Alg	AL1	AL1								Alg	Lo						
16	18 apr	Db		AN2	IKR							w Db	CCSS					IKR	AN2	w Lo						w Alg	AL1	AL1								Goede Vrijdag							
17	25 apr	Tw eede Paasdag										w Db	CCSS					IKR	AN2	w Lo						w Alg	AL1	AL1								Alg	Lo						
18	2 mei	Db										w Db	CCSS							w Lo						Bevrijdingsdag										Alg	Lo						
19	9 mei	Db		AN2	IKR							w Db	CCSS					IKR	AN2	w Lo						w Alg	AL1	AL1								Alg	Lo						
20	16 mei			AN2	IKR													IKR	AN2									AL1	AL1														
21	23 mei																											H WS															
22	30 mei			H CA																T Alg						Hemelvaartsdag								Gesloten									
23	6 juni																			T Lo										T AN2													
24	13 juni	Tw eede Pinksterdag																										T AL1															
25	20 juni																			T Db								T IKR															
31	01 aug					H Pr																						H Db										H Dite					
32	08 aug			H AN2																								H IKR										H Lo					
33	15 aug	el cid w eek								el cid w eek								el cid w eek								el cid w eek																	

Tentamens en hertentamens zijn van 10-13 uur of van 14-17 uur

Afk.	Vak	Docent	Zaal
AL1	Algebra 1	Dr. R.M. van Luijk	De Sitter
Alg	Algoritmiek	Dr. J.M. de Graaf	174
AN2	Analyse 2	Prof.dr. A. Doelman	412
CCSS	Challenges in CS seminar	Dr. H.J. Hoogeboom	174
Db	Databases	Dr. M. Emmerich	174
IKR	Inleiding Kansrekening	Prof.dr. E. Verbitskiy	412/401/402
Lo	Logica	Dr. M.M. Bonsangue	174
	Mentoraat	Dr. F. Verbeek	

Op donderdag 28 april wordt om 13.15 uur door de Opleidingscommissie een korte mondelinge evaluatie georganiseerd

Jaarindelingen TU Delft/Universiteit Leiden 2010/2011

Jaarindeling TU Delft, studiejaar 2010/2011

1E SEMESTER

Week nr.	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4
Week-type	C	C	C	C	C	C	C	CW	CWT	T	C	C	C	C	C	C	V	V	C	CW	CWT	T
aantal	1-01	1-02	1-03	1-04	1-05	1-06	1-07	1-08	1-09	1-10	2-01	2-02	2-03	2-04	2-05	2-			2-07	2-08	2-09	2-10
Maan- dag	30 Open. Ac. Jr.	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24
Dins- dag	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
Woens- dag	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Donder- dag	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
Vrijdag	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Zater- dag	4/09	11/09	18/09	25/09	2/10	9/10	16/10	23/10	30/10	6/11	13/11	20/11	27/11	4/12	11/12	18/12	25/12	1/01	8/01	15/01	22/01	29/01
Zondag	5/09	12/09	19/09	26/09	3/10	10/10	17/10	24/10	31/11	7/11	14/11	21/11	28/11	5/12	12/12	19/12	26/12	2/01	9/01	16/01	23/01	30/01

2E SEMESTER

weeknum	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
weektype	C	C	C	V	C	C	C	C	CW	CW	T	C	C	C	C	C	C	C	C	CW	CWT	T
aantal	3-01	3-	3-		3-	3-	3-	3-	3-08	3-09	3-10	4-01	4-02	4-03	4-04	4-05	4-06	4-07	4-08	4-09	4-10	4-11
maandag										4	11		2 ^e Paas dag	2	9	16	23			2e Pink ster	20	27
dinsdag	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
woensdag	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
donderdag	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	Be vrijd. dag	12			He mel vrt	9	16	23	30
Vrijdag	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	Goe de Vrijd	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1
zaterdag	5/02	12/02	19/02	26/02	5/03	12/03	19/03	26/03	2/04	9/04	16/04	23/04	30/04	7/05	14/05	21/05	28/05	04/06	11/06	18/06	25/06	2/07
Zondag	6/02	13/02	20/02	27/02	6/03	13/03	20/03	27/03	3/04	10/04	17/04	24/04	1/05	8/05	15/05	22/05	29/05	05/06	12/06	19/06	26/06	3/07

JAARINDELING 2010/2011, ZOMERPERIODE

weeknummer	27	28	29	30	31	32	33	34	35
weektype	V	V	V	V	V	V	V	H	
maandag	4	11	18	25	1	8	15	22	29
dinsdag	5	12	19	26	2	9	16	23	30
woensdag	6	13	20	27	3	10	17	24	31
donderdag	7	14	21	28	4	11	18	25	
vrijdag	8	15	22	29	5	12	19	26	
zaterdag	9/7	16/7	23/7	30/7	6/8	13/8	20/8	27/8	
zondag	10/7	17/7	24/7	31/7	7/8	14/8	21/8	28/8	

C = colleges en andere onderwijsactiviteiten
CW = colleges / witte week; invulling per opleiding
CWT = colleges / witte week / tentamens; invulling per opleiding
T = tentamens
H = herkansingen
V = geen onderwijs; betreft vakantie of officiële feestdag

JAARINDELING UNIVERSITEIT LEIDEN 2010-2011

semester I: 6/09/2010 t/m 28/01/2011

	SEPTEMBER 2010					OKTOBER					NOVEMBER					DECEMBER				
	35	36	37	38	39	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	48	49	50	51	52
Ma		6	13	20	27		4	11	18	25	1	8	15	22	29		6	13	20	27
Di		7	14	21	28		5	12	19	26	2	9	16	23	30		7	14	21	28
Wo	1	8	15	22	29		6	13	20	27	3	10	17	24		1	8	15	22	29
Do	2	9	16	23	30		7	14	21	28	4	11	18	25		2	9	16	23	30
Vr	3	10	17	24		1	8	15	22	29	5	12	19	26		3	10	17	24	31
Za	4	11	18	25		2	9	16	23	30	6	13	20	27		4	11	18	25	
Zo	5	12	19	26		3	10	17	24	31	7	14	21	28		5	12	19	26	

semester II: 31/01/2011 t/m 30/06/2011

	JANUARI 2011					FEBRUARI					MAART					APRIL					
	52	1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	9	10	11	12	13	13	14	15	16	17
Ma		3	10	17	24	31		7	14	21	28		7	14	21	28		4	11	18	25
Di		4	11	18	25		1	8	15	22		1	8	15	22	29		5	12	19	26
Wo		5	12	19	26		2	9	16	23		2	9	16	23	30		6	13	20	27
Do		6	13	20	27		3	10	17	24		3	10	17	24	31		7	14	21	28
Vr		7	14	21	28		4	11	18	25		4	11	18	25		1	8	15	22	29
Za	1	8	15	22	29		5	12	19	26		5	12	19	26		2	9	16	23	30
Zo	2	9	16	23	30		6	13	20	27		6	13	20	27		3	10	17	24	

	MEI					JUNI					JULI					AUGUSTUS					
	17	18	19	20	21	22	22	23	24	25	26	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Ma		2	9	16	23	30		6	13	20	27		4	11	18	25	1	8	15	22	29
Di		3	10	17	24	31		7	14	21	28		5	12	19	26	2	9	16	23	30
Wo		4	11	18	25		1	8	15	22	29		6	13	20	27	3	10	17	24	31
Do		5	12	19	26		2	9	16	23	30		7	14	21	28	4	11	18	25	
Vr		6	13	20	27		3	10	17	24		1	8	15	22	29	5	12	19	26	
Za		7	14	21	28		4	11	18	25		2	9	16	23	30	6	13	20	27	
Zo	1	8	15	22	29		5	12	19	26		3	10	17	24	31	7	14	21	28	

 Opening academisch jaar
 Feestdagen/verplichte vrije dagen
 Collegevrij, herkansingen
 EL CID introductieweek

Toelichting:

1. Jaarindeling

- Het collegejaar bestaat uit 2 semesters van elk 20 weken (gerekend zonder feest/verplichte vrije dagen) waarbinnen onderwijs, toetsing, uitvoering van opdrachten enz. plaats vindt
- In juli en augustus kunnen herkansingen worden afgenomen (zie hiervoor '2. Tentamens')
- Zie voor de onderwijs en tentamenroosters de facultaire websites
- Opening academisch jaar in 2010: 6 sept., in 2011: 5 sept.

2. Tentamens

- Gedurende Semester I en II kunnen tentamens en herkansingen plaatsvinden
- In juli en augustus kunnen herkansingen plaatsvinden, met uitzondering van de EL CID introductieweek (15 t/m 19 augustus 2011); tijdens deze week kunnen alleen propedeuseherkansingen worden afgenomen en geen postpropedeutische herkansingen

3. Feestdagen/verplichte vrije dagen

- 10 september 2010: vanaf 13.00 uur onderwijsvrij i.v.m. de inauguraties bij de studentenverenigingen*
- 17 september 2010: vanaf 17.00 uur onderwijsvrij i.v.m. de introductieweekenden van de studieverenigingen*
- Leidens ontzet: 4 oktober 2010 (aangezien 3 okt. op een zondag valt, is de viering op 4 okt.)
- Cleveringa oratie: 26 november 2010, tussen 16.00-17.00 uur onderwijsvrij
- Kerst en nieuwjaar: 25 december 2010 t/m 1 januari 2011
- Dies: 8 februari 2011, tussen 13.00-17.00 uur onderwijsvrij
- Goede Vrijdag: 22 april 2011
- Pasen: 24 en 25 april 2011
- Koninginnedag: 30 april 2011
- Bevrijdingsdag: 5 mei 2011
- Hemelvaart: 2 en 3 juni 2011
- Pinksteren: 12 en 13 juni 2011

(*Afspraken met de Commissie Overlap)

De jaarindeling geldt universiteitsbreed m.u.v. Geneeskunde