

wk	datum	MAANDAG (timeslot 1)				DINSDAG				WOENSDAG				DONDERDAG				VRIJDAG											
		0830-1015	3	4	5	13-13:45	14-17:30	45-17	17:30-19:15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
5	1feb	pKI								RMCS		Stat			LAfCS2		KI			IBDS		vKI			wStat		LAfCS2		
6	8	pKI			Diesviering						RMCS		Stat			LAfCS2		KI			IBDS		vKI			wStat		LAfCS2	
7	15	pKI								RMCS		Stat			LAfCS2		KI				IBDS		vKI			wStat		LAfCS2	
8	22	pKI								RMCS		Stat	RMCS			LAfCS2		KI			IBDS		vKI			wStat		LAfCS2	
9	1 mrt	pKI								RMCS		Stat			LAfCS2		KI				IBDS		vKI			wStat		LAfCS2	
10	8	pKI								RMCS		Stat			LAfCS2		KI				IBDS		vKI			wStat		LAfCS2	
11	15	pKI								RMCS		Stat	RMCS			LAfCS2		KI			IBDS		vKI			wStat		LAfCS2	
12	22				H FundCS										T LAfCS2									H SD					
13	29	pKI		CW2		Tuto			MG2		RMCS		Stat	MG2		CW2		KI				vKI		MG2	Goede vrijdag				
14	5 apr	Tweede Paasdag									RMCS		Stat			CW2		KI					vKI			wStat			
15	12	pKI		CW2		Tuto				RMCS		Stat	MG2			CW2		KI					vKI		MG2		wStat		
16	19	pKI		CW2		Tuto			MG2		RMCS		Stat	MG2		CW2		KI					vKI			wStat			
17	26	pKI		CW2		Tuto	Zelfstudie Q&A			Koningsdag						CW2		KI					vKI			wStat		T MG2	
18	3 mei	pKI		CW2		Tuto	Zelfstudie Q&A			RMCS		Stat			Bevrijdingsdag (vrij)								vKI			wStat			
19	10	pKI		CW2		Tuto	Zelfstudie Q&A			RMCS		Stat				CW2		KI		Hemelvaartsdag				Vrijdag na hemelvaart					
20	17	pKI		CW2		Tuto	Zelfstudie Q&A			RMCS		Stat	RMCS			CW2		KI					vKI			wStat			
21	24	2e Pinksterdag				Online Symposium RMCS									H LAfCS2											wStat			
22	31				T CW2																								
23	7 jun			T Stat																									
24	14																												
25	21																												
26	28																												
27	5 jul			H KI																				H MB			H Stat		
28	12				H MG2																								
29	19																												

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

On-campus	Lunch/dinner break
on-line interactive	Exam
on-line prerecorder	Retake

Tentamens online:

- (H) Fundamentals of CS: ma 22-03-2021:1415-1715 uur
- (H) software Development: vr 26-03-2021: 1015-1315 uur

Tentamens on-campus:

- T Linear Algebra for CS: wo 24-03-2021: 0900-1200 uur

Afk.	Vak	studiegidsnummer	Docent
IBDS	Integration:Biological Data Sharing	4032IBIB3	Dr. K. Wolstencroft
LAfCS2	Linear Algebra for Computer Scientists 2	4031LACS2	Dr. M. Roelands
CW2	Continue wiskunde 2	4031CW203	Dr. J.H. Evertse
w(Stat)	Statistics for Computer Science	4032STCS6	Dr. M. van Leeuwen en I. Yocarini
(w)KI	Kunstmatige Intelligentie	4032KUIIN3	Dr. W.A. Kusters
RMCS	Research Methods in Comp Science	4032RMCS3	Dr. M. Baratchi en Dr. A. Kononova
Tuto	Tutoraat	4039MENT2W	
MG2	Moleculaire Genetica		
Mmb	Moleculaire Microbiologie		

Statistics for CS: ma 07-06-2021: 1015-1315 uur

- (H) Statistics for CS: 09-07-2021: 1015-1315 uur
- (H) Linear Algebra for CS: wo 26-05-2021: 1300-1600 u.

Continue Wiskunde: ma 31-05-2021: 1300-1500 uur

- (H) Continue wiskunde: wo 14-07-2021: 1300-1500 uur
- (H) Linear Algebra for CS2: wo 26-05-2021: 1300-1600 uur
- Kunstmatige intelligentie: vr 11-06-2021: 0900-1200 uur
- (H) Kunstmatige intelligentie: ma 05-07-2021: 0900-1200 uur

Moleculaire microbiologie