

Datum	Tijd	Type	Omschrijving	Docent(en)	Locatie(s)	Groep(en)
ma 7 feb.	13:15 - 15:00	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (Concept)		KRUYT - O126	
	15:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 01 (Concept)		BBG - 175 CLZ	
	15:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 02 (Concept)		BBG - 103 CLZ	
di 8 feb.	09:00 - 12:45	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (Concept)		KRUYT - O126	
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 01 (Concept)		BBG - 175 CLZ	
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 02 (Concept)		BBG - 103 CLZ	
do 10 feb.	09:00 - 12:45	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (Concept)		KRUYT - O126	
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 01 (Concept)		BOL - 2.056 CLZ	
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 02 (Concept)		BOL - 2.059 CLZ	
ma 14 feb.	13:15 - 15:00	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (Concept)		KRUYT - O126	
di 15 feb.	09:00 - 12:45	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (Concept)		KRUYT - O126	
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 01 (Concept)		BBG - 175 CLZ	
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 02 (Concept)		BBG - 103 CLZ	
do 17 feb.	09:00 - 12:45	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (Concept)		KRUYT - O126	
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 01 (Concept)		BBG - 175 CLZ	
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 02 (Concept)		BBG - 103 CLZ	
ma 21 feb.	13:15 - 15:00	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (Concept)		KRUYT - O126	
di 22 feb.	09:00 - 12:45	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (Concept)		KRUYT - O126	
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 01 (Concept)		BBG - 175 CLZ	
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 02 (Concept)		BBG - 103 CLZ	
do 24 feb.	09:00 - 12:45	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (Concept)		KRUYT - O126	
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 01 (Concept)		BBG - 175 CLZ	
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 02 (Concept)		BBG - 103 CLZ	
ma 28 feb.	13:15 - 15:00	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (Concept)		KRUYT - O126	
di 1 mrt.	09:00 - 12:45	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (Concept)		KRUYT - O126	
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 01 (Concept)		BBG - 175 CLZ	
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 02 (Concept)		BBG - 103 CLZ	
do 3 mrt.	09:00 - 12:45	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (Concept)		KRUYT - O126	
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 01 (Concept)		BBG - 175 CLZ	
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 02 (Concept)		BBG - 103 CLZ	
ma 7 mrt.	13:15 - 15:00	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (Concept)		KRUYT - O126	
di 8 mrt.	09:00 - 12:45	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (Concept)		KRUYT - O126	
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 01 (Concept)		BBG - 175 CLZ	
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 02 (Concept)		BBG - 103 CLZ	

Datum	Tijd	Type	Omschrijving	Docent(en)	Locatie(s)	Groep(en)
do 10 mrt.	09:00 - 12:45	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (Concept)		KRUYT - O126	
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 01 (Concept)		BBG - 175 CLZ	
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 02 (Concept)		BBG - 103 CLZ	
ma 14 mrt.	13:15 - 15:00	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (Concept)		KRUYT - O126	
di 15 mrt.	09:00 - 12:45	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (Concept)		KRUYT - O126	
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 01 (Concept)		BBG - 175 CLZ	
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 02 (Concept)		BBG - 103 CLZ	
do 17 mrt.	09:00 - 12:45	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (Concept)		KRUYT - O126	
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 01 (Concept)		BBG - 175 CLZ	
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 02 (Concept)		BBG - 103 CLZ	
ma 21 mrt.	13:15 - 15:00	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (Concept)		KRUYT - O126	
di 22 mrt.	09:00 - 12:45	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (Concept)		KRUYT - O126	
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 01 (Concept)		BBG - 175 CLZ	
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 02 (Concept)		BBG - 103 CLZ	
do 24 mrt.	09:00 - 12:45	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (Concept)		KRUYT - O126	
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 01 (Concept)		BBG - 175 CLZ	
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 02 (Concept)		BBG - 103 CLZ	
ma 28 mrt.	13:15 - 15:00	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (Concept)		KRUYT - O126	
di 29 mrt.	09:00 - 12:45	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (Concept)		KRUYT - O126	
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 01 (Concept)		BBG - 175 CLZ	
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 02 (Concept)		BBG - 103 CLZ	
do 31 mrt.	09:00 - 12:45	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (Concept)		KRUYT - O126	
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 01 (Concept)		BBG - 175 CLZ	
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 02 (Concept)		BBG - 103 CLZ	
ma 4 apr.	13:15 - 15:00	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (Concept)		KRUYT - O126	
di 5 apr.	09:00 - 12:45	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (Concept)		KRUYT - O126	
	13:15 - 17:00	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (Concept)		KRUYT - O126	
do 7 apr.	09:00 - 12:45	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (Concept)		KRUYT - O126	
	13:15 - 17:00	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (Concept)		KRUYT - O126	
ma 11 apr.	13:15 - 15:00	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (Concept)		KRUYT - O126	
do 14 apr.	13:30 - 16:30	BIO - TOETS	Computatieve biologie - Eindresultaat (Concept)		RUPPERT - 038	
do 7 jul.	13:30 - 16:30	BIO - TOETS	Computatieve biologie - Eindresultaat (Concept)		BOL - 2.059 CLZ	