

B-B3COMB10 Computatieve biologie

Datum	Tijd	Type	Omschrijving	Docent	Locatie
ma 12 nov	13:15 - 15:00	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (concept)		MIN - 0.14
	15:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 01 (concept)		BBG - 175 CLZ
di 13 nov	10:00 - 12:45	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (concept)		BBG - 106
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 01 (concept)		BBG - 175 CLZ
do 15 nov	10:00 - 12:45	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (concept)		MIN - 0.14
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 01 (concept)		UNNIK - 104
ma 19 nov	13:15 - 15:00	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (concept)		MIN - 0.14
di 20 nov	10:00 - 12:45	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (concept)		BBG - 106
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 01 (concept)		BBG - 175 CLZ
do 22 nov	10:00 - 12:45	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (concept)		MIN - 0.14
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 01 (concept)		UNNIK - 104
ma 26 nov	13:15 - 15:00	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (concept)		MIN - 0.14
di 27 nov	10:00 - 12:45	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (concept)		BBG - 106
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 01 (concept)		BBG - 175 CLZ
do 29 nov	10:00 - 12:45	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (concept)		MIN - 0.14
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 01 (concept)		BBG - 175 CLZ
ma 3 dec	13:15 - 15:00	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (concept)		MIN - 0.14
di 4 dec	10:00 - 12:45	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (concept)		BBG - 106
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 01 (concept)		BBG - 175 CLZ
do 6 dec	10:00 - 12:45	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (concept)		MIN - 0.14
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 01 (concept)		BBG - 175 CLZ
ma 10 dec	13:15 - 15:00	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (concept)		MIN - 0.14
di 11 dec	10:00 - 12:45	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (concept)		BBG - 106
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 01 (concept)		BBG - 175 CLZ
do 13 dec	10:00 - 12:45	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (concept)		MIN - 0.14
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 01 (concept)		BBG - 175 CLZ
ma 17 dec	13:15 - 15:00	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (concept)		MIN - 0.14
di 18 dec	10:00 - 12:45	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (concept)		BBG - 106
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 01 (concept)		BBG - 175 CLZ
do 20 dec	10:00 - 12:45	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (concept)		MIN - 0.14
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 01 (concept)		BBG - 175 CLZ
ma 7 jan	13:15 - 15:00	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (concept)		MIN - 0.14
di 8 jan	10:00 - 12:45	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (concept)		BBG - 106
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 01 (concept)		BBG - 175 CLZ
do 10 jan	10:00 - 12:45	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (concept)		MIN - 0.14
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 01 (concept)		BBG - 175 CLZ

B-B3COMB10 Computatieve biologie

Datum	Tijd	Type	Omschrijving	Docent	Locatie
ma 14 jan	13:15 - 15:00	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (concept)		MIN - 0.14
di 15 jan	10:00 - 12:45	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (concept)		BBG - 106
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 01 (concept)		BBG - 175 CLZ
do 17 jan	10:00 - 12:45	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (concept)		MIN - 0.14
	13:15 - 17:00	BIO - CO	Computatieve biologie - Computerpracticum 01 (concept)		BBG - 175 CLZ
ma 21 jan	13:15 - 15:00	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (concept)		MIN - 0.14
di 22 jan	10:00 - 12:45	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (concept)		BBG - 106
	13:15 - 17:00	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (concept)		BBG - 106
do 24 jan	10:00 - 12:45	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (concept)		MIN - 0.14
	13:15 - 17:00	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (concept)		MIN - 0.14
ma 28 jan	13:15 - 15:00	BIO - HC	Computatieve biologie - Hoorcollege 01 (concept)		MIN - 0.14
do 31 jan	09:00 - 12:00	FAR - DIGITALE TOETS	Computatieve biologie - Eindresultaat (concept)		DDW - 0.42 CLZ