

Jaarkalender 2011-2012					
Begin Academiejaar: 26/09/2011					
1e semester			Werkcollege/Practicum Uren Zaal		
Week 1	26/sep	Ma			
	27/sep	Di			
	28/sep	Wo			
	29/sep	Do			
	30/sep	Vr			
Week 2	3/okt	Ma			
	4/okt	Di			
	5/okt	Wo			
	6/okt	Do			
	7/okt	Vr			
Week 3	10/okt	Ma			
	11/okt	Di			
	12/okt	Wo			
	13/okt	Do			
	14/okt	Vr			
Week 4	17/okt	Ma			
	18/okt	Di			
	19/okt	Wo			
	20/okt	Do			
	21/okt	Vr			
Week 5	24/okt	Ma			
	25/okt	Di			
	26/okt	Wo			
	27/okt	Do			
	28/okt	Vr			
Week 6	31/okt	Ma	Verlofdag Verlofdag (1 november) Verlofdag (2 november)		
	1/nov	Di			
	2/nov	Wo			
	3/nov	Do			
	4/nov	Vr			
Week 7	7/nov	Ma	Wapenstilstand (11 november) Verlofdag (15 november)		
	8/nov	Di			
	9/nov	Wo			
	10/nov	Do			
	11/nov	Vr			
Week 8	14/nov	Ma			
	15/nov	Di			
	16/nov	Wo			
	17/nov	Do			
	18/nov	Vr			
Week 9	21/nov	Ma			
	22/nov	Di			
	23/nov	Wo			
	24/nov	Do			
	25/nov	Vr			
Week 10	28/nov	Ma			
	29/nov	Di			
	30/nov	Wo			
	1/dec	Do			
	2/dec	Vr			
Week 11	5/dec	Ma			
	6/dec	Di			
	7/dec	Wo			
	8/dec	Do			
	9/dec	Vr			
Week 12	12/dec	Ma			
	13/dec	Di			
	14/dec	Wo			
	15/dec	Do			
	16/dec	Vr			
Week 13	19/dec	Ma	Inhaalweek		
	20/dec	Di			
	21/dec	Wo			
	22/dec	Do			
	23/dec	Vr			
Week 14	26/dec	Ma	Kerstverlof		
	27/dec	Di			
	28/dec	Wo			
	29/dec	Do			
	30/dec	Vr			
Week 15	2/jan	Ma	Kerstverlof		
	3/jan	Di			
	4/jan	Wo			
	5/jan	Do			
	6/jan	Vr			
Week 16	9/jan	Ma	Examenperiode		
	10/jan	Di			
	11/jan	Wo			
	12/jan	Do			
	13/jan	Vr			
Week 17	16/jan	Ma	Examenperiode		
	17/jan	Di			
	18/jan	Wo			
	19/jan	Do			
	20/jan	Vr			
Week 18	23/jan	Ma	Examenperiode		
	24/jan	Di			
	25/jan	Wo			
	26/jan	Do			
	27/jan	Vr			
Week 19	30/jan	Ma	Examenperiode		
	31/jan	Di			
	1/feb	Wo			
	2/feb	Do			
	3/feb	Vr			
Week 20	6/feb	Ma	Intersemestriële vakantie		
	7/feb	Di			
	8/feb	Wo			
	9/feb	Do			
	10/feb	Vr			
2e semester			Werkcollege/Practicum Uren Zaal		
Week 1	13/feb	Ma			
	14/feb	Di			
	15/feb	Wo			
	16/feb	Do			
	17/feb	Vr			
Week 2	20/feb	Ma		Krokusverlof	
	21/feb	Di			
	22/feb	Wo			
	23/feb	Do			
	24/feb	Vr			
Week 3	27/feb	Ma			
	28/feb	Di			
	29/feb	Wo			
	1/mrt	Do			
	2/mrt	Vr			
Week 4	5/mrt	Ma			Dies natalis (23 maart)
	6/mrt	Di			
	7/mrt	Wo			
	8/mrt	Do			
	9/mrt	Vr			
Week 5	12/mrt	Ma			
	13/mrt	Di			
	14/mrt	Wo			
	15/mrt	Do			
	16/mrt	Vr			
Week 6	19/mrt	Ma			Paasverlof
	20/mrt	Di			
	21/mrt	Wo			
	22/mrt	Do			
	23/mrt	Vr			
Week 7	26/mrt	Ma		Paasmaandag	
	27/mrt	Di			
	28/mrt	Wo			
	29/mrt	Do			
	30/mrt	Vr			
Week 8	2/apr	Ma		Paasverlof	
	3/apr	Di			
	4/apr	Wo			
	5/apr	Do			
	6/apr	Vr			
Week 9	9/apr	Ma	Paasverlof		
	10/apr	Di			
	11/apr	Wo			
	12/apr	Do			
	13/apr	Vr			
Week 10	16/apr	Ma			
	17/apr	Di			
	18/apr	Wo			
	19/apr	Do			
	20/apr	Vr			
Week 11	23/apr	Ma		Feest vd arbeid	
	24/apr	Di			
	25/apr	Wo			
	26/apr	Do			
	27/apr	Vr			
Week 12	30/apr	Ma		Excursie Systeem Aarde groep 1	
	1/mei	Di			
	2/mei	Wo			
	3/mei	Do			
	4/mei	Vr			
Week 13	7/mei	Ma		Excursie Biodiversiteit van dieren	
	8/mei	Di			
	9/mei	Wo			
	10/mei	Do			
	11/mei	Vr			
Week 14	14/mei	Ma	Excursie Systeem Aarde groep 2		
	15/mei	Di			
	16/mei	Wo			
	17/mei	Do			
	18/mei	Vr			
Week 15	21/mei	Ma	Hemelvaart		
	22/mei	Di			
	23/mei	Wo			
	24/mei	Do			
	25/mei	Vr			
Week 16	28/mei	Ma	Inhaalweek		
	29/mei	Di			
	30/mei	Wo			
	31/mei	Do			
	1/jun	Vr			
Week 17	4/jun	Ma	Pinkstermaandag		
	5/jun	Di			
	6/jun	Wo			
	7/jun	Do			
	8/jun	Vr			
Week 18	11/jun	Ma	Examenperiode		
	12/jun	Di			
	13/jun	Wo			
	14/jun	Do			
	15/jun	Vr			
Week 19	18/jun	Ma	Examenperiode		
	19/jun	Di			
	20/jun	Wo			
	21/jun	Do			
	22/jun	Vr			
Week 20	25/jun	Ma	Examenperiode		
	26/jun	Di			
	27/jun	Wo			
	28/jun	Do			
	29/jun	Vr			
Week 21	2/jul	Ma	Deliberaties		
	3/jul	Di			
	4/jul	Wo			
	5/jul	Do			
	6/jul	Vr			

# Bachelor 1 - Biologie

## 2011-2012

datum: 14/07/2011

versie: 20/06/2011

1e semester	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag
8u30 - 10u00	<b>ALGEMENE CHEMIE I</b> K. De Buysser week 1-12 aud. 3	<b>FYSICA I</b> B. Van Waeyenberge week 1-12 STERRE S2, aud	<b>FYSICA I</b> B. Van Waeyenberge week 1-12 STERRE S2, aud	<b>ALGEMENE CHEMIE I</b> K. De Buysser week 1-12 aud. 3	<b>WISKUNDE I</b> C. Impens week 1-9 STERRE S2, aud
10u00 - 11u30	<b>WISKUNDE I</b> C. Impens week 1-8 STERRE S25, Emmy		<b>WISKUNDE I</b> C. Impens week 1-9 STERRE S2, aud		<b>CELBIOLOGIE en GEN.</b> G. De Jaeger week 1-12 aud. 5
11u30 - 13u00	<b>WISKUNDE I</b> C. Impens week 1-8 STERRE S25, Emmy	<b>CELBIOLOGIE en GEN.</b> G. De Jaeger week 1-12 aud. 3	<b>BIODIV. PLANTEN</b> P. Goetghebeur week 1-12 aud. 3	<b>BIODIV. PLANTEN</b> P. Goetghebeur week 1-12 aud. 3	
13u30 - ...	<b>WISKUNDE I</b> C. Impens week 1-12 (start 14u30) STERRE S9, A0	<b>FYSICA I</b> B. Van Waeyenberge week 1-12 (start 14u) STERRE S2, P109	<b>CELBIOLOGIE en GEN.</b> G. De Jaeger week 10-12 aud. 5	<b>BIODIV. PLANTEN</b> P. Goetghebeur week 1-12 (start 14u) Pract. Zaal 2.39	<b>ALGEMENE CHEMIE I</b> K. De Buysser week 1-12 STERRE S2+S3, details later

2e semester	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag
8u30 - 10u00	<b>ALGEMENE CHEMIE II</b> K. De Buysser week 1-12 aud. 3	<b>GEOLOGIE</b> J. De Grave week 1-12 S2, aud	<b>FYSICA II</b> B. Van Waeyenberge week 1-12 STERRE S2, aud	<b>ALGEMENE CHEMIE II</b> K. De Buysser week 1-12 aud. 3	<b>FYSICA II</b> B. Van Waeyenberge week 1-12 STERRE S2, aud
10u00 - 11u30	<b>BIODIV. DIEREN</b> D. Adriaens week 1-8 aud. 3  <b>WISKUNDE II</b> C. Impens week 9-12 STERRE S12, 01.35	<b>ECOLOGIE</b> L. Lens week 1-12 aud. 5	<b>WISKUNDE II</b> C. Impens week 1-9 STERRE S2, aud	<b>WISKUNDE II</b> C. Impens week 1-9 STERRE S2, aud	<b>ECOLOGIE</b> L. Lens week 1-12 aud. 5
11u30 - 13u00	<b>ORGANISCHE CHEMIE</b> J. Van der Eycken week 1-12 aud. 5	<b>ECOLOGIE</b> L. Lens week 1-12 aud. 5	<b>GEOLOGIE</b> J. De Grave week 1-12 S2, aud	<b>BIODIV. DIEREN</b> D. Adriaens week 1-12 aud. 3	<b>ORGANISCHE CHEMIE</b> J. Van der Eycken week 1-12 aud. 5
13u30 - ...	<b>WISKUNDE II</b> C. Impens week 1-12 start 14u15 STERRE S25, Emmy	<b>BIODIV. DIEREN</b> D. Adriaens week 1-12 (14-18u) Pract. Zaal 3.08+2.39	<b>FYSICA II</b> B. Van Waeyenberge week 1-12 (start 14u) STERRE S2, P109	<b>GEOLOGIE</b> J. De Grave week 1-6 STERRE S8: V. Billiet	<b>ORGANISCHE CHEMIE</b> J. Van der Eycken wk7-9(*) & wk10-12(?) (start 14u telkens STERRE S4 Pr345(*) en S4 aud A-B-C(?)  <b>ALGEMENE CHEMIE II</b> K. De Buysser week 1-12 STERRE S2+S3, details later

Enkel de titularis wordt in deze tabel vermeld (zie lijst voor medeleesgevers)!

## Bachelor 1 - Biologie

### Lijst titularissen en medelesgevers

<i>Opleidingsonderdeel</i>	<i>Titularis</i>	<i>Medelesgevers</i>
- Biodiversiteit van Planten	Paul Goetghebeur	
- Biodiversiteit van Dieren	Dominique Adriaens	
- Ecologie	Luc Lens	Dirk Verschuren
- Beginselen van celbiologie en genetica	Geert De Jaeger	
- Fysica I	Bartel Van Waeyenberge	
- Fysica II	Bartel Van Waeyenberge	
- Algemene chemie I: opbouw van de materie	Klaartje De Buysser	
- Algemene chemie II: veranderingen in de materie	Klaartje De Buysser	
- Wiskunde I	Chris Impens	
- Wiskunde II	Chris Impens	
- Organische chemie	Johan Van der Eycken	
- Geologie: Systeem Aarde	Johan De Grave	Jacques Verniers

<i>Excursies</i>	<i>Contactpersoon</i>	<i>Datum</i>
- Biodiversiteit van Dieren (iedereen)	Dominique Adriaens	woensdag 8/5/2012
- Systeem Aarde (groep 1)	Johan De Grave	vrijdag 4/5/2012
- Systeem Aarde (groep 2)	Johan De Grave	woensdag 9/5/2012

<b>Jaarkalender</b>	<b>2011-2012</b>
<b>Begin Academiejaar:</b>	<b>26/09/2011</b>

1e semester		Werkcollege/Practicum		Uren	Zaal	2e semester		Werkcollege/Practicum		Uren	Zaal	
Week 1	26/sep	Ma				Week 1	13/feb	Ma	Biodiversiteit Invertebraten 1	14-18	3,08	
	27/sep	Di	Vertebraten: histo & anatomie 1	14-18	3,08		14/feb	Di				
	28/sep	Wo					15/feb	Wo	Biodiversiteit Invertebraten 2	14-18	3,08	
	29/sep	Do	Plantenfysiologie I 1	14u30-16	lesz 4e		16/feb	Do	Biodiversiteit Invertebraten 3	14-18	3,08	
	30/sep	Vr	Mycologie 1	14-18	2,39		17/feb	Vr	Biodiversiteit Invertebraten 4	14-18	3,08	
Week 2	3/okt	Ma	Biol Exc: arboretum Tervuren	8-18	-	Week 2	20/feb	Ma	Krokusverlof			
	4/okt	Di	Vertebraten: histo & anatomie 2	14-18	3,08		21/feb	Di				
	5/okt	Wo	Biol Exc-GRP1: mycologie (Het Leen)	14-18	--		22/feb	Wo	Biodiversiteit Invertebraten 5	14-18	3,08	
	6/okt	Do	Biol Exc-GRP2: microscopische techn.	14-18	2,39		23/feb	Do	Biodiversiteit Invertebraten 6	14-18	3,08	
	7/okt	Vr	Mycologie 2	14-18	2,39		24/feb	Vr	Biodiversiteit Invertebraten 7	14-18	3,08	
Week 3	10/okt	Ma	Biol Exc: limnologie (Damvallei)	13-18	-	Week 3	27/feb	Ma	Biodiversiteit Invertebraten 8	14-18	3,08	
	11/okt	Di	Vertebraten: histo & anatomie 3	14-18	3,08		28/feb	Di				
	12/okt	Wo	Biol Exc-GRP1: microscopische techn.	14-18	2,39		29/feb	Wo	Biodiversiteit Invertebraten 9	14-18	3,08	
	13/okt	Do	Biol Exc-GRP2: mycologie (Het Leen)	14-18	--		1/mrt	Do	Biodiversiteit Invertebraten 10	14-18	3,08	
	14/okt	Vr	Plantenfysiologie I 2	13u30-18	lesz 4e+1.06		2/mrt	Vr	Biodiversiteit Invertebraten 11	14-18	3,08	
Week 4	17/okt	Ma				Week 4	5/mrt	Ma	Biodiversiteit Invertebraten 12	14-18	3,08	
	18/okt	Di	Vertebraten: histo & anatomie 4	14-18	3,08		6/mrt	Di	Algemene microbiologie 1	14-18	1,06	
	19/okt	Wo					7/mrt	Wo	Algemene microbiologie 2	14-18	1,06	
	20/okt	Do	Plantenfysiologie I 3	13u30-18	lesz 4e+1.06		8/mrt	Do	Algemene microbiologie 3	14-18	1,06	
	21/okt	Vr	Mycologie 4	14-18	2,39		9/mrt	Vr	Algemene microbiologie 4	14-18	1,06	
Week 5	24/okt	Ma				Week 5	12/mrt	Ma	Algemene microbiologie 5	14-18	1,06	
	25/okt	Di	Vertebraten: histo & anatomie 5	14-18	3,08		13/mrt	Di	Algemene microbiologie 6	14-18	1,06	
	26/okt	Wo	Statistiek 1	14u30-17u15	S9, A0		14/mrt	Wo	Algemene microbiologie 7	14-18	1,06	
	27/okt	Do	Plantenfysiologie I 4	13u30-18	1,06		15/mrt	Do	Algemene microbiologie 8	14-18	1,06	
	28/okt	Vr	Mycologie 5	14-18	2,39		16/mrt	Vr	Algemene microbiologie 9	14-18	1,06	
Week 6	31/okt	Ma	Verlofdag			Week 6	19/mrt	Ma	Algemene microbiologie 10	14-18	1,06	
	1/nov	Di	Verlofdag (1 november)				20/mrt	Di	Celbiologie 1-demonstratie in VIB	14-18		
	2/nov	Wo	Verlofdag (2 november)				21/mrt	Wo	Celbiologie 2-demonstratie in VIB	14-18		
	3/nov	Do	Plantenfysiologie I 5	13u30-18	1,06		22/mrt	Do	Biochemie II WC1	14-18	leszaal 4de	
	4/nov	Vr	Mycologie 6	14-18	2,39		23/mrt	Vr	Dies natalis (23 maart)			
Week 7	7/nov	Ma	Populatie-ecologie 1	14-18	10,08+10,18	Week 7	26/mrt	Ma	Biochemie II PR1	14-18	4,08	
	8/nov	Di	Vertebraten: histo & anatomie 6	14-18	3,08		27/mrt	Di	Biochemie II PR2	14-18	4,08	
	9/nov	Wo	Statistiek 2	14u30-17u15	S9, A0		28/mrt	Wo	Biochemie II WC2	14-18	4,08	
	10/nov	Do	Plantenfysiologie I 6	13u30-18	1,06		29/mrt	Do	Biochemie II PR3	14-18	4,08	
	11/nov	Vr	Wapenstilstand (11 november)				30/mrt	Vr	Biochemie II PR4	14-18	4,08	
Week 8	14/nov	Ma	Verlofdag			Week 8	2/apr	Ma	Paasverlof			
	15/nov	Di	Verlofdag (15 november)				3/apr	Di				
	16/nov	Wo	Statistiek 3	14u30-17u15	S9, A0		4/apr	Wo				
	17/nov	Do	Plantenfysiologie I 7	13u30-18	1,06		5/apr	Do				
	18/nov	Vr	Mycologie 7 (excursie)	14-18	-		6/apr	Vr				
Week 9	21/nov	Ma	Populatie-ecologie 2	14-18	10,08+10,18	Week 9	9/apr	Ma	Paasmaandag			
	22/nov	Di	Vertebraten: histo & anatomie 7	14-18	3,08		10/apr	Di				
	23/nov	Wo	Statistiek 4	14u30-17u15	S9, A0		11/apr	Wo				
	24/nov	Do	Plantenfysiologie I 8	13u30-18	1,06		12/apr	Do				
	25/nov	Vr	Mycologie 8 (practicum Victoriakas)	14-18	-		13/apr	Vr				
Week 10	28/nov	Ma				Week 10	16/apr	Ma	Mol & Genet. tech. WC1	14-18	aud 5 + 1.06	
	29/nov	Di	Vertebraten: histo & anatomie 8	14-18	3,08		17/apr	Di	Mol & Genet. tech. WC2	14-18	aud 5 + 1.06	
	30/nov	Wo	Statistiek 5	14u30-17u15	S9, A0		18/apr	Wo	Mol & Genet. tech. WC3	14-18	1,06	
	1/dec	Do	Biol Exc: ornithologie (Polders Oostkust)	8-18	-		19/apr	Do	Mol & Genet. tech. WC4	14-18	1,06	
	2/dec	Vr					20/apr	Vr	Mol & Genet. tech. PR1	14-18	aud 5 + 1.06	
Week 11	5/dec	Ma	Populatie-ecologie 3	14u30-18u45	ADA	Week 11	23/apr	Ma	Mol & Genet. tech. PR2	14-18	aud 5 + 1.06	
	6/dec	Di	Vertebraten: histo & anatomie 9	14-18	3,08		24/apr	Di	Mol & Genet. tech. PR3	14-18	1,06	
	7/dec	Wo	Statistiek 6	14u30-17u15	S9, A0		25/apr	Wo	Mol & Genet. tech. PR4	14-18	1,06	
	8/dec	Do	Plantenfysiologie I 9	13u30-18	1,06		26/apr	Do				
	9/dec	Vr					27/apr	Vr				
Week 12	12/dec	Ma	Populatie-ecologie 4	14u30-18u45	ADA	Week 12	30/apr	Ma	Feest vd arbeid			
	13/dec	Di	Vertebraten: histo & anatomie 10	14-18	3,08		1/mei	Di				
	14/dec	Wo					2/mei	Wo				
	15/dec	Do					3/mei	Do				
	16/dec	Vr					4/mei	Vr	Biol Exc: PR determ. arthropoda	14-18	3,08	
Week 13	19/dec	Ma	Inhaalweek			Week 13	7/mei	Ma	Biol Exc: Dode Bemde Leuven	08-19	-	
	20/dec	Di					8/mei	Di	Biol Exc: Bourgoyen Zoogdieren	08-19	-	
	21/dec	Wo					9/mei	Wo				
	22/dec	Do					10/mei	Do	Biol Exc: Tweedaagse	08-19	-	
	23/dec	Vr					11/mei	Vr	Biol Exc: Tweedaagse	08-19	-	
Week 14	26/dec	Ma	Kerstverlof			Week 14	14/mei	Ma	Biol Exc: Viroin	08-19	-	
	27/dec	Di					15/mei	Di				
	28/dec	Wo					16/mei	Wo	Biol Exc: PR determ. grassen	14-18	3,08	
	29/dec	Do					17/mei	Do	Hemelvaart			
	30/dec	Vr					18/mei	Vr	Brugdag Hemelvaart			
Week 15	2/jan	Ma	Kerstverlof			Week 15	21/mei	Ma	Inhaalweek			
	3/jan	Di					22/mei	Di				
	4/jan	Wo					23/mei	Wo				
	5/jan	Do					24/mei	Do				
	6/jan	Vr					25/mei	Vr				
Week 16	9/jan	Ma	Examenperiode			Week 16	28/mei	Ma	Pinkstermaandag			
	10/jan	Di					29/mei	Di				
	11/jan	Wo					30/mei	Wo				
	12/jan	Do					31/mei	Do				
	13/jan	Vr					1/jun	Vr				
Week 17	16/jan	Ma	Examenperiode			Week 17	4/jun	Ma				
	17/jan	Di					5/jun	Di				
	18/jan	Wo					6/jun	Wo				
	19/jan	Do					7/jun	Do				
	20/jan	Vr					8/jun	Vr				
Week 18	23/jan	Ma	Examenperiode			Week 18	11/jun	Ma				
	24/jan	Di					12/jun	Di				
	25/jan	Wo					13/jun	Wo				
	26/jan	Do					14/jun	Do				
	27/jan	Vr					15/jun	Vr				
Week 19	30/jan	Ma	Examenperiode			Week 19	18/jun	Ma				
	31/jan	Di					19/jun	Di				
	1/feb	Wo					20/jun	Wo				
	2/feb	Do					21/jun	Do				
	3/feb	Vr					22/jun	Vr				
Week 20	6/feb	Ma	Intersemestriële vakantie			Week 20	25/jun	Ma				
	7/feb	Di					26/jun	Di				
	8/feb	Wo					27/jun	Wo				
	9/feb	Do					28/jun	Do				
	10/feb	Vr					29/jun	Vr				
Week 19	2/jul	Ma	Deliberaties			Week 19	2/jul	Ma	Deliberaties			
	3/jul	Di					3/jul	Di				
	4/jul	Wo					4/jul	Wo				
	5/jul	Do					5/jul	Do				
	6/jul	Vr					6/jul	Vr				

## Bachelor 2 - Biologie

### 2011-2012

datum: 14/07/2011

versie: 3/05/2011

1e semester	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag
8u30 - 10u00	<b>Statistiek</b> S. Vansteelandt week 1,3,4 (T) week 5,7,9,10,11,12(PR) Sterre S9, A2, Tur, Zuse, V. Van Straelen			<b>Statistiek</b> S. Vansteelandt week 1-6  <b>aud. 4</b>	<b>Statistiek</b> S. Vansteelandt week 2,6,8 (T)  <b>aud. 5</b>
10u00 - 11u30	<b>Mycologie</b> A. Verbeken week 1-12 <b>aud. 4</b>	<b>Vertebraten</b> D. Adriaens week 1-12 <b>aud. 4</b>	<b>Populatie-ecologie</b> L. Lens week 1-12 <b>aud. 4</b>	<b>Vertebraten</b> D. Adriaens week 1-12 <b>aud. 4</b>	<b>Mycologie</b> A. Verbeken week 1-12 <b>aud. 4</b>
11u30 - 13u00	<b>Populatie-ecologie</b> L. Lens week 1-12 <b>aud. 4</b>	<b>Plantenfysiologie</b> D. Inzé week 1-12 <b>aud. 4</b>	<b>Plantenfysiologie</b> D. Inzé week 1-12 <b>aud. 4</b>	<b>Biochemie I</b> B. Devreese week 1-12 <b>aud. 4</b>	<b>Biochemie I</b> B. Devreese week 1-12 <b>aud. 4</b>
13u30 - ...	<b>Populatie-ecologie</b> L. Lens zie jaarrooster  <b>zie jaarrooster</b>	<b>Vertebraten</b> D. Adriaens week 1-12, 14-18u  <b>practicumzaal 3e</b>	<b>Statistiek</b> S. Vansteelandt week 5-11  <b>S9, A0</b>	<b>Plantenfysiologie</b> D. Inzé week 1-12  <b>Lesz.4e+Pr.Zaal 106 (zie jaarrooster)</b>	<b>Mycologie (Pr+Exc)</b> A. Verbeken week 1-9  <b>Pract. Zaal 2.39</b>

2e semester	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag
8u30 - 10u00	<b>Biogeografie (WC)</b> W. Vyverman week 1-12 <b>ADA Lovelace</b>	<b>Alg. microbiologie</b> A. Willems week 1-12 <b>aud. 4</b>	<b>Genet. &amp; Mol. Techn.</b> S. Goormachtig week 1-12 <b>aud. 4</b>	<b>Biochemie II</b> P. Tiels week 1-7 <b>aud. 4</b>	<b>Biogeografie (HC)</b> W. Vyverman week 1-12 <b>Sterre S8, V. Billiet</b>
10u00 - 11u30	<b>Biogeografie (WC)</b> W. Vyverman week 1-12 <b>ADA Lovelace</b>	<b>Biochemie II</b> P. Tiels week 1-12 <b>aud. 4</b>	<b>Celbiologie</b> G. Berx week 1-12 <b>aud. 4</b>	<b>Celbiologie</b> G. Berx week 1-12 <b>aud. 4</b>	<b>Biogeografie (HC)</b> W. Vyverman week 1-12 <b>Sterre S8, V. Billiet</b>
11u30 - 13u00	<b>Biodiversiteit Invert.</b>  M. Vincx week 1-12  <b>aud. 4</b>	<b>Genet. &amp; Mol. Techn.</b>  S. Goormachtig week 1-12  <b>aud. 4</b>	<b>Biochemie II</b> P. Tiels week 8-12 <b>aud. 4</b> <hr/> <b>Celbiologie</b> G. Berx week 1-6 <b>aud. 4</b>	<b>Biodiversiteit Invert.</b>  M. Vincx week 1-12  <b>aud. 4</b>	<b>Alg. microbiologie</b>  A. Willems week 1-12  <b>aud. 4</b>
Opeenvolgende practica	zie tabel <b>Enkel de titularis wordt in deze tabel vermeld (zie lijst voor medelesgevers)!</b>				

## Bachelor 2 - Biologie

### Lijst titularissen en medelesgevers

<i>Opleidingsonderdeel</i>	<i>Titularis</i>	<i>Medelesgevers</i>
- Vertebraten: histology en vergelijkende anatomie	Dominique Adriaens	
- Biodiversiteit van de ongewervelden	Magda Vincx	
- Mycologie	Annemieke Verbeken	Jorinde Nuytinck
- Genetica en moleculaire technieken I	Sofie Goormachtig	
- Biochemie I: biomoleculen	Bart Devreese	
- Biochemie II: metabolische diversiteit	Petra Tiels	Nico Callewaert
- Statistiek	Stijn Vansteelandt	
- Plantenfysiologie I	Dirk Inzé	Bartel Vanholme
- Algemene microbiologie	Anne Willems	
- Celbiologie	Geert Berx	Jolanda Van Hengel, Tom Beeckman,
- Populatie-ecologie	Luc Lens	
- Biogeografie	Wim Vyverman	Elie Verleyen
- Biologische excursies	Dries Bonte	Jorinde Nuytinck, Valerie Lehouck

<b>Jaarkalender</b>	<b>2011-2012</b>
<b>Begin Academiejaar:</b>	<b>26/09/2011</b>

1e semester			Werkcollege/Practicum	Uren	Zaal
Week 1	26/sep	Ma			
	27/sep	Di	Landplanten PR1	14-18	2,39
	28/sep	Wo	Landplanten PR2	14-18	2,39
	29/sep	Do	Mens & Natuur Exc1	8.30-18	
Week 2	30/sep	Vr	Biostatistiek PR1	14.30-18.45	S8 (V.V.Sraelen) + ADA
	3/okt	Ma			
	4/okt	Di	Landplanten PR3	14-18	2,39
	5/okt	Wo	Landplanten PR4	14-18	2,39
Week 3	6/okt	Do	Mens & Natuur Exc2	6-8	
	7/okt	Vr	Biostatistiek PR2	14.30-18.45	S8 (V.V.Sraelen) + ADA
	10/okt	Ma			
	11/okt	Di	Landplanten PR5	14-18	2,39
Week 4	12/okt	Wo	Landplanten PR6	14-18	2,39
	13/okt	Do	Mens & Natuur Exc3	8.30-18	
	14/okt	Vr	Biostatistiek PR3	14.30-18.45	S8 (V.V.Sraelen) + ADA
	17/okt	Ma			
Week 5	18/okt	Di	Landplanten PR7	14-18	2,39
	19/okt	Wo	Landplanten PR8	14-18	2,39
	20/okt	Do			
	21/okt	Vr	Biostatistiek PR4	14.30-18.45	S8 (V.V.Sraelen) + ADA
Week 6	24/okt	Ma			
	25/okt	Di	Landplanten PR9	14-18	2,39
	26/okt	Wo	Landplanten PR10	14-18	2,39
	27/okt	Do	Algologie & Protistologie PR1	14-18	3,08
Week 7	28/okt	Vr	Biostatistiek PR5	14.30-18.45	S8 (V.V.Sraelen) + ADA
	31/okt	Ma			
	1/nov	Di	Verlofdag		
	2/nov	Wo	Verlofdag (1 november)		
Week 8	3/nov	Do	Verlofdag (2 november)		
	4/nov	Vr	Inleidende dierenfysio WC1	14-17u	lesz 4e
	7/nov	Ma	Biostatistiek PR6	14.30-18.45	S8 (V.V.Sraelen) + ADA
	8/nov	Di	Inleidende dierenfysio WC2	14-18	4,08
Week 9	9/nov	Wo	Algologie & Protistologie PR2	14-18	2,39
	10/nov	Do	Algologie & Protistologie PR3	14-18	3,08
	11/nov	Vr			
	14/nov	Ma	Wapenstilstand (11 november)		
Week 10	15/nov	Di	Verlofdag		
	16/nov	Wo	Verlofdag (15 november)		
	17/nov	Do	Algologie & Protistologie PR4	14-18	3,08
	18/nov	Vr	Biostatistiek PR7(grp1)	14.30-18.45	S8 (V.V.Sraelen)
Week 11	21/nov	Ma			
	22/nov	Di	Inleidende dierenfysio PR1	14-18	4,08
	23/nov	Wo	Inleidende dierenfysio PR2	14-18	4,08
	24/nov	Do	Inleidende dierenfysio PR3	14-18	4,08
Week 12	25/nov	Vr	Inleidende dierenfysio PR4	14-18	4,08
	28/nov	Ma			
	29/nov	Di	Algologie & Protistologie PR5	14-18	2,39
	30/nov	Wo			
Week 13	1/dec	Do	Algologie & Protistologie PR6	14-18	3,08
	2/dec	Vr	Biostatistiek PR7(grp2)	14.30-18.45	S8 (V.V.Sraelen)
	5/dec	Ma			
	6/dec	Di	Algologie & Protistologie PR7	14-18	2,39
Week 14	7/dec	Wo			
	8/dec	Do	Algologie & Protistologie PR8	14-18	3,08
	9/dec	Vr	Biostatistiek PR8	14.30-18.45	S8 (V.V.Sraelen) + ADA
	12/dec	Ma			
Week 15	13/dec	Di			
	14/dec	Wo			
	15/dec	Do			
	16/dec	Vr	Biostatistiek PR9	14.30-18.45	S8 (V.V.Sraelen) + ADA
Week 16	19/dec	Ma			
	20/dec	Di			
	21/dec	Wo	Inhaalweek		
	22/dec	Do			
Week 17	23/dec	Vr			
	26/dec	Ma			
	27/dec	Di			
	28/dec	Wo	Kerstverlof		
Week 18	29/dec	Do			
	30/dec	Vr			
	2/jan	Ma			
	3/jan	Di			
Week 19	4/jan	Wo			
	5/jan	Do			
	6/jan	Vr			
	9/jan	Ma			
Week 20	10/jan	Di			
	11/jan	Wo			
	12/jan	Do			
	13/jan	Vr			
Week 21	16/jan	Ma			
	17/jan	Di			
	18/jan	Wo			
	19/jan	Do			
Week 22	20/jan	Vr			
	23/jan	Ma			
	24/jan	Di			
	25/jan	Wo			
Week 23	26/jan	Do			
	27/jan	Vr			
	30/jan	Ma			
	31/jan	Di			
Week 24	1/feb	Wo			
	2/feb	Do			
	3/feb	Vr			
	6/feb	Ma			
Week 25	7/feb	Di			
	8/feb	Wo			
	9/feb	Do			
	10/feb	Vr			
Intersemestriële vakantie					

2e semester			Werkcollege/Practicum	Uren	Zaal
Week 1	13/feb	Ma	Geschiedenis Biologie	14-18	lesz 4e
	14/feb	Di			
	15/feb	Wo	zie uurrooster		
	16/feb	Do	zie uurrooster		
Week 2	17/feb	Vr	zie uurrooster		
	20/feb	Ma			
	21/feb	Di	Krokusverlof		
	22/feb	Wo			
Week 3	23/feb	Do	Bachelorproef		
	24/feb	Vr	zie uurrooster		
	27/feb	Ma			
	28/feb	Di			
Week 4	29/feb	Wo	Bachelorproef		
	1/mrt	Do			
	2/mrt	Vr	zie uurrooster		
	5/mrt	Ma			
Week 5	6/mrt	Di	Bachelorproef		
	7/mrt	Wo			
	8/mrt	Do			
	9/mrt	Vr	zie uurrooster		
Week 6	12/mrt	Ma			
	13/mrt	Di	Bachelorproef		
	14/mrt	Wo			
	15/mrt	Do	zie uurrooster		
Week 7	16/mrt	Vr			
	19/mrt	Ma			
	20/mrt	Di	Bachelorproef		
	21/mrt	Wo			
Week 8	22/mrt	Do			
	23/mrt	Vr	Dies natalis (23 maart)		
	26/mrt	Ma	zie uurrooster		
	27/mrt	Di	zie uurrooster		
Week 9	28/mrt	Wo	Evolution	14h30-18	ADA+lesz 4e
	29/mrt	Do			
	30/mrt	Vr	zie uurrooster		
	2/apr	Ma			
Week 10	3/apr	Di			
	4/apr	Wo	Paasverlof		
	5/apr	Do			
	6/apr	Vr			
Week 11	9/apr	Ma	Paasmaandag		
	10/apr	Di			
	11/apr	Wo	Paasverlof		
	12/apr	Do			
Week 12	13/apr	Vr			
	16/apr	Ma	zie uurrooster		
	17/apr	Di	zie uurrooster		
	18/apr	Wo	Evolution	14h30-18	lesz 4e
Week 13	19/apr	Do	zie uurrooster		
	20/apr	Vr	zie uurrooster		
	23/apr	Ma			
	24/apr	Di	Stage Limnetisch milieu		
Week 14	25/apr	Wo	0.29(ma-vr vm), 0.31(ma-vr vm) en leszaal 3de verdieping(vrijdag)		
	26/apr	Do			
	27/apr	Vr			
	30/apr	Ma	zie uurrooster		
Week 15	1/mei	Di	Feest vd arbeid		
	2/mei	Wo	Evolution	14h30-18	lesz 4e
	3/mei	Do	zie uurrooster		
	4/mei	Vr	zie uurrooster		
Week 16	7/mei	Ma			
	8/mei	Di			
	9/mei	Wo	Stage Marien milieu (Wimereux)		
	10/mei	Do	van 6 mei 2012 tot 12 mei 2012		
Week 17	11/mei	Vr			
	14/mei	Ma	zie uurrooster		
	15/mei	Di	zie uurrooster		
	16/mei	Wo	Evolution	14h30-18	lesz 4e
Week 18	17/mei	Do	Hemelvaart		
	18/mei	Vr	Bruggdag Hemelvaart		
	21/mei	Ma			
	22/mei	Di			
Week 19	23/mei	Wo	Inhaalweek		
	24/mei	Do			
	25/mei	Vr			
	28/mei	Ma	Pinkstermaandag		
Week 20	29/mei	Di			
	30/mei	Wo			
	31/mei	Do	Examenperiode		
	1/jun	Vr			
Week 21	4/jun	Ma			
	5/jun	Di			
	6/jun	Wo	Examenperiode		
	7/jun	Do			
Week 22	8/jun	Vr			
	11/jun	Ma			
	12/jun	Di			
	13/jun	Wo	Examenperiode		
Week 23	14/jun	Do			
	15/jun	Vr			
	18/jun	Ma			
	19/jun	Di	Stage Terrestrisch milieu (18-23 juni)		
Week 24	20/jun	Wo			
	21/jun	Do			
	22/jun	Vr			
	25/jun	Ma			
Week 25	26/jun	Di			
	27/jun	Wo	Examenperiode		
	28/jun	Do			
	29/jun	Vr			
Week 26	2/jul	Ma			
	3/jul	Di			
	4/jul	Wo	Deliberaties		
	5/jul	Do			
Week 27	6/jul	Vr			

1e semester	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag
8u30 - 10u00	<b>Landplanten</b> P. Goetghebeur week 1-12 <b>leszaal 4e</b>		<b>Biostatistiek</b> A. Vanreusel week 1-12 <b>S8, Valere Billiet</b>	<b>Mens &amp; Natuur</b> M. Hoffmann week 1-9 <b>leszaal 4e</b> <hr/> <b>Landplanten</b> P. Goetghebeur week 10-12 <b>leszaal 4e</b>	
10u00 - 11u30	<b>Mens &amp; Natuur</b> M. Hoffmann week 1-12 <b>leszaal 4e</b>	<b>Gem. &amp; Systemecolog.</b> W. Vyverman week 1-12 (HC+WC) <b>aud.5(w1-2), V.Billiet(w3-8) + ADA(w9-12)</b>	<b>Algologie en protistologie</b> K. Sabbe week 1-9* en 10-12° <b>S8, Valere Billiet* en Ada°</b>	<b>Gem. &amp; Systemecolog.</b> W. Vyverman week 4-12 (HC+WC) <b>S8, Valère Billiet</b>	<b>Inleidende dierenfysiologie</b> B. Braeckman week 1-12 <b>leszaal 4e</b>
11u30 - 13u00	<b>Landplanten</b> P. Goetghebeur week 1-9 <b>leszaal 4e</b> <hr/> <b>Mens &amp; Natuur</b> M. Hoffmann week 10-12 <b>leszaal 4e</b>	<b>Gem. &amp; Systemecolog.</b> W. Vyverman week 1-12 (HC+WC) <b>aud. 5(w1-2), VBilliet(w3-8) + ADA(w9-12)</b>	<b>Algologie en protistologie</b> K. Sabbe week 1-9* en 10-12° <b>S8, Valere Billiet* en Ada°</b>	<b>Gem. &amp; Systemecolog.</b> W. Vyverman week 4-12 (HC+W C) <b>S8, Valère Billiet</b>	<b>Inleidende dierenfysiologie</b> B. Braeckman week 1-12 <b>leszaal 4e</b>
Opeenvolgende practica	zie tabel				

2e semester	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag
8u30 - 10u00	<b>Biologie Arthropoda</b> M. Vincx week 1-12 <b>S8, 100,041</b>	<b>Terrestrische Ecologie</b> V. Lehouck week 1-12 <b>Leszaal 4e</b>	<b>Zaadplanten Fylo &amp; Taxo</b>  P. Goetghebeur  week 1-12  <b>Leszaal 4e</b>	<b>Ecofysiologie</b>  B. Braeckman  week 1-12  <b>Leszaal 4e</b>	<b>Paleontologie</b>  J. Verniers  week 1-12  <b>S8-40.08.110.076</b>
	<b>Aquatic ecology</b> W. Vyverman week 1-12 <b>Leszaal 4e</b>	<b>Plantengroei &amp; Global Change</b> D. Van Der Straeten week 1-12 <b>Leszaal 0.29</b>			
10u00 - 11u30	<b>Biologie Arthropoda</b> M. Vincx week 1-12 <b>S8, 100,041</b>	<b>Terrestrische Ecologie</b> V. Lehouck week 1-12 <b>Leszaal 4e</b>	<b>Evolution</b>  L. Lens  week 1-12  <b>Leszaal 4e, week 3 : ADA</b>	<b>Ecofysiologie</b>  B. Braeckman  week 1-12  <b>Leszaal 4e</b>	<b>Zaadplanten Fylo &amp; Taxo</b>  P. Goetghebeur  week 1-12  <b>Leszaal 4e</b>
	<b>Aquatic ecology</b> W. Vyverman week 1-12 <b>Leszaal 4e</b>	<b>Plantengroei &amp; Global Change</b> D. Van Der Straeten week 1-12 <b>Leszaal 0.29</b>			
11u30 - 13u00	<b>Geschiedenis vd Biologie</b>  L. Van Speybroeck  week 1-12  <b>Leszaal 4e</b>	<b>Ecofysiologie</b> B. Braeckman week 10-12 <b>Leszaal 4e</b>  <b>Animal developmental biology</b> A. Huysseune week 1-9 <b>Leszaal 4e</b>	<b>Evolution</b>  L. Lens  week 1-12  <b>Leszaal 4e, week 3 : ADA</b>	<b>Paleontologie</b> J. Verniers week 1-12 <b>S8-40.08.110.076</b>  <b>Animal developmental biology</b> A. Huysseune week 1-12 <b>Leszaal 4e</b>	<b>Zaadplanten Fylo &amp; Taxo</b>  P. Goetghebeur  week 1-12  <b>Leszaal 4e</b>
14u00 - ...	<b>Biologie Arthropoda</b> M. Vincx week 7-8 (PR) <b>Pract. Zaal 3.08</b>	<b>Terrestrische Ecologie</b> V. Lehouck week 1,7, 8, 12 (WC) <b>Leszaal 4e</b>	<b>Evolution</b> L. Lens week 7-8-10-12 (PR) <b>zie jaarrooster</b>	<b>Biologie Arthropoda</b> M. Vincx week 1,7,8,10 (PR) <b>Pract. Zaal 3.08</b>	<b>Paleontologie</b> J. Verniers week 1-2-3-4-5-7-8 (7 PR) <b>S8-40.08.110.076</b>
	<b>Zaadplanten Fylo &amp; Taxo</b> P. Goetghebeur week 8+10 (PR) <b>Plantentuin</b>	<b>Plantengroei &amp; Global Change</b> D. Van Der Straeten wk 1,7, 8, 12(PR) <b>Pract. Zaal 2.39(PR)</b>	<b>Plantengroei &amp; Global Change</b> D. Van Der Straeten wk 10+12 (WC) 14u30-17u15 <b>ADA</b>	<b>Aquatic ecology</b> W. Vyverman week 1,7,8,10 (PR) <b>Leszaal 4e</b>	

**Bachelor 3 - Biologie****Lijst titularissen en medelesgevers**

<b>Opleidingsonderdeel</b>	<b>Titularis</b>	<b>Medelesgevers</b>	<b>Planning</b>
<b>General courses</b>			
<b>Gemeenschaps- en systeemecologie</b>	Wim Vyverman	Tom Moens	
<b>Mens en natuur</b>	Maurice Hoffmann	An Cliquet	
<b>Algologie en Protistologie</b>	Koen Sabbe	Olivier De Clerck	
<b>Inleidende dierenfysiologie</b>	Bart Braeckman		
<b>Landplanten, morfologie en anatomie</b>	Paul Goetghebeur	Ronnie Viane, Tom Beeckman	
<b>Biostatistiek</b>	Ann Vanreusel	Koen Sabbe	
<b>Evolutie</b>	Luc Lens	Olivier De Clerck, Frederik Hendrickx, Koen Sabbe, Dries Bonte	
<b>Geschiedenis en filosofie van de biologie</b>	Johan Braeckman	Linda Van Speybroeck	
<b>Veldbiologisch onderzoek</b>	Maurice Hoffmann	Bart Braeckman, Ann Vanreusel, Elie Verleyen, Olivier De Clerck, Dirk Verschuren	
<b>Bachelorproef</b>	Annemieke Verbeken		
<b>Option courses (2 to pick, one out of the pairs)</b>			
<b>Biologie Arthropoda</b>	Magda Vincx	Marleen De Troch	
<b>Aquatic ecology</b>	Wim Vyverman	Ann Vanreusel, Dirk Verschuren	
<b>Terrestrische ecologie</b>	Valerie Lehouck	Eduardo de la Peña, L. De Neve, Maurice Hoffmann	
<b>Plantengroei &amp; Global change</b>	Dominique Van Der Straet	Filip Vandenbussche	
<b>Ecofysiologie</b>	Bart Braeckman		
<b>Zaadplanten, fylogenie en taxonomie</b>	Paul Goetghebeur		
<b>Ontwikkelingsbiologie planten</b>	Tom Beeckman		<i>to be agreed upon</i>
<b>Paleontologie</b>	Jacques Verniers	Stephen Louwye	
<b>Animal developmental biology</b>	Ann Huysseune		

<b>Bachelorproef</b>	<b>Datum</b>
Indienen voorlopig verslag	26/03/2012
Verdediging bachelorproef	27/03/2012
Indienen finaal verslag	23/04/2012



<b>Jaarkalender</b>	<b>2011-2012</b>
<b>Begin Academiejaar:</b>	<b>26/09/2011</b>

1e semester			Werkcollege/Practicum Uren Zaal			2e semester			Werkcollege/Practicum Uren Zaal		
Week 1	26/sep 27/sep 28/sep 29/sep 30/sep	Ma Di Wo Do Vr				Week 1	13/feb 14/feb 15/feb 16/feb 17/feb	Ma Di Wo Do Vr			
Week 2	3/okt 4/okt 5/okt 6/okt 7/okt	Ma Di Wo Do Vr				Week 2	20/feb 21/feb 22/feb 23/feb 24/feb	Ma Di Wo Do Vr	Krokusverlof		
Week 3	10/okt 11/okt 12/okt 13/okt 14/okt	Ma Di Wo Do Vr				Week 3	27/feb 28/feb 29/feb 1/mrt 2/mrt	Ma Di Wo Do Vr			
Week 4	17/okt 18/okt 19/okt 20/okt 21/okt	Ma Di Wo Do Vr				Week 4	5/mrt 6/mrt 7/mrt 8/mrt 9/mrt	Ma Di Wo Do Vr			
Week 5	24/okt 25/okt 26/okt 27/okt 28/okt	Ma Di Wo Do Vr				Week 5	12/mrt 13/mrt 14/mrt 15/mrt 16/mrt	Ma Di Wo Do Vr			
Week 6	31/okt 1/nov 2/nov 3/nov 4/nov	Ma Di Wo Do Vr	Verlofdag Verlofdag (1 november) Verlofdag (2 november)			Week 6	19/mrt 20/mrt 21/mrt 22/mrt 23/mrt	Ma Di Wo Do Vr		Dies natalis (23 maart)	
Week 7	7/nov 8/nov 9/nov 10/nov 11/nov	Ma Di Wo Do Vr				Week 7	26/mrt 27/mrt 28/mrt 29/mrt 30/mrt	Ma Di Wo Do Vr			
Week 8	14/nov 15/nov 16/nov 17/nov 18/nov	Ma Di Wo Do Vr	Wapenstilstand (11 november) Verlofdag Verlofdag (15 november)			Week 8	2/apr 3/apr 4/apr 5/apr 6/apr	Ma Di Wo Do Vr	Paasverlof		
Week 9	21/nov 22/nov 23/nov 24/nov 25/nov	Ma Di Wo Do Vr				Week 9	9/apr 10/apr 11/apr 12/apr 13/apr	Ma Di Wo Do Vr	Paasmaandag Paasverlof		
Week 10	28/nov 29/nov 30/nov 1/dec 2/dec	Ma Di Wo Do Vr				Week 10	16/apr 17/apr 18/apr 19/apr 20/apr	Ma Di Wo Do Vr			
Week 11	5/dec 6/dec 7/dec 8/dec 9/dec	Ma Di Wo Do Vr				Week 11	23/apr 24/apr 25/apr 26/apr 27/apr	Ma Di Wo Do Vr			
Week 12	12/dec 13/dec 14/dec 15/dec 16/dec	Ma Di Wo Do Vr				Week 12	30/apr 1/mei 2/mei 3/mei 4/mei	Ma Di Wo Do Vr	Feest vd arbeid		
Week 13: inhaalwe	19/dec 20/dec 21/dec 22/dec 23/dec	Ma Di Wo Do Vr	practicum Mariene Ecologie 8-18u 2,39 practicum Mariene Ecologie 8-18u 2,39 practicum Mariene Ecologie 8-18u 2,39			Week 13	7/mei 8/mei 9/mei 10/mei 11/mei	Ma Di Wo Do Vr			
Week 14	26/dec 27/dec 28/dec 29/dec 30/dec	Ma Di Wo Do Vr	Kerstverlof			Week 14	14/mei 15/mei 16/mei 17/mei 18/mei	Ma Di Wo Do Vr	Hemelvaart Brugdag Hemelvaart		
Week 15	2/jan 3/jan 4/jan 5/jan 6/jan	Ma Di Wo Do Vr	Kerstverlof			Week 15	21/mei 22/mei 23/mei 24/mei 25/mei	Ma Di Wo Do Vr	Inhaalweek		
Week 16	9/jan 10/jan 11/jan 12/jan 13/jan	Ma Di Wo Do Vr	Examenperiode			Week 16	28/mei 29/mei 30/mei 31/mei 1/jun	Ma Di Wo Do Vr	Pinkstermaandag Examenperiode		
Week 17	16/jan 17/jan 18/jan 19/jan 20/jan	Ma Di Wo Do Vr	Examenperiode			Week 17	4/jun 5/jun 6/jun 7/jun 8/jun	Ma Di Wo Do Vr	Examenperiode		
Week 18	23/jan 24/jan 25/jan 26/jan 27/jan	Ma Di Wo Do Vr	Examenperiode			Week 18	11/jun 12/jun 13/jun 14/jun 15/jun	Ma Di Wo Do Vr	Examenperiode		
Week 19	30/jan 31/jan 1/feb 2/feb 3/feb	Ma Di Wo Do Vr	Examenperiode			Week 19	18/jun 19/jun 20/jun 21/jun 22/jun	Ma Di Wo Do Vr	Examenperiode		
Week 20	6/feb 7/feb 8/feb 9/feb 10/feb	Ma Di Wo Do Vr	Intersemestriële vakantie			Week 20	25/jun 26/jun 27/jun 28/jun 29/jun	Ma Di Wo Do Vr	Examenperiode		
						Week 21	2/jul 3/jul 4/jul 5/jul 6/jul	Ma Di Wo Do Vr	Deliberaties		

Only head lecturers are given in this table (see list for co-lecturers)

grey boxes can not be used for lectures

MASTER 1					
1st semester	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8u30 - 10u00	<b>Gevord.Toeg.Statistiek</b> <b>N.N.</b> week 1-6 0.31(wk1)- K.Zuse,S9(wk2,3,4)-ADA (wk5)	<b>Evol. of behaviour</b> Johan Mertens  week 1-12  Lecture room 4th floor	<b>Gen. &amp; Mol. Technieken II</b> Geert De Jaeger  week 1-12  Lecture room -2	<b>Marine Ecology</b> A. Vanreusel week 1-12 S8, room 100.041	<b>Practical taxonomy</b> Koen Sabbe  week 1-12  S8, room 100.041
	<b>Applied ecology</b> Dries Bonte week 7-12 10,18			<b>Spore plants</b> Ronnie Viane week 1-12 Pract. room 2.39	
10u00 - 11u30	<b>Gevord.Toeg.Statistiek</b> <b>N.N.</b> week 1-6 0.31(wk1)- K.Zuse,S9(wk2,3,4)-ADA (wk5)	<b>Evol. of behaviour</b> Johan Mertens  week 1-12  Lecture room 4th floor	<b>Gen. &amp; Mol. Technieken II</b> Geert De Jaeger  week 1-12  Lecture room -2	<b>Signalling in plants</b> Dominique Van Der Straeten  week 1-6° and 7-12*  lect. room 10.18 +*S1, leszaal 1	<b>Practical taxonomy</b> Koen Sabbe  week 1-12  S8, room 100.041
	<b>Applied ecology</b> Dries Bonte week 7-12 10,18			<b>Signalling in plants</b> Dominique Van Der Straeten week 1-6° and 7-12* lect. room 10.18 +*S1, leszaal 1	
11u30 - 13u00				<b>Signalling in plants</b> Dominique Van Der Straeten week 1-6° and 7-12* lect. room 10.18 +*S1, leszaal 1	
13u00 - 14u30	<b>Microbial ecology</b> Anne Willems week 1-12 Lecture room 4th floor	<b>Evolutionary morphology</b> Dominique Adriaens week 1-12 Lecture room 4th floor	<b>Marine Ecology</b> A. Vanreusel week 1-12 S8, room 100.041	<b>Mycology: Basidiomycota</b> Mieke Verbeken week 1-12 pract.room Mycology 2nd phase,2nd floor	<b>Functional microbiology</b> S. Goormachtig week 1-12 Lecture room 1.3.39
14u30 - 16u00	<b>Microbial ecology</b> Anne Willems  week 1-12  Lecture room 4th floor	<b>Evolutionary morphology</b> Dominique Adriaens  week 1-12  Lecture room 4th floor	<b>Gevord.Toeg.Statistiek</b> <b>N.N.</b> week 1-4°, week 5* 01.35,S12°- PC-klas2 FPPW(fac. Psych&Ped)*	<b>Phylog. and Molec. evol.</b> Olivier Declerck  week 1-12  ADA Lovelace	<b>Functional microbiology</b> S. Goormachtig  week 1-12  Lecture room 1.3.39
			<b>Applied ecology</b> Dries Bonte week 7-12 10,18		
16u00 - 17u30	<b>Prokaryotic Diversity</b> Paul De Vos week 1-12  bib 3rd phase, 4th floor	<b>Prokaryotic Diversity</b> Paul De Vos  week 1-12  bib, 3rd phase, 4th floor	<b>Gevord.Toeg.Statistiek</b> <b>N.N.</b> week 1-4°, week 5* 01.35,S12°- PC-klas2 FPPW(fac. Psych&Ped)*	<b>Phylog. and Molec. evol.</b> Olivier Declerck  week 1-12  ADA Lovelace	
	<b>Mycology, Basidiomycota</b> Mieke Verbeken week 1-12 pract.room Mycol.2nd phase,2nd floor		<b>Applied ecology</b> Dries Bonte week 7-12 10,18		

## MASTER 1

2nd semester	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8u30 - 10u00	<b>Ornithology</b> L. Lens week 1-12 <b>Lecture room 0.31</b>	<b>Genome biology and ...</b> Yves Van de Peer  week 1-12 <b>ADA Lovelace</b>	<b>Applied Biodiv. Science</b> Magda Vincx  week 1-12 <b>S8, room 100.041</b>	<b>Wet. Comm. Rapp. I</b> Magda Vincx  week 1-4 <b>Valère Billiet (S8)</b>	<b>Div. &amp; Evol. Protoctista</b> Koen Sabbe week 1-12 <b>S8, room 120.060</b>
	<b>Spermatophytes</b> P. Goetghebeur week 1-12 <b>Lecture room 0.29</b>				<b>Evol. Developm. Biology</b> Ann Huyseune week 1-12 <b>Lecture room 0.29</b>
10u00 - 11u30	<b>Ornithology</b> L. Lens week 1-12 <b>Lecture room 0.31</b>	<b>Genome biology and ...</b> Yves Van de Peer  week 1-12 <b>ADA Lovelace</b>	<b>Applied Biodiv. Science</b> Magda Vincx  week 1-12 <b>S8, room 100.041</b>	<b>Wet. Comm. Rapp. I</b> Magda Vincx  week 1-4 <b>Valère Billiet (S8)</b>	<b>Biology of Ageing</b> B. Braeckman  week 1-12 <b>Lecture room 0.31</b>
	<b>Spermatophytes</b> P. Goetghebeur week 1-12 <b>Lecture room 0.29</b>				
11u30 - 13u00	<b>Ornithology</b> L. Lens week 1-12 <b>Lecture room 0.31</b>	<b>Palaeo-ecology</b> Dirk Verschuren  week 1-12 <b>Lecture room -2</b>			<b>Biology of Ageing</b> B. Braeckman  week 1-12 <b>Lecture room 0.31</b>
	<b>Spermatophytes</b> P. Goetghebeur week 1-12 <b>Lecture room 0.29</b>				
13u00 - 14u30			<b>Evol. processes of herit.</b>  Frederik Hendrickx week 1-12, <b>13u00-15u15 (?)</b> <b>Lecture room 0,31</b>	<b>Plant Ecology</b>  R.Brys week 1-12 <b>Lecture room 0.29</b>	
14u30 - 16u00	<b>Palaeo-ecology</b> Dirk Verschuren week 1-12 <b>Lecture room 0.31</b>	<b>Limnology</b> D. Verschuren week 1-12 <b>Lecture room 0,29</b>		<b>Phys. Regulation Animals</b> Bart Braeckman week 1-12 <b>Lecture room 0,29</b>	
16u00 - 17u30	<b>Palaeo-ecology</b> Dirk Verschuren  week 1-12 <b>Lecture room 0.31</b>	<b>Limnology</b> Dirk Verschuren  week 1-12 <b>Lecture room 0.29</b>	<b>Evol. Developm. Biology</b> Ann Huyseune  week 1-12, <b>15u30-18u15 (?)</b> <b>Lecture room 0.29</b>	<b>Limnology</b> D. Verschuren week 1-12 <b>Lecture room 0,29</b>	<b>Phys. Regulation Animals</b> Bart Braeckman  week 1-12 <b>Lecture room 0.29</b>
				<b>Div. &amp; Evol. Protoctista</b> Koen Sabbe week 1-12 <b>S8, room 100.041</b>	

(?) eventual changes will be communicated via Minerva

**Master 1 Biologie***List of head lecturers and co-lecturers*

Course	Semester	Head lecturer	Co-lecturers	Planning
<b>General courses</b>				
Genetica en moleculaire technieken II	1	G. De Jaeger	A. Depicker	
Gevorderde toegepaste statistiek	1	C. Vangestel	L. Lens	
Wetenschappelijke Rapportering en Communicatie I	2	M. Vincx	D. Adriaens	
<b>Major Ecology (3 fixed + 1 optional course)</b>				
Applied ecology	1	D. Bonte		
Microbial ecology	1	A. Willems	M. Verbeken, W. Vyverman, P. Vanormelingen	
Paleoecology	2	D. Verschuren	E. Verleyen, W. Vyverman	
Plant Ecology	2	R. Brys	M. Hoffmann	
Limnology	2	D. Verschuren	W. Vyverman	
Marine Ecology	1	A. Vanreusel	T. Moens, M. Vincx	
<b>Major Evolution (4 courses to be chosen from 5)</b>				
Genome Biology and Bioinformatics	2	Y. Van de Peer	P. De Bleser	
Evolutionary Processes of Heritable Variation	2	F. Hendrickx		
Evolutionary Study of Behaviour	1	J. Mertens		
Evolutionary Developmental Biology	2	A. Huysseune		
Evolutionary Morphology	1	D. Adriaens	K. Martens	
<b>Major Biodiversity (3 fixed + 1 optional course)</b>				
Phylogeny and Molecular Evolution	1	O. De Clerck	J. Nuytinck	
Practical Taxonomy: Principles and Techniques	1	K. Sabbe	O. De Clerck, T. Deprez, A. Willems	
Applied Biodiversity Science: Policy, Management and Conservation	2	M. Vincx	D. Adriaens, M.S. Samain	
Prokaryotic Diversity	1	P. De Vos	A. Willems	
Diversity and Evolution of Protocista	2	K. Sabbe	E. Coppejans, O. De Clerck, W. Vyverman	
Spore Plants: bryology and pteridology	1	R. Viane		
Functional Evolution of Invertebrates	1	M. Vincx	W. Bert	<i>to be agreed upon</i>
Mycology: Basidiomycota	1	M. Verbeken	J. Nuytinck	
Spermatophytes, Phylogeny and Taxonomy	2	P. Goetghebeur		
Ornithology	2	L. Lens		
Tropical Botany	2	M. S. Samain		<i>to be agreed upon</i>
<b>Major Functional Biology (4 fixed courses)</b>				
Signalling in Plants	1	D. Van Der Straeten	F. Vandenbussche	
Functional Microbiology: Adaptations of Micro-organisms to the Environment	1	S. Goormachtig	A. Willems	
Biology of Ageing	2	B. Braeckman	Filip Matthijssens	
Physiological Regulation in Animals	2	B. Braeckman		

Excursies	Datum
Mariene Ecologie	wordt later vastgelegd

Practica	Datum
Mariene Ecologie	tijdens inhaalweek : zie jaarplanning

MASTER 2					
1st semester	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8u30 - 10u00		<b>Gevord.Toegep.Statistiek</b> C. Vangestel week1 <b>Lect. Room 0.31</b>			
10u00 - 11u30	<b>Biol. exc. in human brain</b> L.Crevits week 1-12 <b>Lect. Room -2</b>	<b>Gevord. Toegep. Statistiek</b> C. Vangestel week 1°, week 2-5* <b>Lect.Room 0.31°, ADA Lovelace*</b>	<b>Wet. comm. &amp; rapport. II</b> D. Adriaens week 1-12 <b>Lecture Room 4th floor</b>	<b>Ethologie</b> C. Moons week 1-12 <b>S35, leszaal 007</b>	
11u30 - 13u00	<b>Biol. exc. in human brain</b> L.Crevits week 1-12 <b>Lect. Room -2</b>	<b>Gevord. Toegep. Statistiek</b> C. Vangestel week 2-5 <b>ADA Lovelace</b>	<b>Wet. comm. &amp; rapport. II</b> D. Adriaens week 1-12 <b>Lecture Room 4th floor</b>	<b>Ethologie</b> C. Moons week 1-12 <b>S35, leszaal 007</b>	
13u00 - 14u30			<b>Applied Microbiology</b> P. Vandamme week 1-12 <b>Lect. Room 1.1.11</b>		<b>Evol. Primaten &amp; Paleoantr.</b> Dominique Adriaens week 1-12 (13-17u30) <b>S8 - 40.08.110.076</b>
14u30 - 16u00	<b>Paleobiol. micro-organ.</b> S. Louwe week 2-12 (14-18u); geen les wk 4+6+8 <b>S8-40.08.110.076</b>	<b>Gevord. Toegep. Statistiek</b> C. Vangestel week 5 <b>ADA Lovelace</b>	<b>Gevord. Toegep. Statistiek</b> C. Vangestel week 1-4 <b>01.35,S12</b>	<b>In-vivo bio-imaging</b> N.N. week 1-12 <b>Lecture room 10.18</b>	<b>Evol. Primaten &amp; Paleoantr.</b> Dominique Adriaens week 1-12 (13-17u30) <b>S8 - 40.08.110.076</b>
16u00 - 17u30	<b>Paleobiol. micro-organ.</b> S. Louwe week 2-12 (14-18u); geen les wk 4+6+8 <b>S8-40.08.110.076</b>	<b>Gevord. Toegep. Statistiek</b> C. Vangestel week 5 <b>ADA Lovelace</b> <b>GIS</b> Ph. De Maeyer week 1-12 (till 18u00) <b>S9, A2</b> <b>Applied Microbiology</b> P. Vandamme week 2-9 <b>Lect. Room 1.1.11</b>	<b>Gevord. Toegep. Statistiek</b> C. Vangestel week 1-4 <b>01.35,S12</b>	<b>In-vivo bio-imaging</b> N.N. week 1-12 <b>Lecture room 10.18</b>	<b>Evol. Primaten &amp; Paleoantr.</b> Dominique Adriaens week 1-12 (13-17u30) <b>S8 - 40.08.110.076</b>

Free blocks to be filled with:

**Minor Research**  
**Minor Education**

 25 credits of minor courses (see table on right)  
 Program of Faculty minor Education

**Minor Economics and Business administration**

 Program of Faculty minor Economics and Business  
 administration

## MASTER 2

2nd semester	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
8u30 - 10u00					
10u00 - 11u30			<b>Teledetection</b> week 1-12 <b>S8 - 120.074</b>		
11u30 - 13u00			<b>Teledetection</b> R. Goossens week 1-12 <b>S8 - 120.074</b>		
13u00 - 14u30		<b>Immunol. and pathology</b> J. Grooten week 1-12 <b>Ledeganck, leszaal 3de</b>			<b>Multivariate Data Analysis</b> K. Sabbe week 1-12 <b>ADA Lovelace</b>
14u30 - 16u00		<b>Immunol. and pathology</b> J. Grooten week 1-12 <b>Ledeganck, leszaal 3de</b>			<b>Multivariate Data Analysis</b> K. Sabbe week 1-12 <b>ADA Lovelace</b> <hr/> <b>Climate Change</b> D. Verschuren week 1-12 <b>Lecture room -2</b>
16u00 - 17u30					<b>Multivariate Data Analysis</b> K. Sabbe week 1-12 <b>ADA Lovelace</b> <hr/> <b>Climate Change</b> D. Verschuren week 1-12 <b>Lecture room -2</b>

Only lecturers are listed in these tables (see full list on next table)

**Master 2 biologie***List of lecturers and co-lecturers*

<b>Course</b>	<b>Sem.</b>	<b>G. De Jaeger</b>	<b>Co-lecturers</b>	<b>Planning</b>
<b>Wetenschappelijke communicatie en rapportering II</b>	1	D. Adriaens	M. Vincx	<i>see schedule</i>
<b>Gevorderde toegepaste statistiek</b>	1	C. Vangestel	L. Lens	<i>see schedule</i>
<b>List of courses of Minor Research</b>				
<b>Applied microbiology</b>	1	P. Vandamme	D. Gevers, P. De Vos, A. Willems	<i>see schedule</i>
<b>Biological excursions in the human brain</b>	1	Luc Crevits		<i>see schedule</i>
<b>Climate Change: evidence, impacts &amp; mitigation</b>	2	D. Verschuren	D. Bonte, Pascal Boeckx, Niko Verhoest, Kathy Steppe, Hans Verbeeck	<i>see schedule</i>
<b>Comparative Physiology</b>	2	D. de Graaf	L. De Smet	<i>to be agreed upon</i>
<b>Ethology</b>	1	C. Moons	F. Jacobs	<i>see schedule</i>
<b>Evolution of Primates and Paleo-anthropology</b>	1	D. Adriaens	J. Verniers	<i>see schedule</i>
<b>GIS</b>	1	Ph. De Maeyer		<i>see schedule</i>
<b>Immunology and pathology</b>	2	J. Grooten		<i>see schedule</i>
<b>Insect physiology</b>	2	F. Jacobs	D. de Graaf	<i>to be agreed upon</i>
<b>In-vivo bio-imaging</b>	1	N.N.		<i>see schedule</i>
<b>Molecular Plant Physiology</b>	1	F. Vandenbussche	D. Van Der Straeten	<i>1st semester (room F3.2.10), hour to be fixed</i>
<b>Multivariate data-analysis</b>	2	K. Sabbe	D. Adriaens, J. Vanaverbeke, M. De Troch	<i>see schedule</i>
<b>Paleobiology of micro organisms</b>	1	S. Louwye	J. Verniers	<i>see schedule</i>
<b>Paleontologie 2</b>	2	S. Louwye	J. Verniers	<i>to be agreed upon</i>
<b>Parasitology</b>	1	D. De Graaf	F. Jacobs	<i>to be agreed upon</i>
<b>Sociobiology</b>	1	J. Mertens		<i>to be agreed upon</i>
<b>Structural morphology of Spermatophytes</b>	2	P. Goetghebeur		<i>to be agreed upon</i>
<b>Teledetectie: beeldregistratie en -verwerking</b>	2	R. Goossens		<i>see schedule</i>

*Geplande practica en werkcolleges*

<b>Course</b>	<b>Sem.</b>	<b>Lecturer</b>	<b>Practicals dates</b>	<b>Location</b>
<b>Immunology and pathology</b>	2	J. Grooten	March 16,19,20,22 2012	pract. room 2.39

<b>Masterproef</b>	<b>Datum</b>
<b>Indienen</b>	31/05/2012
<b>Verdediging</b>	28 en 29/6/12