

lesrooster major BE 2ma1sem per week

BE-2MA1SEM V8, 2022, LES_1SEM, 2, +6 Object (7)

W 39	Maandag 26/9	Dinsdag 27/9	Woensdag 28/9	Donderdag 29/9	Vrijdag 30/9
8	08:30 C003313A. Biodiversity Patterns in Space and Time				
9	hoorcollege lesschema zie ufora Leslokaal 0.4. Gebouw L11. Campus Ledeganck Koen Sabbe				
10	10:00 C004274A. Evolutionary Morphology hoorcollege Leslokaal 1.3. Gebouw L11. Campus Ledeganck Dominique Adriaens		10:00 C003334A. Scientific Communication hoorcollege Leslokaal 1.3. Gebouw L11. Campus Ledeganck 36		
11	11				
12					
13	13:00		13:00	13:00 C003313A. Biodiversity Patterns in Space and Time GR01 hoorcollege lesschema zie ufora Leslokaal 1.1. Gebouw L11. Campus Ledeganck Koen Sabbe 12	
14					14:30 C003345A. Advanced Biostatistics, C003872A. Quantitative Methods in Marine Science hoorcollege Auditorium 6. Gebouw L10. Campus Ledeganck Carl Vangestel samen met IMBRSea studenten C003872 Quant.methods in marine science 28, 25
15					
16					
17				17:30	17:30

lesrooster major BE 2ma1sem per week

BE-2MA1SEM V8, 2022, LES_1SEM, 2, +6 Object (7)

W 40	Maandag 3/10	Dinsdag 4/10	Woensdag 5/10	Donderdag 6/10	Vrijdag 7/10
8					
9	08:30 C003313A. Biodiversity Patterns in Space and Time hoorcollege lesschema zie ufora Leslokaal 0.4. Gebouw L11. Campus Ledeganck Koen Sabbe				
10	10:00 C004274A. Evolutionary Morphology hoorcollege Leslokaal 1.3. Gebouw L11. Campus Ledeganck Dominique Adriaens		10:00 C003334A. Scientific Communication hoorcollege Leslokaal 1.3. Gebouw L11. Campus Ledeganck Dominique Adriaens 36		
11	11				
12					
13				13:00-13:00 C003313A. Biodiversity Patterns in Space and Time GR01 hoorcollege lesschema zie ufora Leslokaal 1.1. Gebouw L11. Campus Ledeganck Koen Sabbe 12	
14		14:30 C003345A. Advanced Biostatistics GR01 werkcollege: PC-klasoefeningen PC / laptoplokaal 1.1 Gerardus Mercator. Gebouw S8. Campus Sterre Carl Vangestel 28			14:30 C003345A. Advanced Biostatistics, C003872A. Quantitative Methods in Marine Science hoorcollege Auditorium 6. Gebouw L10. Campus Ledeganck Carl Vangestel samen met IMBRSea studenten C003872 Quant.methods in marine science 28, 25
15					
16					
17					

lesrooster major BE 2ma1sem per week

BE-2MA1SEM V8, 2022, LES_1SEM, 2, +6 Object (7)

W 41	Maandag 10/10	Dinsdag 11/10	Woensdag 12/10	Donderdag 13/10	Vrijdag 14/10
8	08:30 C003313A. Biodiversity Patterns in Space and Time				
9	hoorcollege lesschema zie ufora Leslokaal 0.4. Gebouw L11. Campus Ledeganck Koen Sabbe				
10	10:00 C004274A. Evolutionary Morphology hoorcollege Leslokaal 1.3. Gebouw L11. Campus Ledeganck Lars Chatrou				
11	11				
12					
13				13:00 C003313A. Biodiversity Patterns in Space and Time GR01 hoorcollege lesschema zie ufora Leslokaal 1.1. Gebouw L11. Campus Ledeganck Koen Sabbe	
14		14:30 C003345A. Advanced Biostatistics GR01 werkcollege: PC-klasoefeningen PC / laptoplokaal 1.1 Gerardus Mercator. Gebouw S8. Campus Sterre Carl Vangestel		12	14:30 C003345A. Advanced Biostatistics, C003872A. Quantitative Methods in Marine Science hoorcollege Auditorium 6. Gebouw L10. Campus Ledeganck Carl Vangestel
15		28			saamen met IMBRSea studenten C003872 Quant.methods in marine science 28, 25
16					
17		17:30		17:30	17:30

lesrooster major BE 2ma1sem per week

BE-2MA1SEM V8, 2022, LES_1SEM, 2, +6 Object (7)

W 42	Maandag 17/10	Dinsdag 18/10	Woensdag 19/10	Donderdag 20/10	Vrijdag 21/10
8	08:30 C003313A. Biodiversity Patterns in Space and Time				
9	hoorcollege lesschema zie ufora Leslokaal 0.4. Gebouw L11. Campus Ledeganck Koen Sabbe				
10	10:00 C004274A. Evolutionary Morphology hoorcollege Leslokaal 1.3. Gebouw L11. Campus Ledeganck Kenny Bogaert		10:00 C003334A. Scientific Communication integratieseminarie panelgesprekken Leslokaal 1.3. Gebouw L11. Campus Ledeganck Dominique Adriaens integratieseminarie, zelfstandig werk 36		
11	11				
12					
13				13:00-13:00 C003313A. Biodiversity Patterns in Space and Time GR01 hoorcollege lesschema zie ufora Leslokaal 1.1. Gebouw L11. Campus Ledeganck Koen Sabbe 12	
14		14:30 C003345A. Advanced Biostatistics GR01 werkcollege: PC-klasoefeningen PC / laptoplokaal 1.1 Gerardus Mercator. Gebouw S8. Campus Sterre Carl Vangestel 28			14:30 C003345A. Advanced Biostatistics, C003872A. Quantitative Methods in Marine Science hoorcollege Auditorium 6. Gebouw L10. Campus Ledeganck Carl Vangestel Samen met IMBRSea studenten C003872 Quant.methods in marine science
15					
16					Optional class for IMBRSea students 28, 25
17					

lesrooster major BE 2ma1sem per week

BE-2MA1SEM V8, 2022, LES_1SEM, 2, +6 Object (7)

W 43	Maandag 24/10	Dinsdag 25/10	Woensdag 26/10	Donderdag 27/10	Vrijdag 28/10
8	08:30 C003313A. Biodiversity Patterns in Space and Time				
9	hoorcollege lesschema zie ufora Leslokaal 0.4. Gebouw L11. Campus Ledeganck Koen Sabbe				
10	10:00 C004274A. Evolutionary Morphology hoorcollege Leslokaal 1.3. Gebouw L11. Campus Ledeganck Lars Chatrou		10:00 C003334A. Scientific Communication integratieseminarie panelgesprekken Leslokaal 1.3. Gebouw L11. Campus Ledeganck Dominique Adriaens integratieseminarie, zelfstandig werk 36		
11	11				
12					
13				13:00-13:00 C003313A. Biodiversity Patterns in Space and Time GR01 hoorcollege lesschema zie ufora Leslokaal 1.1. Gebouw L11. Campus Ledeganck Koen Sabbe 12	
14		14:30 C003345A. Advanced Biostatistics GR01 werkcollege: PC-klasoefeningen PC / laptoplokaal 1.1 Gerardus Mercator. Gebouw S8. Campus Sterre Carl Vangestel 28			14:30 C003345A. Advanced Biostatistics, C003872A. Quantitative Methods in Marine Science hoorcollege Auditorium 6. Gebouw L10. Campus Ledeganck Carl Vangestel Samen met IMBRSea studenten C003872 Quant.methods in marine science
15					
16					Optional class for IMBRSea students 28, 25
17					

lesrooster major BE 2ma1sem per week

BE-2MA1SEM V8, 2022, LES_1SEM, 2, +6 Object (7)

W 44	Maandag 31/10	Dinsdag 1/11	Woensdag 2/11	Donderdag 3/11	Vrijdag 4/11
8	08:30 C003313A. Biodiversity Patterns in Space and Time				
9	hoorcollege lesschema zie ufora Leslokaal 0.4. Gebouw L11. Campus Ledeganck Koen Sabbe				
10	10:00				
11					
12					
13				13:00 C003313A. Biodiversity Patterns in Space and Time GR01 hoorcollege lesschema zie ufora Leslokaal 1.1. Gebouw L11. Campus Ledeganck Koen Sabbe 12	
14					14:30 C003345A. Advanced Biostatistics, C003872A. Quantitative Methods in Marine Science hoorcollege Auditorium 6. Gebouw L10. Campus Ledeganck Carl Vangestel Samen met IMBRSea studenten C003872 Quant.methods in marine science
15					
16					Optional class for IMBRSea students 28, 25
17				17:30	17:30

lesrooster major BE 2ma1sem per week

BE-2MA1SEM V8, 2022, LES_1SEM, 2, +6 Object (7)

W 45	Maandag 7/11	Dinsdag 8/11	Woensdag 9/11	Donderdag 10/11	Vrijdag 11/11
8					
9	08:30 C003313A. Biodiversity Patterns in Space and Time hoorcollege lesschema zie ufora Leslokaal 0.4. Gebouw L11. Campus Ledeganck Koen Sabbe				
10	10:00 C004274A. Evolutionary Morphology hoorcollege Leslokaal 1.3. Gebouw L11. Campus Ledeganck Lars Chatrou		10:00 C003334A. Scientific Communication integratieseminarie panelgesprekken Leslokaal 1.3. Gebouw L11. Campus Ledeganck Dominique Adriaens integratieseminarie, zelfstandig werk 36		
11	11				
12					
13				13:00-13:00 C003313A. Biodiversity Patterns in Space and Time GR01 hoorcollege lesschema zie ufora Leslokaal 1.1. Gebouw L11. Campus Ledeganck Koen Sabbe 12	
14					
15					
16					
17					

lesrooster major BE 2ma1sem per week

BE-2MA1SEM V8, 2022, LES_1SEM, 2, +6 Object (7)

W 46	Maandag 14/11	Dinsdag 15/11	Woensdag 16/11	Donderdag 17/11	Vrijdag 18/11
8	08:30 C003313A. Biodiversity Patterns in Space and Time				
9	hoorcollege lesschema zie ufora Leslokaal 0.4. Gebouw L11. Campus Ledeganck Koen Sabbe				
10	10:00 C004274A. Evolutionary Morphology werkcollege: PC-klasoefeningen Leslokaal 1.3. Gebouw L11. Campus Ledeganck Dominique Adriaens		10:00 C003334A. Scientific Communication integratieseminarie panelgesprekken Leslokaal 1.3. Gebouw L11. Campus Ledeganck Dominique Adriaens integratieseminarie, zelfstandig werk 36		
11	11				
12					
13				13:00-13:00 C003313A. Biodiversity Patterns in Space and Time GR01 hoorcollege lesschema zie ufora Leslokaal 1.1. Gebouw L11. Campus Ledeganck Koen Sabbe 12	
14		14:30 C003345A. Advanced Biostatistics GR01 werkcollege: PC-klasoefeningen PC / laptoplokaal 1.1 Gerardus Mercator. Gebouw S8. Campus Sterre Carl Vangestel 28			14:30 C003345A. Advanced Biostatistics, C003872A. Quantitative Methods in Marine Science hoorcollege Auditorium 6. Gebouw L10. Campus Ledeganck Carl Vangestel samen met IMBRSea studenten C003872 Quant.methods in marine science 28, 25
15					
16					
17					

lesrooster major BE 2ma1sem per week

BE-2MA1SEM V8, 2022, LES_1SEM, 2, +6 Object (7)

W 47	Maandag 21/11	Dinsdag 22/11	Woensdag 23/11	Donderdag 24/11	Vrijdag 25/11
8	08:30 C003313A. Biodiversity Patterns in Space and Time				
9	hoorcollege lesschema zie ufora Leslokaal 0.4. Gebouw L11. Campus Ledeganck Koen Sabbe				
10	10:00 C004274A. Evolutionary Morphology werkcollege: PC-klasoefeningen Leslokaal 1.3. Gebouw L11. Campus Ledeganck Lars Chatrou		10:00 C003334A. Scientific Communication integratieseminarie panelgesprekken Leslokaal 1.3. Gebouw L11. Campus Ledeganck Dominique Adriaens integratieseminarie, zelfstandig werk 36		
11	11				
12					
13				13:00-13:00 C003313A. Biodiversity Patterns in Space and Time GR01 hoorcollege lesschema zie ufora Leslokaal 1.1. Gebouw L11. Campus Ledeganck Koen Sabbe 12	
14		14:30 C003345A. Advanced Biostatistics GR01 werkcollege: PC-klasoefeningen PC / laptoplokaal 1.1 Gerardus Mercator. Gebouw S8. Campus Sterre Carl Vangestel 28			14:30 C003345A. Advanced Biostatistics, C003872A. Quantitative Methods in Marine Science hoorcollege Auditorium 6. Gebouw L10. Campus Ledeganck Carl Vangestel samen met IMBRSea studenten C003872 Quant.methods in marine science 28, 25
15					
16					
17					
		17:30		17:30	17:30

lesrooster major BE 2ma1sem per week

BE-2MA1SEM V8, 2022, LES_1SEM, 2, +6 Object (7)

W 48	Maandag 28/11	Dinsdag 29/11	Woensdag 30/11	Donderdag 1/12	Vrijdag 2/12
8	08:30 C003313A. Biodiversity Patterns in Space and Time				
9	hoorcollege lesschema zie ufora Leslokaal 0.4. Gebouw L11. Campus Ledeganck Koen Sabbe				
10	10:00		10:00 C003334A. Scientific Communication integratieseminarie panelgesprekken Leslokaal 1.3. Gebouw L11. Campus Ledeganck Dominique Adriaens integratieseminarie, zelfstandig werk 36		
11					
12					
13			13:00-13:00	13:00-13:00 C003313A. Biodiversity Patterns in Space and Time GR01 hoorcollege lesschema zie ufora Leslokaal 1.1. Gebouw L11. Campus Ledeganck Koen Sabbe 12	
14					14:30 C003345A. Advanced Biostatistics, C003872A. Quantitative Methods in Marine Science hoorcollege Auditorium 6. Gebouw L10. Campus Ledeganck Carl Vangestel samen met IMBRSea studenten C003872 Quant.methods in marine science 28, 25
15					
16					
17				17:30	17:30

lesrooster major BE 2ma1sem per week

BE-2MA1SEM V8, 2022, LES_1SEM, 2, +6 Object (7)

W 49	Maandag 5/12	Dinsdag 6/12	Woensdag 7/12	Donderdag 8/12	Vrijdag 9/12
8	08:30 C003313A. Biodiversity Patterns in Space and Time				
9	hoorcollege lesschema zie ufora Leslokaal 0.4. Gebouw L11. Campus Ledeganck Koen Sabbe				
10	10:00 C004274A. Evolutionary Morphology microteaching student presentations Leslokaal 1.3. Gebouw L11. Campus Ledeganck		10:00 C003334A. Scientific Communication integratieseminarie panelgesprekken Leslokaal 1.3. Gebouw L11. Campus Ledeganck		
11	Dominique Adriaens, Kenny Bogaert, Lars Chatrou 11		Dominique Adriaens integratieseminarie, zelfstandig werk 36		
12					
13			13:00-13:00	C003313A. Biodiversity Patterns in Space and Time GR01 hoorcollege lesschema zie ufora Leslokaal 1.1. Gebouw L11. Campus Ledeganck Koen Sabbe 12	
14		14:30 C003345A. Advanced Biostatistics GR01 werkcollege: PC-klasoefeningen PC / laptoplokaal 1.1 Gerardus Mercator. Gebouw S8. Campus Sterre Carl Vangestel 28			14:30 C003345A. Advanced Biostatistics, C003872A. Quantitative Methods in Marine Science hoorcollege Auditorium 6. Gebouw L10. Campus Ledeganck Carl Vangestel samen met IMBRSea studenten C003872 Quant.methods in marine science 28, 25
15					
16					
17					
		17:30		17:30	17:30

lesrooster major BE 2ma1sem per week

BE-2MA1SEM V8, 2022, LES_1SEM, 2, +6 Object (7)

W 50	Maandag 12/12	Dinsdag 13/12	Woensdag 14/12	Donderdag 15/12	Vrijdag 16/12
8	08:30 C003313A. Biodiversity Patterns in Space and Time				
9	hoorcollege lesschema zie ufora Leslokaal 0.4. Gebouw L11. Campus Ledeganck Koen Sabbe				
10	10:00 C004274A. Evolutionary Morphology microteaching student presentations Leslokaal 1.3. Gebouw L11. Campus Ledeganck		10:00 C003334A. Scientific Communication integratieseminarie panelgesprekken Leslokaal 1.3. Gebouw L11. Campus Ledeganck		
11	Dominique Adriaens, Kenny Bogaert, Lars Chatrou 11		Dominique Adriaens integratieseminarie, zelfstandig werk 36		
12					
13				13:00-13:00 C003313A. Biodiversity Patterns in Space and Time GR01 hoorcollege lesschema zie ufora Leslokaal 1.1. Gebouw L11. Campus Ledeganck Koen Sabbe 12	
14		14:30 C003345A. Advanced Biostatistics GR01 werkcollege: PC-klasoefeningen PC / laptoplokaal 1.1 Gerardus Mercator. Gebouw S8. Campus Sterre Carl Vangestel 28			14:30 C003345A. Advanced Biostatistics, C003872A. Quantitative Methods in Marine Science hoorcollege Auditorium 6. Gebouw L10. Campus Ledeganck Carl Vangestel samen met IMBRSea studenten C003872 Quant.methods in marine science 28, 25
15					
16					
17					
		17:30		17:30	17:30

lesrooster major BE 2ma1sem per week

BE-2MA1SEM V8, 2022, LES_1SEM, 2, +6 Object (7)

W 51	Maandag 19/12	Dinsdag 20/12	Woensdag 21/12	Donderdag 22/12	Vrijdag 23/12
8					
9					
10	<div style="background-color: #ADD8E6; padding: 5px;"> 10:00 C004274A. Evolutionary Morphology microteaching student presentations Leslokaal 1.3. Gebouw L11. Campus Ledeganck Dominique Adriaens, Kenny Bogaert, Lars Chatrou 11 </div>				
11					
12					
13	13:00				
14					
15					
16					
17					