

Kwartielen 2018-2019

1	1 september 2018 t/m 9 november 2018
2	19 november 2018 t/m 1 februari 2019
3	11 februari 2019 t/m 19 april 2019
4	29 april 2019 t/m 5 juli 2019

Studierooster BSc Milieu-natuurwetenschappen start september 2018

Propedeuse	Kwartiel 1	Kwartiel 2	Kwartiel 3	Kwartiel 4
1.1	NB0102 (5 EC) <i>vast</i> Aarde, mens en milieu 1	NB0202 (5 EC) <i>variabel</i> Aarde, mens en milieu 2	NB0402 (5 EC) <i>vast</i> Levenswetenschappen: evolutie	NB0502 (5 EC) <i>vast</i> Scheikunde voor milieuwetenschappen 1
	NB0302 (5 EC) <i>variabel</i> Wiskunde voor milieuwetenschappen		NB0602 (5 EC) <i>variabel</i> Geologie rondom plaattektoniek	
1.2	NB0702 (5 EC) <i>vast</i> Levenswetenschappen: fysiologie		NB1002 (5 EC) <i>vast</i> Natuurkunde voor milieuwetenschappen	NB1102 (5 EC) <i>vast</i> Milieubeleid: theorie en praktijk
	NB0802 (5 EC) <i>vast</i> Geïntegreerd practicum natuurwetenschappen			
	NB0902 (5 EC) <i>variabel</i> Gegevens en gevolgtrekkingen		NB1202 (5 EC) <i>variabel</i> Milieuwetenschappen en duurzame ontwikkeling	

Postpropedeuse	Kwartiel 1	Kwartiel 2	Kwartiel 3	Kwartiel 4
2.1	NB1302 (5 EC) <i>vast</i> Systeem aarde: kennis voor klimaat	NB1402 (5 EC) <i>vast</i> Scheikunde voor milieuwetenschappen 2	NB1602 (5 EC) <i>vast</i> Ecosystems and Human Well-being	NB1702 (5 EC) <i>vast</i> Environmental Toxicology
	NB1502 (5 EC) <i>variabel</i> Voeding en gezondheid		NB1802 (5 EC) <i>variabel</i> Energy Analysis	
2.2	NB2102 (5 EC) <i>variabel</i> Geographical Information Systems (GIS)	NB2002 (5 EC) <i>vast</i> Environmental Systems, Analysis and Scenarios	NB9904 (10 EC) <i>vast</i> Virtueel milieud adviesbureau 1: Onderzoeksmethoden	
	NB1902 (5 EC) <i>variabel</i> Bodem en water: een stroomgebiedbenadering		NB2202 (5 EC) <i>variabel</i> Regional Governance: : Policy Analysis, Evaluation and Design	

Postpropedeuse	Kwartiel 1	Kwartiel 2	Kwartiel 3	Kwartiel 4
3.1	Vrije ruimte/minor (5 EC)	Vrije ruimte/minor (5 EC)	NB2302 (5 EC) <i>vast</i> Voedselveiligheid	NB2402 (5 EC) <i>vast</i> Environmentally Improved Production
	Vrije ruimte/minor (5 EC)		NB2502 (5 EC) <i>variabel</i> Corporate Responsibility for Sustainable Development	
3.2	NB9906 (15 EC) <i>vast</i> Virtueel milieud adviesbureau 2: BSc Afstudeeronderzoek		Vrije ruimte/minor (5 EC)	Vrije ruimte/minor (5 EC)
			Vrije ruimte/minor (5 EC)	

start februari 2019

Propedeuse	Kwartiel 1	Kwartiel 2	Kwartiel 3	Kwartiel 4
1.1			NB0102 (5 EC) vast Aarde, mens en milieu 1	NB0202 (5 EC) variabel Aarde, mens en milieu 2
			NB0602 (5 EC) variabel Geologie rondom plaattektoniek	
1.2	NB1302 (5 EC) vast Systeem aarde: kennis voor klimaat	NB0902 (5 EC) variabel Gegevens en gevolgtrekkingen	NB0402 (5 EC) vast Levenswetenschappen: evolutie	NB0502 (5 EC) vast Scheikunde voor milieuwetenschappen 1
	NB0302 (5 EC) variabel Wiskunde voor milieuwetenschappen		NB1202 (5 EC) variabel Milieuwetenschappen en duurzame ontwikkeling	
2.1	NB0702 (5 EC) vast Levenswetenschappen: fysiologie		NB1002 (5 EC) vast Natuurkunde voor milieuwetenschappen	NB1102 (5 EC) vast Milieubeleid: theorie en praktijk
	NB0802 (5 EC) vast Geïntegreerd practicum natuurwetenschappen			
	NB1502 (5 EC) variabel Voeding en gezondheid		NB1802 (5 EC) variabel Energy Analysis	

Postpropedeuse	Kwartiel 1	Kwartiel 2	Kwartiel 3	Kwartiel 4
2.2	NB2102 (5 EC) variabel Geographical Information Systems (GIS)	NB1402 (5 EC) vast Scheikunde voor milieuwetenschappen 2	NB1602 (5 EC) vast Ecosystems and Human Well-being	NB1702 (5 EC) vast Environmental Toxicology
	NB1902 (5EC) variabel Bodem en water: een stroomgebiedbenadering		NB2202 (5EC) variabel Regional Governance: : Policy Analysis, Evaluation and Design	
3.1	Vrije ruimte/minor (5EC)	NB2002 (5 EC) vast Environmental Systems, Analysis and Scenarios	NB9904 (10 EC) vast Virtueel milieuadviesbureau 1: Onderzoeksmethoden	
	Vrije ruimte/minor (5EC)		Vrije ruimte/minor (5EC)	

Postpropedeuse	Kwartiel 1	Kwartiel 2	Kwartiel 3	Kwartiel 4
3.1	Vrije ruimte/minor (5 EC)	Vrije ruimte/minor (5 EC)	NB2302 (5 EC) vast Voedselveiligheid	NB2402 (5 EC) vast Environmentally Improved Production
	Vrije ruimte/minor (5EC)		NB2502 (5 EC) variabel Corporate Responsibility for Sustainable Development	
3.2	NB9906 (15 EC) vast Virtueel milieuadviesbureau 2: BSc Afstudeeronderzoek			

Opleidingsschema BSc Milieu-natuurwetenschappen

Propedeuse

Begeleiding in kwartiel	Code	EC	Cursustitel	Begeleidingsvorm (data op yOUlearn cursussite)	Tentamen-vorm	Tentamen-data ¹	Vast/var
1	NB0102	5	<i>Aarde, mens en milieu 1 – introductie in de milieu-natuurwetenschappen</i>	Startdag 1/9, 2 regiobijeenkomsten en online	schriftelijk (mc)	12-11-2018, 07-02-2019, 10-07-2019	vast
3	NB0102	5	<i>Aarde, mens en milieu 1 – introductie in de milieu-natuurwetenschappen</i>	Startdag 9/2, 2 regiobijeenkomsten en online	schriftelijk (mc)	07-02-2019, 23-04-2019, 10-07-2019	vast
2	NB0202	5	<i>Aarde, mens en milieu 2 – introductie in de milieu-natuurwetenschappen</i>	Themadag Research , 1 regiobijeenkomst en online	schriftelijk (mc + ov) + opdracht	14-11-2018, 04-02-2019, 29-04-2019, 08-07-2019	variabel
4	NB0202	5	<i>Aarde, mens en milieu 2 – introductie in de milieu-natuurwetenschappen</i>	Themadag Milieu, 1 regiobijeenkomst en online	schriftelijk (mc + ov) + opdracht	14-11-2018, 29-04-2019, 08-07-2019	variabel
1-2	NB0302	5	<i>Wiskunde voor milieuwetenschappen</i>	Huiswerk voor start (jul-aug), online bijeenkomst	schriftelijk (ov)	06-02-2019, 24-04-2019, 27-08-2019	variabel
3	NB0402	5	<i>Levenswetenschappen: evolutie</i>	Themadag Science en online bijeenkomst	schriftelijk (ov)	05-02-2019, 25-04-2019, 09-07-2019	vast
4	NB0502	5	<i>Scheikunde voor milieuwetenschappen 1</i>	Themadag Milieu en online bijeenkomst	schriftelijk (mc + ov)	15-11-2018, 23-04-2019, 10-07-2019	vast
3-4	NB0602	5	<i>Geologie rondom plaattektoniek: ruimtelijke processen in de ondergrond</i>	Themadag Milieu en online bijeenkomst	CBI(mc)+ opdracht	volgens afspraak	variabel
1-2	NB0702	5	<i>Levenswetenschappen: fysiologie</i>	Themadag Research en online bijeenkomst	schriftelijk (ov)	05-02-2019, 24-04-2019, 15-07-2019	vast
1-2	NB0802	5	<i>Geïntegreerd practicum natuurwetenschappen</i>	Verplichte bijeenkomst en practicumdagen Wageningen	practicum + opdracht	volgens afspraak	vast#
1-2	NB0902	5	<i>Gegevens en gevolgtrekkingen</i>	online bijeenkomst	CBI(mc)	volgens afspraak	variabel
3	NB1002	5	<i>Natuurkunde voor milieuwetenschappen</i>	Themadag Science en online bijeenkomst	CBI(mc)	volgens afspraak	vast
4	NB1102	5	<i>Milieubeleid: theorie en praktijk</i>	Verplichte bijeenkomst (zie cursussite) en online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak	vast
3-4	NB1202	5	<i>Milieuwetenschappen en duurzame ontwikkeling</i>	online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak	variabel

¹ Begeleidingsdata en tentamendata: publicatie definitieve tentamendata 2018/2019 (status: 7-6-2018) op www.ou.nl/studieaanbod

Cursus met ingangseis

Postpropedeuse verplicht deel

Begeleiding in kwartiel	Code	EC	Cursustitel	Begeleidingsvorm (data op yOULearn cursussite)	Tentamen-vorm	Tentamen-data ¹	Vast/var
1	N14211	4,3	Geologie rondom ijstijden (stop 31-08-2018)	online bijeenkomst	schriftelijk (mc)	15-11-2018, 05-02-2019, 10-07-2019	variabel
3-4	N42112	8,6	Organismen in hun omgeving: toxicologie en afweersystemen (stop 31-08-2018)	online bijeenkomst	CBI (mc) + opdracht	volgens afspraak	variabel
2	N43211	4,3	Gedrag en effecten van contaminanten (stop 31-08-2018)	online bijeenkomst	schriftelijk (mc + ov)	06-02-2019, 25-04-2019, 08-07-2019	variabel
1	NB1302	5	Systeem aarde: kennis voor klimaat	Themadag Aarde en online bijeenkomst	schriftelijk (mc + ov) + opdracht	13-11-2018, 07-02-2019, 08-07-2019	vast
2	NB1402	5	Scheikunde voor milieuwetenschappen 2	Themadag Research en online bijeenkomst	schriftelijk (mc + ov)	14-11-2018 04-02-2019, 23-04-2019, 26-08-2019	vast
1-2	NB1502	5	Voeding en gezondheid	Themadag Research en online bijeenkomst	schriftelijk (mc + ov)	07-02-2019, 29-04-2019, 28-08-2019	variabel
3	NB1602	5	Ecosystems and Human Well-being	Themadag Science en online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak	vast
4	NB1702	5	Environmental Toxicology	Themadag Milieu en online bijeenkomst	schriftelijk (mc+ov) + opdracht	09-07-2019	vast
4	NB1802	5	Energy Analysis	Themadag Milieu en online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak	variabel
1-2	NB1902	5	Bodem en water; een stroomgebiedbenadering	Themadag Research en online bijeenkomst	CBI(mc + ov)+ opdracht	volgens afspraak	variabel
2	NB2002	5	Environmental Systems Analysis and Scenarios	Themadag Research en online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak	vast
1	NB2102	5	Geographical Information Systems (GIS)	Themadag Aarde en online bijeenkomst	CBI(mc) + opdracht	volgens afspraak	variabel
3-4	NB2202	5	Regional Governance – Policy Analysis, Evaluation and Design	Themadag Milieu en online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak	variabel
3	NB2302	5	Voedselveiligheid	Themadag Science en online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak	vast
4	NB2402	5	Environmentally Improved Production	Themadag Milieu en online bijeenkomst	schriftelijk (ov) + opdracht	12-11-2018, 24-04-2019, 15-07-2019	vast
3-4	NB2502	5	Corporate Responsibility for Sustainable Development	Themadag Milieu en online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak	variabel

Postpropedeuse verplicht deel: Afstudeeropdracht

Begeleiding in kwartiel	Code	EC	Cursustitel	Begeleidingsvorm (data op yOULearn cursussite)	Tentamen-vorm	Tentamen-data ¹	Vast/var
3-4	NB9904	10	Virtueel milieudadviesbureau 1 – onderzoeksmethoden	3 verplichte bijeenkomsten en online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak	vast#
1-2	NB9906	15	Virtueel milieudadviesbureau 2 – BSc Afstudeeronderzoek	3 verplichte bijeenkomsten en online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak	vast#

Postpropedeuse individuele regeling

Begeleiding in kwartiel	Code	EC	Cursustitel	Begeleidingsvorm (data op yOULearn cursussite)	Tentamen-vorm	Tentamen-data ¹	Vast/var
nb			Aanschuifonderwijs	<informeer bij de universiteit van uw keuze>	volgens afspraak	volgens afspraak	
1-4	NB5001	2,5	Open onderwijs BSc Milieu-natuurwetenschappen	<informeer bij toegewezen examiner>	opdracht	volgens afspraak	variabel
1-4	NB5002	5	Open onderwijs BSc Milieu-natuurwetenschappen	<informeer bij toegewezen examiner>	opdracht	volgens afspraak	variabel
1-4	NB5004	10	Open onderwijs BSc Milieu-natuurwetenschappen	<informeer bij toegewezen examiner>	opdracht	volgens afspraak	variabel
1	NB0002	5	Research Approaches in Environmental Sciences	4 verplichte bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak	vast
3	NB0002	5	Research Approaches in Environmental Sciences	4 verplichte bijeenkomsten	opdracht	volgens afspraak	vast
1-2	NB0004	10	Virtueel milieudadviesbureau – premaster	3 verplichte bijeenkomsten en online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak	vast
3-4	NB0004	10	Virtueel milieudadviesbureau – premaster	3 verplichte bijeenkomsten en online bijeenkomst	opdracht	volgens afspraak	vast