

STUDIEPLAN BÈTA-GAMMA BACHELOR
&
MAJOR SOCIALE GEOGRAFIE
studieprogramma start september 2011

LET OP: Naast deze major en de Bèta-gamma vakken houd je 16 EC over voor keuzevakken. Je bent zelf verantwoordelijk voor de invulling en inschrijving hiervan. De regels waaraan het invullen van keuzeruimte gebonden is, vind je onderaan dit studieplan.

Major Sociale Geografie	
BG vakken	74 EC
Majorvakken	90 EC
Keuzeruimte	16 EC
Totaal aantal EC	180 EC

EERSTE JAAR

Semester 1	Vaknaam	Aantal EC
	BGB Keerpunten in de natuurwetenschappen	6 EC
	BGB De staat en de mensen	6 EC
	BGB Wiskundige methoden en technieken	5 EC
	BGB Chemie in het leven	3 (vd 4) EC
	BGB Bèta-gamma practicum	4 EC
	BGB Wetenschapsfilosofie	3 EC
	BGB Logica	3 EC
	Totaal EC	30 EC
Semester 2	Vaknaam	Aantal EC
	BGB Natuurkunde	4 EC
	BGB Economie	6 EC
	BGB Thema 1: De handelende mens	7 EC
	BGB Chemie in het leven	1 (vd 4) EC
	Eén van de volgende drie modules:	8 EC
	1. BGB Evolutionair denken	
	3. BGB Cognitie	
	Eén van de volgende twee modules:	4 EC
	1. BGB Wiskunde in de natuurwetenschappen	
	2. BGB Methoden & techn. voor de sociale wetenschappen	
	Totaal EC	30 EC

TWEEDE JAAR

Semester 3	Vaknaam	Aantal EC
	Eén van de volgende twee modules:	6 EC
Blok 1 en 2	1 BGB Thema 2: Onze genetische identiteit	
Blok 1 en 2	2 BGB Thema 2: Van orde tot chaos	
	<i>Majorvakken</i>	
Blok 1	Inleiding in de sociale geografie	6 EC
Blok 1 en 2	Basisspecialisatievak SG Stadsgeografie <i>of</i> Basisspecialisatievak SG Geographies of Globalisation	12 EC
Blok 3	Kwalitatieve Methoden van Onderzoek	6 EC
	Totaal EC	30 EC

Semester 4	Vaknaam	Aantal EC
	BGB Thema 3 (loopt t/m semester 5)	2 (vd 8) EC
	<i>Majorvakken</i>	
Blok 4	Vervolg specialisatievak	6 EC
Blok 5 en 6	Leeronderzoek Sociale Geografie	12 EC
	Totaal EC	20EC

Semester 5	Vaknaam	Aantal EC
	BGB Thema 3 (vervolg)	6 (vd 8) EC
	<i>Majorvakken</i>	
Blok 1	Geografie als wetenschap	6 EC
Blok 1 of 2	Vervolg specialisatievak	6 EC
Blok 1 of 2	Vervolg specialisatievak	6 EC
Blok 2	Ruimtelijk Analyseren met GIS voor Sociale Geografie	6 EC
	Totaal EC	30 EC
Semester 6	Vaknaam	Aantal EC
	<i>Majorvakken</i>	
Blok 4	Methoden en Technieken III	4 EC
Blok 4 of 5	Vervolg specialisatievak	6 EC
Blok 4, 5 en 6	Bachelorscriptieproject	14 EC
	Totaal EC	24 EC

Error! Objects cannot be created from editing field codes.

* Ingangseisen majorvakken: Op het moment dat je bepaalde vakken van je major niet in één keer haalt, kan het zijn dat je niet aan ingangseisen van vervolgvakken uit de major voldoet. Kijk zelf in de online studiegids naar de ingangseisen van vakken of check dit bij de studieadviseur van de major.

- De keuzeruimte staat aangegeven in het studieplan. Je bent vrij in de verdeling van de keuzeruimte over de verschillende semesters. Je moet wel, aan het einde van je major, alle EC's keuzeruimte die er waren ingevuld hebben.
- Om je bachelordiploma te behalen moet je minimaal 180 EC hebben behaald. De regels voor het invullen van die keuzeruimte zijn als volgt:
 - Maximaal 10 EC mag je vrij invullen. Je kunt hierbij kiezen uit alle vakken aan de UvA of andere geaccrediteerde universiteiten
 - Als je meer dan 10 EC overhoudt naast de Bèta-gamma -vakken en je major, gelden er meer voorwaarden. Voor meer dan 10 EC keuzeruimte kun je zonder toestemming van de examencommissie Bèta-gamma/Future Planet Studies kiezen uit:
 - * Extra vakken binnen de major.
 - * Een (deel van een) minor aan de UvA (Overzicht UvA minoren: http://studiegids.uva.nl/sgs/WebSite_nl)
 - Kies je voor een andere invulling, laat dan je programma goedkeuren door de examencommissie Bèta-gamma/Future Planet Studies op basis van onderlinge samenhang.