

**STUDIEPLAN BACHELOR FUTURE PLANET STUDIES
&
MAJOR COMMUNICATIEWETENSCHAP
RICHTING CORPORATE COMMUNICATIE / ENTERTAINMENTCOMMUNICATIE**

START MAJOR: SEPTEMBER 2016

Let op: In dit programma volg je de Food-vakken bij FPS in het derde jaar in plaats van in het tweede jaar.

De ingangseisen binnen de major Communicatiewetenschap:

- Methoden van Communicatieonderzoek en Beschrijvende Statistiek moet zijn afgerond voordat gestart kan worden met Inferentiële Statistiek.
- Alle onderdelen van het majorprogramma moeten zijn afgerond, m.u.v. de Topics, voordat gestart kan worden met het Afstudeerproject.
- Het Afstudeerproject kan enkel worden gevolgd in de richting van de afgeronde domeinmodulen (De domeinmodulen zijn: Corporate Communicatie, Entertainmentcommunicatie, Persuasieve Communicatie en Political Communication and Journalism).

Major Communicatiewetenschap	
FPS vakken	96 EC
Communicatiewetenschapvakken	84 EC
Keuzeruimte	0 EC
Totaal aantal EC	180 EC

EERSTE JAAR (2015-2016)

Semester 1	Vaknaam	Aantal EC
Blok 1 & 2	FPS Toekomstige Uitdagingen, Innovatieve Oplossingen	6 EC
Blok 1 & 2	FPS Toekomstperspectief voor de Aarde	6 EC
Blok 1	FPS Klimaatverandering & Zeespiegelstijging	6 EC
Blok 3	FPS Energie transities	6 EC
Blok 2	Profielvak: FPS Analyse IPCC rapport (bèta) óf FPS Toekomstperspectief voor de Samenleving (gamma)	6 EC
	Totaal EC behaald	30 EC
Semester 2	Vaknaam	Aantal EC
Blok 4 en 5	FPS Kwaliteit van Leven	6 EC
Blok 4	FPS Verzamelen, Visualiseren Analyseren	6 EC
Blok 4	FPS Virtual Globe	3 EC
Blok 5	FPS Wetenschapsfilosofie en Visieontwikkeling	3 EC
Blok 6	FPS Duurzame Dynamiek	6 EC
Blok 5	Profielvak: FPS Natuurrampen & Toekomstbedreigingen (bèta) óf FPS Economie in Perspectief (gamma)	6 EC
	Totaal EC behaald	30 EC

TWEEDE JAAR (2016-2017)

Semester 3	Vaknaam	Aantal EC
	<i>Majorvakken</i>	
Blok 1 en 2	Inleiding Communicatiewetenschap (ICW)	12 EC
Blok 1 en 2	Methoden van Communicatie Onderzoek en Beschrijvende Statistiek (MCO/BS)	12 EC
Blok 3	Onderzoekspracticum II: Inhoudsanalyse (OP II) (kan ook in blok 6 van semester 4 worden gevolgd)	6 EC
	Totaal EC behaald	30 EC
Semester 4	Vaknaam	Aantal EC
Blok 4	FPS Water Quality	6 EC
Blok 5	Profielvak: FPS Water Management (bèta) of FPS Water Governance (gamma)	6 EC
Blok 6	FPS Research Proposal (ingangseis voor Interdisciplinary Project)	3 EC
	<i>Majorvakken</i>	
Blok 4	Corporate Communicatie (DCW1)	6 EC
Blok 5	Entertainmentcommunicatie (DCW2)	6 EC
Blok 6	CW Topic (kan ook in blok 3 van semester 5 worden gevolgd)	6 EC
Blok 6	Onderzoekspracticum II: Inhoudsanalyse (OP II) (kan ook in blok 3 van semester 3 worden gevolgd)	6 EC
	Totaal EC behaald	27-39 EC

DERDE JAAR (2017-2018)

Semester 5	Vaknaam	Aantal EC
Blok 1	FPS Food Production	6 EC
Blok 2	Profielvak: FPS World Ecosystems (bèta) óf World Food System (gamma)	6 EC
Blok 3	Profielvak: FPS Digital Earth (bèta) óf FPS Future of Food (gamma)	3 EC
	<i>Majorvakken</i>	
Blok 1	Statistische Modellen voor Communicatieonderzoek (SMVO)	6 EC
Blok 2	Kwalitatief Onderzoek (KO)	6 EC
Blok 3	CW Topic (kan ook in blok 6 van semester 4 gevolgd worden)	6 EC
	Totaal EC behaald	27-33 EC
Semester 6	Vaknaam	Aantal EC
Blok 4 & 5	FPS Interdisciplinary Project	6 EC
	<i>Majorvakken</i>	
Blok 4 en 5	Afstudeerproject Communicatiewetenschap	18 EC
Blok 6	CW Topic	6 EC
	Totaal EC behaald	30 EC