



Opbouw Bachelor Economie en Beleid

Jaar 3

www.wur.nl/beb

Periode 1

Economie en beleid in de energietransitie

De urgentie om op duurzame energie over te stappen is hoog, maar tegelijkertijd is dit een complexe taak. Landen zijn afhankelijk van elkaar, bedrijven en overheden moeten op één lijn gebracht worden en de economie lijkt er op in te moeten leveren. Bij dit vak bouw je voort op alle vaardigheden en kennis die je hebt opgedaan in de eerste twee jaar van je studie en bestudeer je de politieke en economische processen die gepaard gaan met de energietransitie. Naast het maken van opdrachten schrijf je voor dit vak een paper, dat een goede voorbereiding vormt voor de Bachelor thesis.

Vrije keuze

Periode 2 en 3

Bachelor thesis

De thesis is de afsluitende opdracht voor de bachelor Economie en Beleid. Hierin laat je zien dat je de verworven kennis, inzichten en vaardigheden kunt toepassen. In de afgelopen jaren zijn er door de studenten van Economie en Beleid al veel scripties over zeer uiteenlopende onderwerpen geschreven. Hieronder een aantal voorbeelden van onderwerpen:

- Marktmacht in de graanhandel
- Waterschaarste en economische groei
- Macro-economische effecten van natuurrampen
- De transitie naar een duurzame energievoorziening
- Sociale instabiliteit als gevolg van nationale voedselprijns volatiliteit

Periode 4, 5 en 6

Vrije keuze en minoren

Je hebt een vrije keuze ruimte van 30 studiepunten. Deze tijd is voor je vrij gemaakt zodat je de kans krijgt je verder te verdiepen in je eigen studie-interesses. In overleg met je studieadviseur zou je deze vrije keuze ruimte kunnen vullen door een paar maanden in het buitenland te studeren, vakken te volgen op andere Nederlandse universiteiten of door een minor te volgen (in Wageningen of elders). Een minor is een samenhangend cluster van vakken op een bepaalde thematiek of vakgebied.

Je kan de vrije keuze ruimte ook invullen door een combinatie van bovengenoemde mogelijkheden. Hieronder vind je een paar voorbeelden van minoren:

- Agricultural Business Management
- Climate Change: Mitigation and Adaptation Strategies for Society
- Communication for Change
- Education
- Innovation and Entrepreneurship
- Urban Environmental Management