

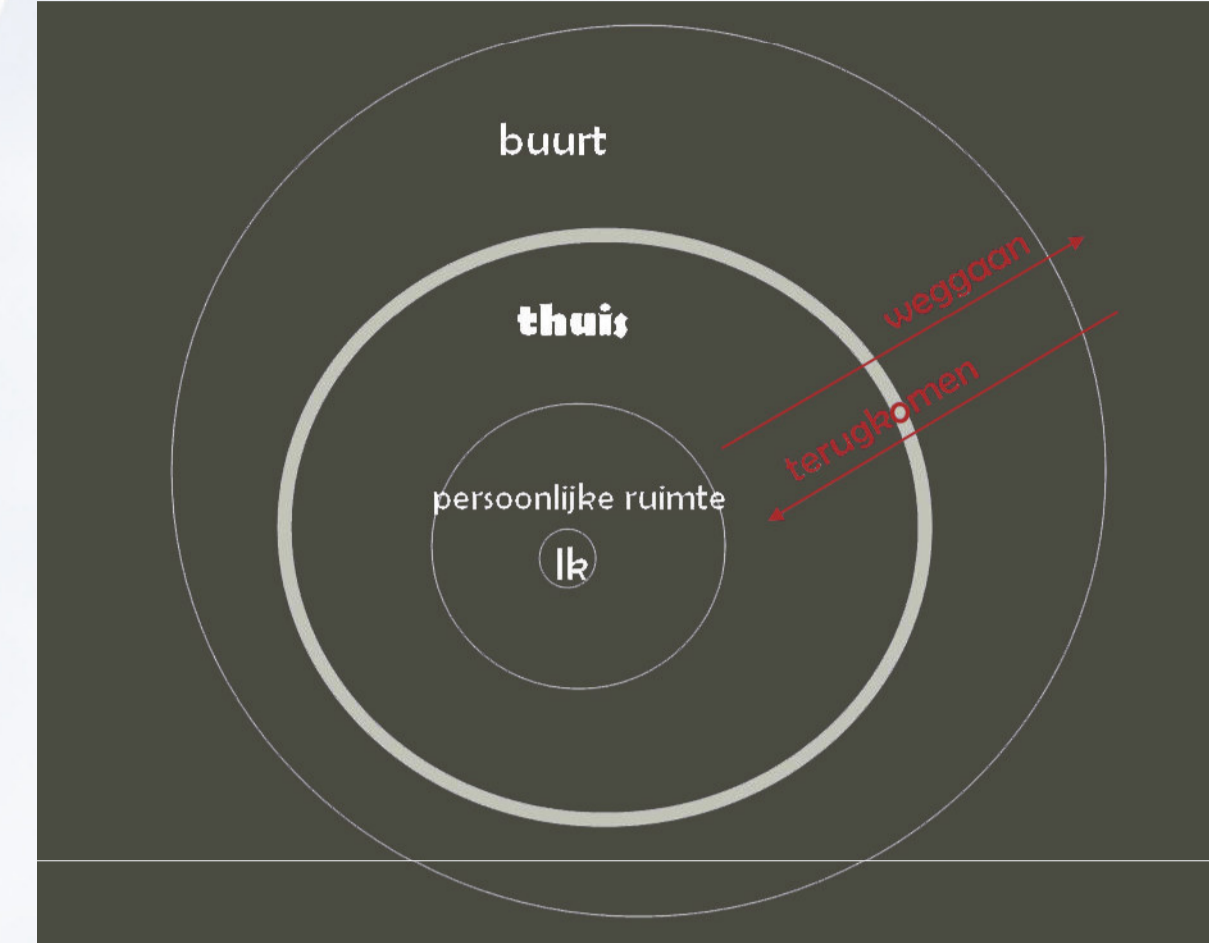
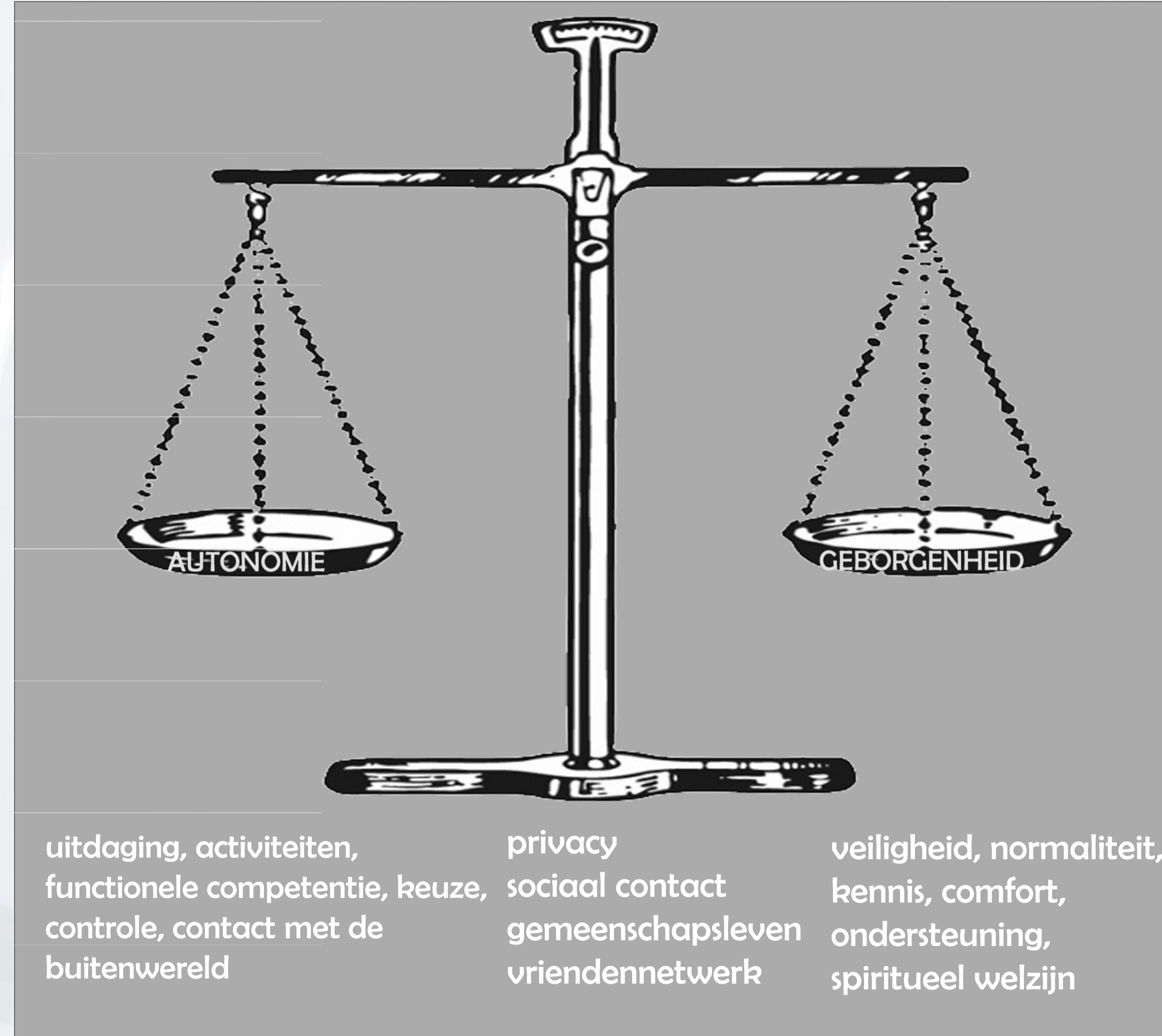
Wonen van ouderen

Een denkkader als basis voor het ontwerp van woon- en zorgcentra

Ooit al gedacht aan je oude dag? Niet alleen aan de financiële aspecten ervan, maar ook aan het wonen in een service flat of een woon- en zorgcentrum. Wat met de kwaliteit van je leven op latere leeftijd?

De vergrijzing in onze maatschappij stelt architecten voor een grote uitdaging om geschikte thuisomgevingen voor ouderen te ontwerpen: **Wat is belangrijk in een thuisomgeving voor ouderen?**

Op basis van een literatuurstudie en interviews met ouderen werd een denkkader opgesteld, gebaseerd op het **evenwicht tussen autonomie en geborgenheid**, een basisvoorwaarde voor het welzijn van een persoon.



Woonomgevingen die aangepast zijn aan noden en wensen van oudere bewoners bevorderen het welzijn van een grote groep mensen in onze samenleving. Daardoor kunnen mensen langer zelfstandig leven, met minder kosten voor medische verzorging en professionele hulp.

Iris Van Steenwinkel | Ingenieurswetenschappen: Architectuur | K.U.Leuven | promotoren: Ann Heylighen, Herman Neuckermans

Ruimtelijke articulatie	
Omsluiting	
Zintuiglijke kwaliteiten	
Materialen	
Vorm, afmetingen en proporties	

Hoe kan de fysieke omgeving bijdragen tot het creëren van een thuisomgeving?

Voor **5 ruimtelijke aspecten** werd beschreven hoe ze een evenwicht tussen autonomie en geborgenheid helpen creëren, waardoor een persoon zich werkelijk thuis kan voelen in zijn/haar woonomgeving. Elk ruimtelijk aspect bepaalt mee de betekenis van een ruimte voor een persoon: Is het een herkenbare of vreemde plek? Is het een gezellige of beangstigende ruimte? Is de woning net als thuis? ...

Bijvoorbeeld, een duidelijk omsloten en private ruimte met warme materialen zoals hout en een vertrouwde vorm kan een geborgen gevoel creëren.

Deze kennis zou architecten kunnen helpen nieuwe bouwtypologieën en ontwerp oplossingen te creëren en architecturale ingrepen te verantwoorden voor andere actoren in het bouwproces.

Faculteiten ingenieurswetenschappen & bio-ingenieurswetenschappen



Vrije Universiteit Brussel



KONINKLIJKE VLAAMSE
INGENIEURSVERENIGING

