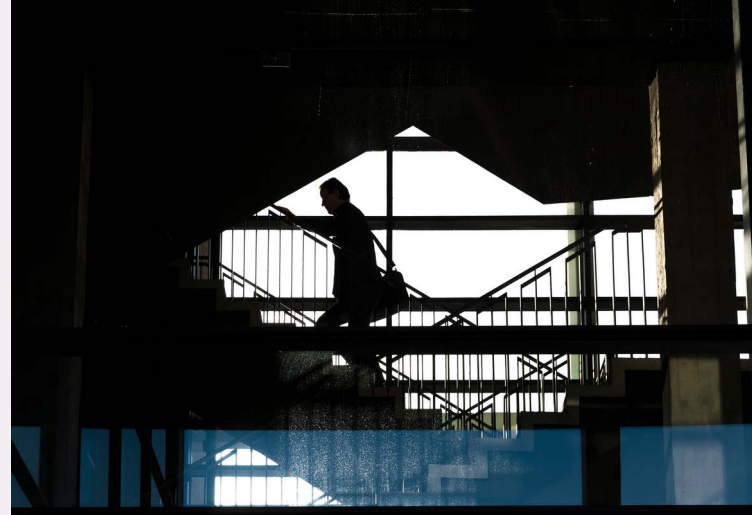


# DE IMPACT VAN HET INNOVATIONLAB

## LESSONS LEARNED



In het voorjaar 2021 hebben **400** studenten aan **47** authentieke onderzoeksopdrachten gewerkt, waar **19** Partners in Innovation (werkveldpartners) bij betrokken waren.



### Meso niveau

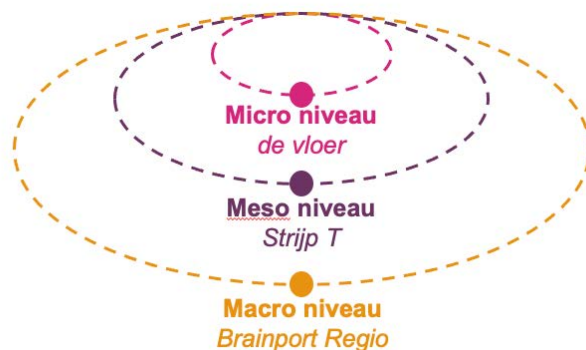
#### Meso niveau: externe kansen worden zichtbaar

Uit het buurtonderzoek blijkt dat een groot deel van de burens op Strijp T open staat voor het verkennen van mogelijkheden voor samenwerking met het Fontys ICT InnovationLab. De inhoudelijke raakvlakken zitten vooral op thema's als

- data en software,
- AI en
- duurzaamheid

aangezien deze momenteel het meest relevant zijn voor een groot deel van de buurt.

De ruimtelijke context van het InnovationLab wordt in dit onderzoek op drie schaalniveaus ingedeeld: **micro, meso en macro niveau**.



### Macro niveau

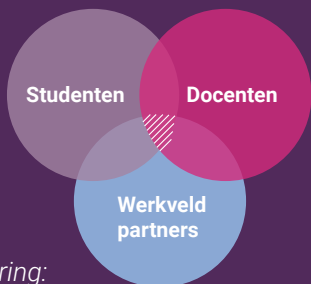


van Partners in Innovation gevestigd binnen/buiten de Brainport regio.

#### Macro niveau: groter bereik dan Brainport Regio

Zowel regionaal als landelijk is er interesse voor samenwerking met het Fontys ICT InnovationLab. Daarnaast is door overheidsinstanties en onderwijsinstelling belangstelling getoond voor kennis over de manier van onderwijs en de innovaties op ICT gebied waar aan gewerkt wordt.

### Micro niveau



Hybridisering:

Het Fontys ICT InnovationLab is een **hybride leeromgeving** waar studenten, docenten en werkveldpartners samen leren, werken en onderzoeken vanuit authentieke vraagstukken

**Idealiter stelt iedere actor in het InnovationLab (studenten, docenten en werkveldpartners) zich lerend op. Nu geldt dit voornamelijk voor studenten. Docenten zouden wel willen, maar zijn beperkt in hun tijd. De mate waarin het werkveld lerend is aangehaakt gaan we verder onderzoeken.**

De inrichting wordt als prettig en inspirerend ervaren, o.a. vanwege de **open indeling**, het flexibele ruimtegebruik en de authentieke uitstraling. Thema's waarop verbetering gewenst is:

- Akoestiek
- Kantine/pantry/partnercorner
- Vaste standplaats voor lectoren
- Faciliteiten voor software en menselijke kant van ICT.
- Meer ruimtes voor afzondering