

# HU BIBLIOTHEEK

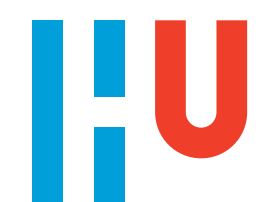
2022-2024

MISSIE



TRENDS

VISIE



HIER KOMT ALLES SAMEN

# HU BIBLIOTHEEK

## 2022-2024

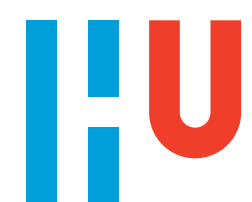
## MISSIE

De HU Bibliotheek ondersteunt de realisering van de kwaliteitsambities van Hogeschool Utrecht door een optimale innovatieve informatievoorziening voor het onderwijs en onderzoek en een kwalitatief hoogstaande studieomgeving



## TRENDS

## VISIE



# HIER KOMT ALLES SAMEN

# HU BIBLIOTHEEK

## 2022-2024

MISSIE

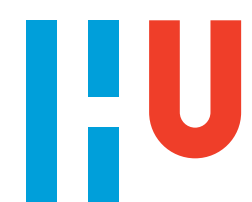


In partnerschap met onderzoekers, docenten, studenten van Hogeschool Utrecht levert de bibliotheek diensten en producten die optimaal aansluiten bij de behoeften van onderwijs en onderzoek. Dit doet zij door:

- Bronnen: beheer & stimuleren gebruik
- Digitale geletterdheid: leerdoelenkader & scholingsaanbod
- Mensgerichte digitalisering: stimulering gebruik technologieën in co-creatie met HUB-Lab
- Onderzoeksupport
- Geïntegreerde & gedifferentieerde fysieke studieomgeving
- Trainingen en op maat advies in informatie- en bronnengebruik door specialisten

TRENDS

VISIE



HIER KOMT ALLES SAMEN

# HU BIBLIOTHEEK

## 2022-2024

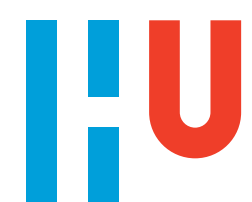
MISSIE

- Mensgerichte digitalisering
- De transitie naar open: Open Access, Open Science, FAIR data, Open Educational Resources
- Veranderingen in onderwijs: toename belang van digitale geletterdheid, data literacy, gepersonaliseerd leven lang ontwikkelen
- Toename vraagstukken op terrein van privacy, security, AVG, intellectueel eigendom en auteursrechten
- Diversiteit en inclusie
- Gemeenschapsvorming



TRENDS

VISIE



HIER KOMT ALLES SAMEN

# HU BIBLIOTHEEK

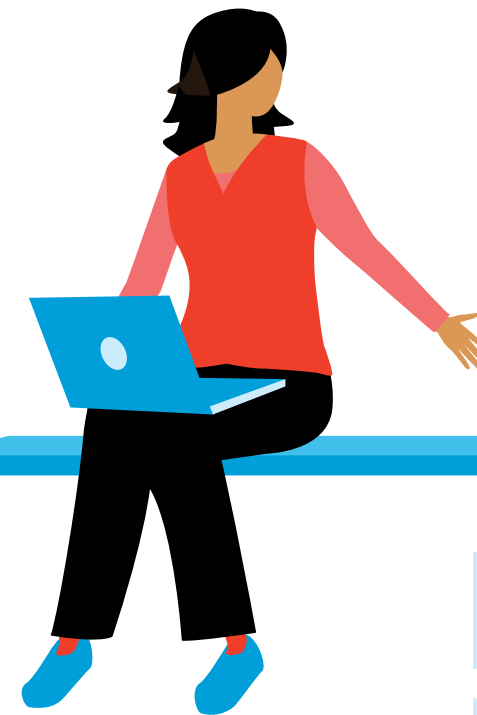
## SPEERPUNTEN



INCLUSIE



TOEGANG  
GEVALIDEERDE  
(OPEN) CONTENT



DIGITALE GELETTERDHEID



ONDERZOEKSUPPORT

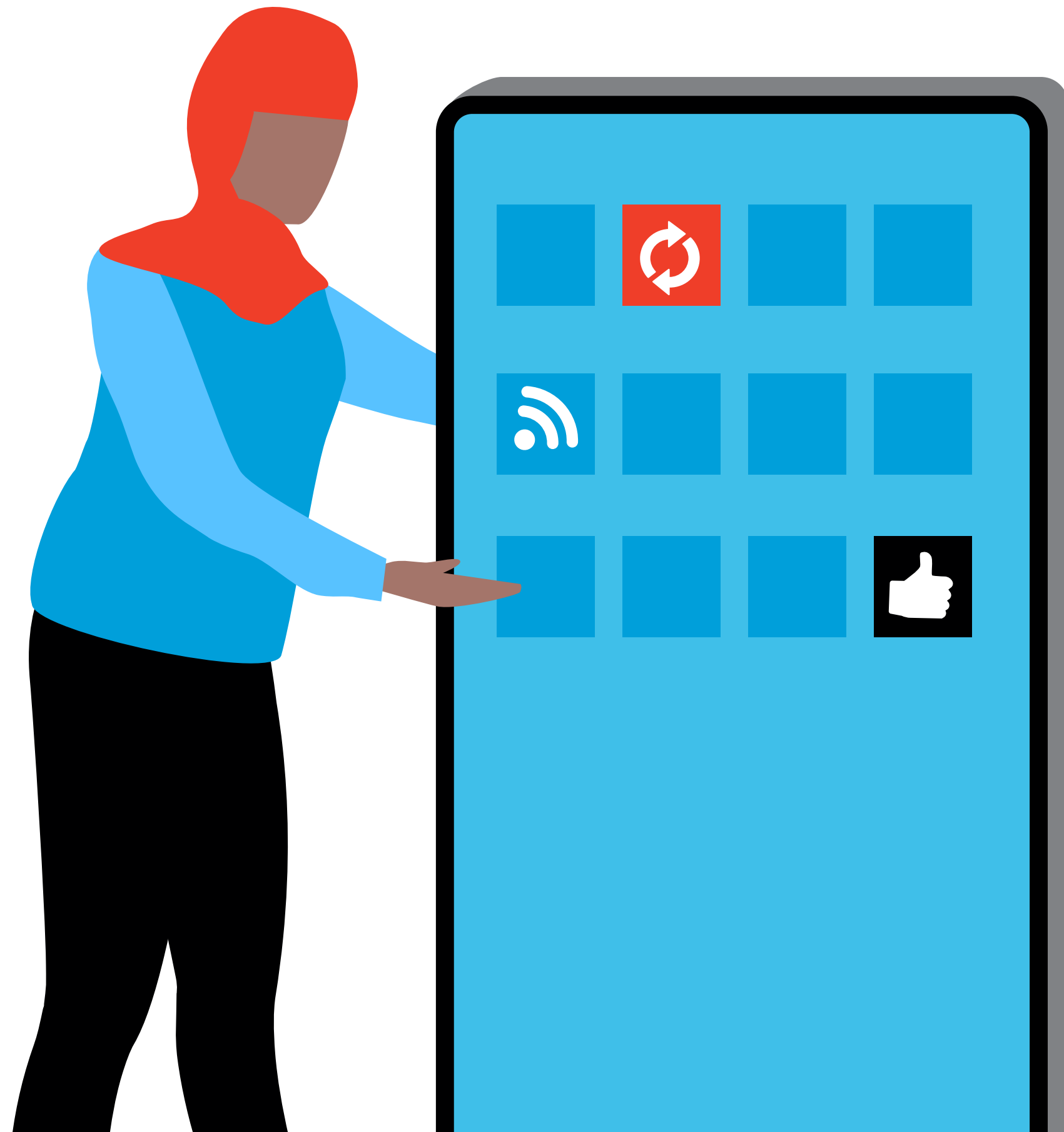


PLATFORM ONTMOETEN EN  
GEMEENSCHAPSVORMING



ONDERWIJSINNOVATIE EN  
MENSGERICHTE DIGITALISERING  
HUB-LAB

# HU BIBLIOTHEEK SPEERPUNTEN



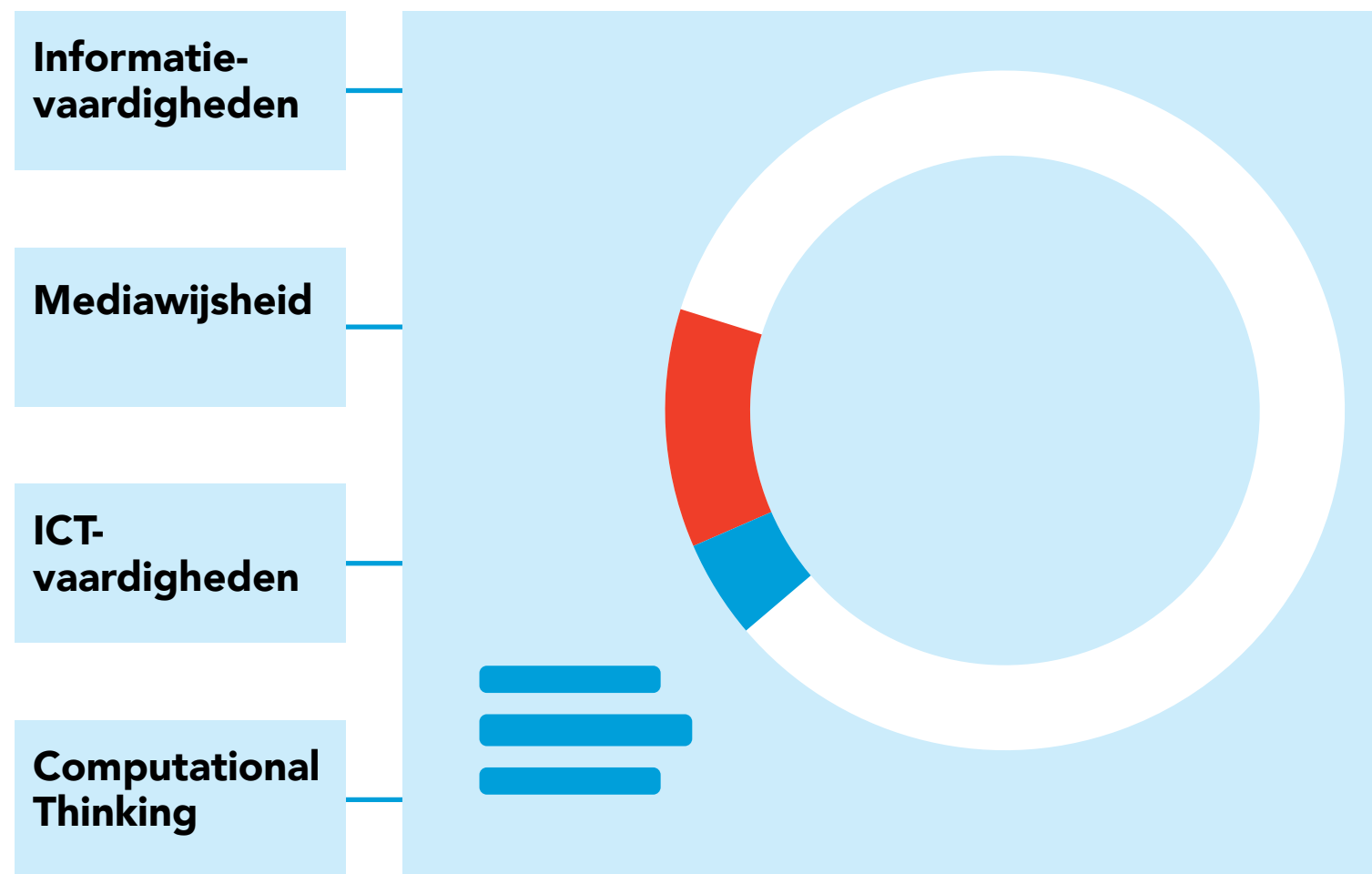
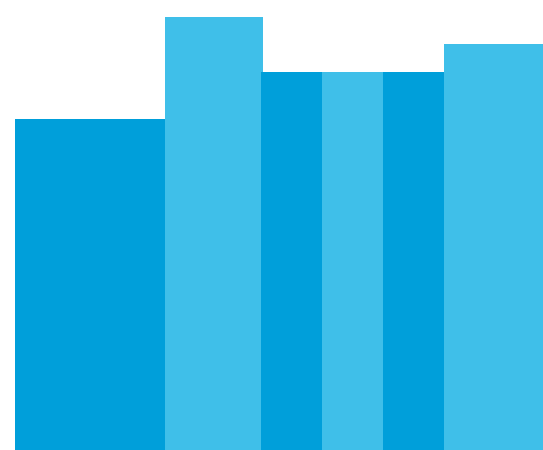
## TOEGANG GEVALIDEERDE (OPEN) CONTENT

Het uitgangspunt is het verbeteren van (vrije) toegang tot informatie en data en het aanbieden van de toegang tot deze content waarborgen binnen Hogeschool Utrecht en daarbuiten. Daarom stimuleren wij Open Access, Open Science, en Open leermaterialen.

## ACTIVITEITEN

- Deelname Regeling versnellen met edusources, Versnellingsplan Onderwijsinnovatie met ICT: delen van (open) leermaterialen voor vakcommunities en instituten
- Onderzoekers ondersteunen en adviseren bij het Open Access publiceren en bij het FAIR maken van data voor het delen van onderzoeksdata (Open Science)
- Instituten adviseren bij de invoering van de Easy Access-regeling en monitoring van deze regeling
- Nieuwe media als apps en serious games toegankelijk maken via Cloud computing en/of innovatieve platforms

# HU BIBLIOTHEEK SPEERPUNTEN



## DIGITALE GELETTERDHEID

De vraag vanuit de arbeidsmarkt naar digitaal geschoolde mensen neemt toe en het onderwijs zoekt hierin een goede aansluiting. De HU Bibliotheek sluit hierop aan en ondersteunt hierbij.

## ACTIVITEITEN

- Leerlijn digitale geletterdheid
- Menukaart producten digitale geletterdheid voor instituten: o.a. workshops/trainingen geven bij opleidingen en/of minors op terrein van informatievaardigheden, mediawijsheid, ICT-vaardigheden en computational thinking
- Trainingen voor Student Support Centre, Taalsupport en Studiehuiskamers

# HU BIBLIOTHEEK SPEERPUNTEN



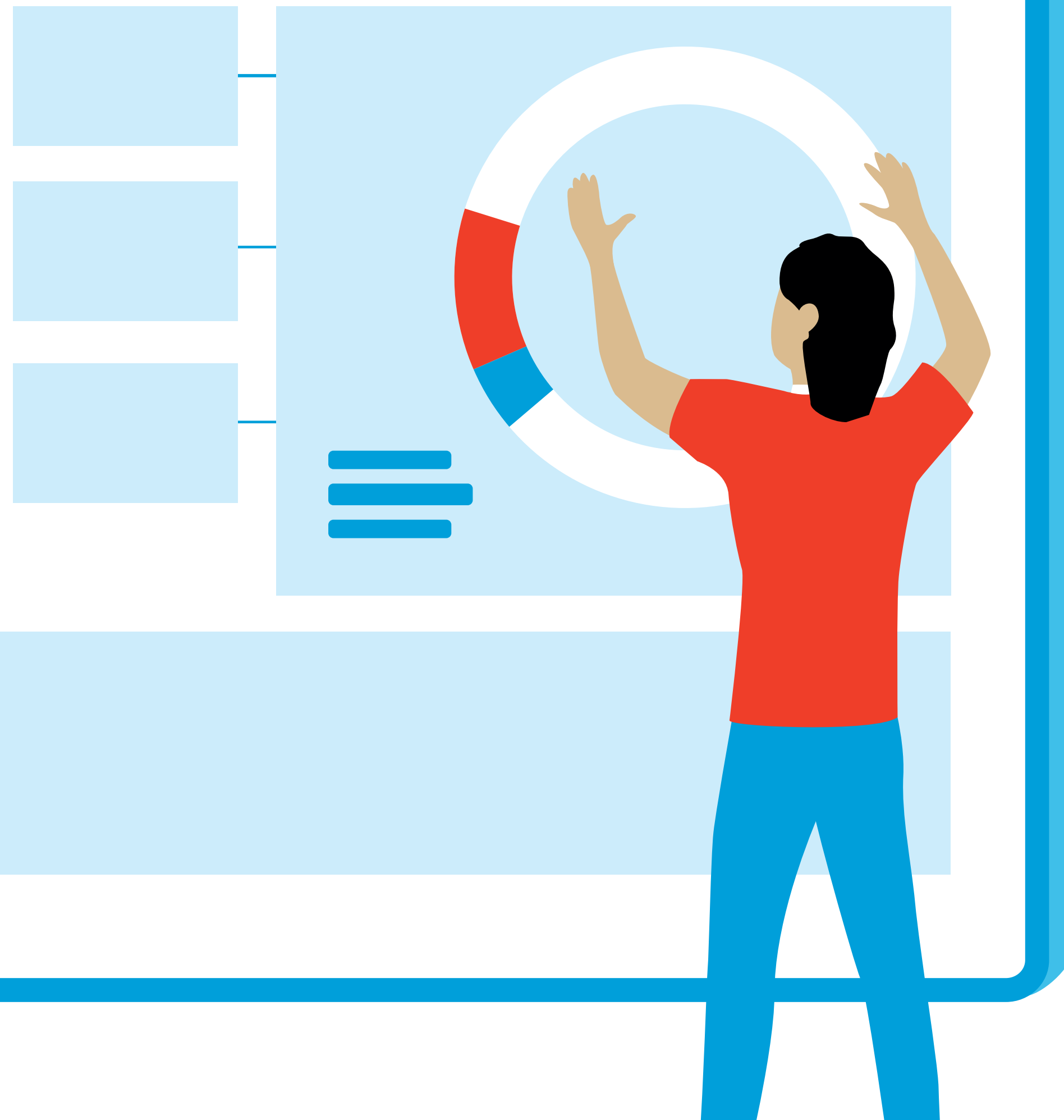
## ONDERWIJSINNOVATIE EN MENSGERICHTE DIGITALISERING HUB-LAB

### ACTIVITEITEN

- Vanuit de ruimte van het HUB-Lab ondersteuning bieden bij het werken met verschillende technologieën op het gebied van AI, AR, VR, Robotica, Gamification en Programmeren
- Workshops en lessen geven op het gebied van (onderwijs) innovatie
- Signaleren en aanschaffen van nieuwe technologische trends en producten op het gebied van innovatie
- Advisering en kennisdeling aan docenten/onderzoekers over de inzet van nieuwe technologische tools en kunnen experimenteren hiermee in het HUB-Lab
- Samenwerking intern met o.a. TLN, e-adviseurs, DLO
- Samenwerking extern met o.a. TTL van Universiteit Utrecht
- Het beheren en ter beschikking stellen van materialen zoals VR brillen, VR en AR apps en platforms



# HU BIBLIOTHEEK SPEERPUNTEN



## ONDERZOEKSUPPORT

### ACTIVITEITEN

- Datastewards ondersteunen en adviseren onderzoekers bij dataopslag, het inrichten van HU Research Drive en het opstellen van datamanagementplannen
- Doorontwikkeling research datamanagement i.s.m. Team Digitale Onderzoeksomgeving
- Deelname aan werkpakketten FAIR en Datastewardship van het Digital Competence Center voor Praktijkgericht Onderzoek
- Professionalisering literatuuronderzoek
- Uitbreiding onderzoekstools en functioneel beheer
- Deelname Thema Research journey
- Onderzoekers ondersteunen en adviseren bij het Open Access publiceren en bij het FAIR maken van data voor het delen van onderzoeksdata (Open Science)

# HU BIBLIOTHEEK **SPEERPUNTEN**

## **INCLUSIE DOOR AANBIEDEN DIENSTEN VOOR ONBELEMMERD STUDEREN**

### **ACTIVITEITEN**

- Extra ondersteuning bieden bij het zoeken naar informatie in de bibliotheek ingeval van een belemmering, zoals bijvoorbeeld een functiebeperking of chronische ziekte
- Trainingen en informatie aanbieden over tools, zoals dyslexie software
- Samenwerken met Student Support Centre



# HU BIBLIOTHEEK SPEERPUNTEN

## PLATFORM BIEDEN VOOR ONTMOETING EN GEMEENSCHAPSVORMING

### ACTIVITEITEN

- Study date app
- Schrijvers/journalisten uitnodigingen i.s.m. Podium
- Living Library: studenten, docenten en onderzoekers met dezelfde interesses aan elkaar koppelen
- De bibliotheek als locatie voor activiteiten zoals escaperoom, silent disco, exposities, digitale debatten met VR-brillen

