

KENNISWERKPLAATS FYSIEKE VEILIGHEID IN EEN DUURZAME SAMENLEVING

HU VEILIGHEIDSLAB

Onderzoek, onderwijs en HU-praktijk werken samen aan fysieke veiligheid. Duurzaamheid en verduurzaming zijn daarbij een gegeven. Studenten, medewerkers, docenten en partners worden bewust van mogelijkheden en vereisten, en leren veilig en duurzaam te handelen.



Onze Thema's

Op welke onderwerpen richten wij ons?



Lab van de Toekomst:
veilige en duurzame
laboratoria op Hogeschool
Utrecht



Inventarisatie: waar zitten
fysieke veiligheid en
duurzaamheid in curricula en
HU-activiteiten?



Veiligheid op het Utrecht
Science Park; duurzame
mobiliteit

Onze bezigheden

Welke stappen ondernemen we om de werkplaats op te starten?



Kennismaken met
kenniswerkplaats-
deelnemers, structuur
vinden - met hulp van het
HU-Veiligheidslab



Kleinere bijeenkomsten
om mogelijke thema's te
verkennen en plannen te
maken



Onze doelen

Wat kun je in de toekomst van ons verwachten?



Een netwerk van 300+
docenten, medewerkers,
studenten en partners



Een vraagloket voor
studenten; is mijn
duurzame oplossing ook
veilig?



Samenwerking met UU,
gemeenten en provincie

De Kenniswerkplaats wordt geleid door projectleider Ingrid Dekker - Kollen. Het kernteam is in ontwikkeling.

De Kenniswerkplaats valt onder het HU-Veiligheidslab en wordt met Schaa sprong Vernieuwingsgelden bekostigd.

Tekst en opmaak: Anyl Snelder en Eveline van der Herberg. November 2024.

Op de hoogte blijven? Heb je thema's om in te brengen?

Meld je via onze webpagina of ons emailadres



kwfv@hu.nl