

MED-SKL-22

Media Skillslab

Modulebeschrijving

Cursus	MED-SKL-22	Collegejaar	2022
Studiepunten (ECTS)	2	Periode	JAAR (05-09-2022 t/m 03-09-2023)
Cursustype	Module	Aanvangsblok	JAAR
Voertaal	Nederlands	Inschrijven via OSIRIS Student?	Nee
Aangeboden door	HKU Media;	Voorinschrijving	Nee
Contactpersoon	B Hoeve, MA		
E-mail	bart.hoeve@hku.nl		
Docenten	-		

Leerdoelen

Je leert in dit lab:

1. werken met **ambachtelijke-, technische-, onderzoeks-, conceptuele en professionele** vaardigheden uit andere media-disciplines
2. over de muren van je eigen vakgebied heen te kijken door actief te werken aan opdrachten
3. skills uit een ander discipline te vertalen naar het eigen vakgebied en je daarmee te verbreden

Inhoud

De module Media skillslab is ontwikkeld voor alle eerste- en tweedejaars studenten Media.

Doelstelling van de *skillslabs* is om jou in de gelegenheid te stellen kennis op te doen en vaardigheid te ontwikkelen in het vakgebied van een andere Media-afstudeerrichting en om kennis te maken met de studenten uit andere richtingen. Zo bouw je aan een veelzijdige leergemeenschap en stellen we jou in staat anderen te ontmoeten in het **maken**, de kern van HKU Media.

Het aanbod van skills zal een mix zijn van **ambachtelijke-, technische-, onderzoeks-, conceptuele en professionele** vaardigheden.

De skillslabs zijn gericht op doen, maken, handelen, ontdekken en experimenteren. Je ontmoet elkaar *in het ontwerpen, maken en handelen*. Vanuit eigen interesse krijg je de kans om op eigen wijze en vanuit eigen belangstelling andere vakgebieden te verkennen. Je kunt zo nieuwe fascinaties ontdekken. Je wordt in elk skillslab uitgedaagd te experimenteren en te onderzoeken zodat je kunt ontdekken wat hierin voor jou als maker interessant is.

Het toepassen van iteraties, doen van oefeningen en het houden van groepsgesprekken zijn de belangrijkste manieren van leren in de skillslabs. Je doet dat soms alleen, onder begeleiding van de docent en vaak ook samen met de studenten uit de andere studierichtingen. Omdat die over net andere vaardigheden (kunnen) beschikken, leer je ook van de onderlinge verschillen.

Je volgt per blok één skillslab (in blok 1 en blok 4). Je maakt een keuze uit het aanbod dat wordt gepubliceerd op de Studentportal.

In de lesbrieven, door de docenten overhandigd, worden de inhoud van de labs, de lessen en de toetsing verder gedetailleerd.

Competenties

Competentie
01. Creërend vermogen
Toelichting
-

Competentie
03. Vermogen tot groei en vernieuwing
Toelichting
-

Contacttijd (in uren)

32

Zelfstudie (in uren)

24

Werkvorm(en)

Klassikale lessen, met oefeningen en opdrachten die je alleen of in gezamenlijkheid uitvoert, bespreekt, verkent, maakt.

Aanwezigheids-/inspanningsverplichting

Student is minimaal aanwezig in 6 van de 8 lessen, waarbij de 1e en laatste les van essentieel belang zijn en niet gemist kunnen worden, tenzij de docent de gelegenheid geeft om de juiste informatie/opdrachten/oefeningen te achterhalen.

Docent-/commissiebeoordeling

Docentbeoordeling

Beoordelingscriteria

Onderwijsvormen

Skills(blok)

Toetsen

Presentatie
Weging 100
Minimum cijfer -
Punten 2
Toetsvorm Mondelinge toets
Aantal gelegenheden 0
Gelegenheden -
Resultaatschaal Voldoende/onvoldoende

Beoordeling

-

Je wordt beoordeeld aan de hand van je actieve deelname aan de bijeenkomsten van het skillslab, en de uitvoering van de oefeningen en opdrachten in de les.

Aan de hand van de oefeningen en opdrachten toon je aan dat je de aangereikte (maak/onderzoeks/denk/professionele) technieken op beginnersniveau hebt leren beheersen, en dat je deze kunt gebruiken in je makerschap.

In de (voor)laatste bijeenkomst geef je middels een korte individuele presentatie aan hoe je de opgedane kennis en kunde vertaalt naar een eigen werkproces.

Toelichting toetsen

Als je door ziekte of omstandigheden vooraf gemeld geen skillslab kan volgen dan heb je de gelegenheid in het eerstvolgende blok of studiejaar een lab te volgen.

In blok 5 biedt Media een extra skillslab aan voor studenten die nog een lab moeten inhalen of voor studenten die door omstandigheden eerdere labs niet hebben kunnen volgen.

[< Vorige](#) [Help](#) [Print](#) 