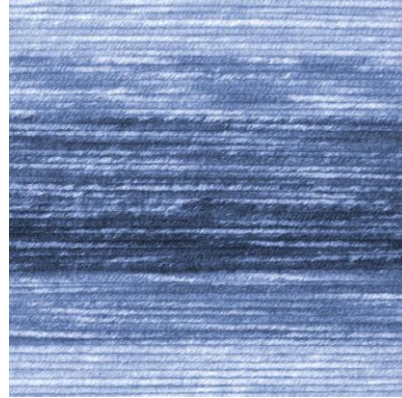


MEESTEROPLEIDING COUPEUR

MATERIAALKENNIS



Inhoud

Weet jij wat polyacryl is? Of viscose? Je ziet het vaak staan op het etiket in je kleding, maar wat is het precies? Waar wordt het van gemaakt en hoe? Wat zijn hun eigenschappen?

Onmisbare informatie als je met stoffen en kleding bezig bent. Het zijn de basisingrediënten van een kledingstuk en voor het beste resultaat is het belangrijk om te weten waar je mee werkt. De valling van een stof, dus ook de silhouet van het kledingstuk, wordt bepaald door de soort grondstof, de garens, het weefselconstructie en de nabehandeling.

In de lessen Materiaalkennis komt alles aan bod van vezel tot garen, van weefsel en breisel tot fournituren. Je ontdekt welke invloed de eigenschappen hebben op een kledingstuk en het gebruik ervan.

Ook zijn we intensief bezig met de naamgeving van stoffen en wat erachter zit. Uw communicatie wordt makkelijker en duidelijker als voor iedereen duidelijk is wat b.v. een popeline is.

Niveau

Geen specifieke vooropleiding vereist.

Aantal deelnemers

De cursus is geïntegreerd in het reguliere lesprogramma van onze studenten. Er kunnen daarnaast maximaal **5** cursisten deelnemen.

Vorm (data z.o.z.)

8 online theorielessen op donderdagavonden van 19:30-21:30 uur en 1 fysieke les van 4 uur op school voor vezelanalyse en brandproef op zaterdag. De toets is optioneel voor cursisten en vindt plaats via een digitale thuisopdracht.

Prijs

Totaal 20 lessen voor € 350 exclusief 21% BTW. Indicatie totale kosten lesmateriaal inclusief BTW en verzendkosten: € 105,-.

- Werkboek € 35,-
- Stalencollectie LPM € 60,85

Data onder voorbehoud; de cursus start bij voldoende aanmeldingen.



Deelnamecertificaat

Een deelnamecertificaat wordt uitgereikt als de cursist minimaal 80% van de lessen aanwezig is geweest. De toets is vrijblijvend voor cursisten.

Aanmelden

Meld je aan via het [aanmeldformulier](#) of neem contact met ons op via telefoonnummer 020 820 1153 of mail naar:
info@meesteropleidingcoupeur.nl

Data 2^e semester 2021-2022:

	Data	Tijd	Vorm
1	Don 3 feb	19:30-21:30 uur	Online
2	Don 10 feb	19:30-21:30 uur	Online
3	Don 17 feb	19:30-21:30 uur	Online
4	Don 3 mrt	19:30-21:30 uur	Online
5	Don 10 mrt	19:30-21:30 uur	Online
6	Don 17 mrt	19:30-21:30 uur	Online
7	Don 24 mrt	19:30-21:30 uur	Online
8	Don 31 mrt	19:30-21:30 uur	Online
9	Zaterdag 9 april	9:00-13:00 uur	Fysieke les MOC
	Zaterdag 23 en zondag 24 april	Toets (optioneel voor cursisten)	Thuisopdracht

(Donderdag 24 februari 2022 niet i.v.m. voorjaarsvakantie)

Data onder voorbehoud; de cursus start bij voldoende aanmeldingen.