

# Training Mode, Styling, Design & Trends

In deze eendaagse training leer jij als docent hoe je jouw lessen met praktische oefeningen in kunt richten met betrekking tot Mode, Styling, Design & Trends.

Cursusdata: **19 JUNI 2026**



## STUDIEBELASTINGSUREN

Contacturen	6
Vorbereiding en huiswerk	0
<b>TOTAAL</b>	<b>6</b>

## RELATIE MET BEROEPSGERICHT PROGRAMMA

Keuzevak Mode en design

## Over de training Mode, Styling, Design & Trends

De volgende thema's worden behandeld in de ochtend:

- trends & trend watchen
- impact social media en AI
- duurzaamheid
- vormgevingsprincipes

De volgende thema's worden behandeld in de middag:

- modesegmentaties en niveaus
- stijlgroepen (bijv. trendy, street, klassiek etc.)
- kleurcombinaties op het gebied van mode en design
- samenstellen van een stylingmap

Ieder thema wordt eerst kort theoretisch uitgelegd. Daarna gaan de deelnemers praktische oefeningen doen. De training wordt verzorgd door een Detex trainer die zowel als trainer en als medewerker in modebedrijven ruimschoots ervaren is.

## Programma van de training Mode, Styling, Design & Trends

09.00 uur: inloop met koffie/thee  
09.30-11.00 uur: 1e deel bijscholing  
11.00-11.15 uur: pauze  
11.15-12.45 uur: 2e deel bijscholing  
12.45-13.30 uur: Lunch  
13.30-16.00 uur: 3e deel bijscholing  
16.00 uur: afsluiting  
16.30 uur: einde dag

Voorkennis nodig: Nee

Werkvorm: training

Scholingsveld: praktijkleer / vakkennis

Vorbereiding noodzakelijk: Nee

Aanbod mogelijk gemaakt door  
OCW en VO-raad: Ja

Aanbieder: Detex Opleidingen B.V.

Soort aanbieder: kennis / praktijkcentrum

Contactpersoon: Matthijs Rombouts

Meer informatie: Kwartiermaker Elise Weber, [weber.elise@outlook.com](mailto:weber.elise@outlook.com)  
(<mailto:weber.elise@outlook.com>)

Cursusdata:

**19 JUNI 2026 | 09:30(9 PLEKKEN VRIJ VAN DE 12)**

Doorn (3941 ZW) - Detex Opleidingen - Eendaagse training op vrijdag 19 juni 2026 van 9.30 tot 16.30uur, inclusief pauzes en lunch.

Prijs: 200 euro per persoon

Gevalideerd door lerarenregister: -

Leercyclus benoemd: Nee

