

Training Fotostyling en productfotografie

Fotostyling en productfotografie zijn belangrijke onderdelen voor de promotie van een winkel. In deze workshop leer jij als docent hoe je producten commercieel fotografeert. Alle oefeningen zijn praktisch, leuk en geschikt voor het eigen lesprogramma.

Cursusdata: ~~28 MEI 2026~~ (VOL) - **30 SEPTEMBER 2026**



Gebaseerd op 3 beoordelingen



STUDIEBELASTINGSUREN

Contacturen	6
Vorbereiding en huiswerk	0
TOTAAL	6

RELATIE MET BEROEPSGERICHT PROGRAMMA

Retail & Styling

Over de training Fotostyling en productfotografie

Beeld moet pakkend zijn! Dit stimuleert namelijk de verkoop van jouw product. Het gaat hierbij om wat er op een foto staat maar zeker ook hoe het op een foto staat. Daarom is fotostyling een belangrijk onderdeel van je promotie als ondernemer. Er wordt steeds vaker met beeld gewerkt, vooral door de nieuwe generatie, jullie leerlingen.

In deze training leer je over:

- Waarom fotografiestyling?
- De voorbereiding voor het maken van een foto
- Standpunt/posities en soort foto's
- Productstyling
- Belichting
- Foto's selecteren voor gebruik

Leer alle tips en tricks van de professionals en maak de mooiste productfoto's met je mobiele telefoon!

Voorkennis nodig:	Nee
Werkvorm:	training
Scholingsveld:	praktijkleer
Vorbereiding noodzakelijk:	Nee
Aanbod mogelijk gemaakt door OCW en VO-raad:	Ja
Aanbieder:	1 meter 60 leren Presenteren en Etaleren
Soort aanbieder:	kennis / praktijkcentrum
Contactpersoon:	Marjolein Sterk
Meer informatie:	Kwartiermaker Elise Weber, weber.elise@outlook.com (mailto:weber.elise@outlook.com)
Cursusdata:	
	28 MEI 2026 10:00(VOL) Driebergen (3972 JH) - Theaterzaal Cultuurhoek - Eén trainingsdag op donderdag 28 mei 2026 van 10:00 tot 16:00 uur, inclusief consumpties en lunch.
	30 SEPTEMBER 2026 10:00(14 PLEKKEN VRIJ VAN DE 14) Driebergen (3972 JH) - Theaterzaal Cultuurhoek - Eén trainingsdag op woensdag 30 september 2026 van 10:00 tot 16:00 uur, inclusief consumpties en lunch.
Prijs:	120 euro per persoon
Gevalideerd door lerarenregister:	-
Leercyclus benoemd:	Nee