

HET JAARPROGRAMMA PORTRÉT

Tijdens het jaarprogramma portret leren we hoe we een portret kunnen maken, waarbij de gelijkenis centraal staat. We letten hierbij op de juiste vertaling van proporties, toonwaarden en uitdrukking van het model.

Het eerste deel (september t/m december) zal bestaan uit de analyse van de grote vorm van het hoofd en de kenmerken van het gezicht. Tijdens het tweede deel (januari t/m april) van de cursus zijn er voornamelijk modelsessies ingeroosterd, zodat we veel tijd hebben om te oefenen.

Een groot onderdeel van de cursus gaan we aan de slag met beeldhouwen. Beeldhouwlessen zijn in dit proces essentieel omdat de meeste fouten worden gemaakt op punten waar de ruimtelijke werking van de vorm niet wordt begrepen. Kennis van de vorm in de ruimte zal onze tekenvaardigheid ten goede komen en visa versa.

Het jaar wordt afgerond met het 'open atelier portret'. Tijdens deze lessen is er weer ruimschoots tijd om te oefenen.

ALGEMENE INFORMATIE:

1. Portret deel een:

- **Aantal lessen:** 12 (waarvan 4 beeldhouwlessen)
- **Data:**
 - September 27
 - Oktober: 4, 11, 18
 - November: 1, 8, 15, 22, 29
 - December: 6, 13, 20
- **Tijd:** Van 14.00-17.00u
- **Locatie:** Herbenusstraat 89, Maastricht
- **Cursusgeld:** €450,- (in drie termijnen betalen is mogelijk)

2. Portret deel 2:

Aantal lessen: 12 (waarvan 5 beeldhouwlessen)

Data:

- Januari: 17, 24, 31
- Februari: 7, 14, 21
- Maart: 7, 14, 21, 28
- April: 4, 11

Tijd: Van 14.00-17.00u

Locatie: Herbenusstraat 89, Maastricht

Cursusgeld: €450,- (in drie termijnen betalen is mogelijk)

3. Open atelier portret

Aantal lessen: 6 lessen

Data:

- mei (30)
- juni (6, 13, 20, 27)
- Juli (4)

Tijd: vrijdag van 14.00-17.00u

Minimum leeftijd 16 jaar (i.v.m. naakt model)

Maximum aantal studenten: 13

Minimaal aantal studenten: 9

Prijs: €250,- (In twee termijnen betalen is mogelijk)

Locatie: Herbenusstraat 89, Maastricht

Wil je je aanmelden? Dat kan door op de knop 'ik meld me aan' te klikken, onderaan de cursus-pagina.

Hartelijke groet,

Ilse