

7de leerjaar Restauratievakman schilder- en decoratiewerk

De studierichting 7de leerjaar Restauratievakman schilder- en decoratiewerk

1. De studierichting in de matrix

Graad	7de leerjaar gericht op instroom arbeidsmarkt na OK3
Finaliteit	A-finaliteit
Studiedomein	STEM
Duurtijd	2 semesters o.v.
Samenstelling	BK Restauratievakman schilder- en decoratiewerk

2. Korte beschrijving van de studierichting

Het 7de leerjaar Restauratievakman schilder- en decoratiewerk is een studierichting gericht op instroom op de arbeidsmarkt. De leerlingen maken kennis met historische en traditionele grondstoffen, producten en materialen, uitvoeringsvormen en -technieken. Ze ontwikkelen technisch-operationele vaardigheden voor het conserveren en restaureren van schilderwerk en wand- en vloerbekledingen in historische gebouwen in hun oorspronkelijke staat.

Zorg voor het milieu, demonteren en recupereren van materialen en circulaire economie vormen een rode draad doorheen de studierichting.

3. Leerlingenprofiel

Leerlingen Restauratievakman schilder- en decoratiewerk leren graag in concrete contexten eigen aan het studiedomein en de studierichting. Ze leren binnen een afgebakende en veilige leeromgeving zelfstandig functioneren en zijn in staat effectieve handelingen te stellen om concrete uitdagingen aan te pakken. Fijn-motorische vaardigheden helpen leerlingen om tot realisaties in de praktijk te komen.

Ze verdiepen zich in het conserveren en restaureren van schilderwerken in gebouwen. Ze versterken hun technische vaardigheden en denken in functie van het technisch proces, de afwerkingsgraad en het eindresultaat. Ze werken geïnformeerd en toepassingsgericht met grondstoffen en specifieke producten. Ze meten situaties op, verwerken meetgegevens, zijn creatief en modelleren in 3D.

4. Specifiek voor de studierichting

- Historische schilder- en decoratiewerken restaureren en conserveren met o.a. imitatietechnieken, en poly- en monochroomtechnieken

- Technologieën, uitvoeringsmethoden en -technieken voor de restauratievakman schilder- en decoratiewerk
- Modelleren met CAD

5. De minimummodellessentabel

Het richtings specifieke leerplan richt zich op 22 lessen.

6. Infrastructuur

- Een competentiecentrum met natuurlijke lichtinval en geïntegreerd instructielokaal
 - Individuele oefenruimtes voorzien van raam- en deuropeningen voor het realiseren van fijnschildertechnieken en wand- en plafondafwerkingen
- Reinigingsmachine met toebehoren
- Moderne 3D-meet- en uitzetapparatuur toegepast door de restauratievakman schilder en decoratiewerk
- Essentiële gereedschappen en materialen voor de restauratievakman schilder en decoratiewerk

7. Regelgeving specifiek voor de studierichting

-

Vergelijking met aanverwante 7de leerjaren

- Fijnschilder: in deze studierichting komen dezelfde technieken aan bod met uitzondering van restauratie- en conserveringstechnieken.