

Stijl- en designmeubelen

P

Specialisatiejaar



Uren per week

7de jaar

Godsdienst	2
Ondernemend project	1
Engels	2
Lichamelijke opvoeding	2
Maatschappelijke vorming	2
Nederlands	2
Wiskunde	2
Stijl- en designmeubelen	
Stijlleur	1
Technisch tekenen	3
Uitvoeringstechnieken	3
Realisaties	
Praktijk	12
Praktijk CNC	2
Stage (drie weken)	
Totaal	34



Is er een logische vooropleiding voor deze studierichting?

- Houtbewerking is de logische vooropleiding.
- Je kan ook instromen vanuit Houtbewerking-snijwerk.

Waarom kies je voor deze studierichting?

- Je bestudeert designmeubelen en hun uitvoering doorheen de tijd. Ook een interieurstudie van bijv. een badkamer, keuken of woonkamer komt aan bod. Je leert hoe je deze interieurelementen vandaag de dag zelfstandig kan produceren.
- Je oefent je zowel in het voorontwerp (opmeten, schetsen, kleurgebruik, werkmethode...) als in het realiseren van meubels. Je werkt daarbij met een modern machinepark en aangepaste software.
- CAD-CAM-technieken, optimalisatiesoftware en afwerkingstechnieken zijn een belangrijk onderdeel van je opleiding. Ook design- en stijlkenmerken komen aan bod.

Wat na deze studierichting?

- Je kan aan het werk als uitvoerder van interieurs op maat, veelzijdige meubelmaker, uitvoerder van prototypes in meubelateliers of als technisch medewerker in een interieurontwerpbureau. Dankzij de basiskennis bedrijfsbeheer kan je ook als zelfstandig ondernemer een eigen zaak beginnen.
- Als je goede resultaten haalt, kan je aansluitend kiezen voor een Se-n-Se-opleiding in hetzelfde studiegebied, bijv. Hout constructie- en planningstechnieken. Ook op het niveau van het graduaat zijn er aansluitende opleidingen.
- Theoretisch hoort een opleiding aan de hogeschool ook tot de mogelijkheden, maar dit is niet vanzelfsprekend. Bespreek dit eerst met je leraren, ouders en het CLB.



Maakt deel uit van het laptopproject

Zie ook: mosa-rt.be/campus/laptopproject

Wat na het 7de jaar?

Bijzondere schrijnwerkconstructies

tewerkstelling

Se-n-Se-opleiding

graduaatopleiding