

## Kursplan – trä möbelhantverk, påbyggnad

Målet med kursen är att ge deltagaren fördjupade kunskaper inom möbelsnickeri, material och formlära. För att börja på kursen bör deltagaren ha gått kursen Trä-möbelhantverk på Grebbestads folkhögskola eller kunna uppvisa motsvarande kunskaper.

Kursen är förberedande för fortsatta studier inom möbelhantverk och möbelsnickeri eller som utgångspunkt i det egna skapandet eller den egna verksamheten inom hantverket.

### Kursinnehåll

Kursen är uppdelad i både praktiska och teoretiska moment med fokus på möbelsnickeri och formlära. Moment som ingår i kursen är:

- Materiallära
- Möbelkonstruktion
- Ritteknik
- Verktyg, vård och användning
- Maskinteknik, vård och användning
- Sammansättnings tekniker
- Formlära
- Färglära
- Stilhistoria
- Designprocessen
- Skiss- och Visualiseringsteknik
- Utställningsteknik

## Arbetsätt

Läsåret inleds med uppgifter där deltagaren tillsammans med gruppen får möjlighet att repetera tidigare kunskaper i maskinteknik och i arbetet med handverktyg.

Efter den inledande repetitionsperioden introduceras nya maskiner och tekniker tillsammans med arbetsuppgifter som täcker in nya moment där den nya kunskapen fördjupas. Metoder för arbetsplanering ingår också.

Deltagaren får lära sig processen från idé till färdig produkt. Formlära, färglära, rumslighet och skissteknik ingår veckoschemat under hela året.

Deltagarens design och formgivningprocess och samtalen kring denna ligger till grund för processen och den personliga utvecklingen.

Studiebesök och studieresor ingår under läsåret. Under året ingår även workshops med kortare uppgifter.

## Förkunskapskrav

Deltagaren ska ha fyllt 18 år samma år som kursen startar.

## Efter avslutad kurs

Deltagaren får ett intyg som innehåller kursens omfattning och kursmoment.

## Beslut om kursen

Kursen beslutades av styrelsen för folkhögskolorna, Västra Götalandsregionen 24-10-17. Se diarienummer: FHSK 2024-00216..

## Övrig fakta om kursen

- Studietakt: Helfart
- Kurslängd: 38 veckor
- Kurstyp: På plats