

Lokal Utbildningsplan Läsåret 2025/26

Stockholm Dansstudio, deltid

Utbildningen omfattar 40 veckor med en veckoarbetstid om 20 timmar. I enlighet med förordningen från Myndigheten för yrkeshögskolan är undervisningen uppdelad i lärarledd verksamhet samt självstudier.

Läro- och handledarledd verksamhet som utbildningen omfattar är i genomsnitt 6 timmar per vecka per studerande. Antalet veckor visar hur stor del av utbildningen varje kurs motsvarar.

Kursöversikt

Valbara kurser		Kursveckor
Danskompletterande träning	A*	8
Jazz	A*	8
Komposition/Improvisation	B*	4
Modernt	A*	8
Streetdance	A*	8
Tema/Produktion	B*	4
Summa:		20 (efter kursval)

*A: 2 av 4 kurser väljs

*B: 1 av 2 kurser väljs

Med reservation för ändringar

Utbildningens mål

Efter avslutad utbildning ska den studerande ha kunskaper om/i:

- Scenkonstnärlig egen utveckling och profilering inom ämnesområdena (beroende på valda kurser)
- Rörelse i förhållande till tid, rum och kraft
- Modern dans/contemporary jazz
- Jazzdans
- Kompletterande dansgenrer så som till exempel stepp, specifika hip hop och jazzstilar
- Streetdance
- Komposition/improvisation
- Produktion och repertoar
- Den egna konstnärliga kreativiteten och skaparkraften

Efter avslutad utbildning ska den studerande ha färdigheter i att:

- Använda en god dansteknik i valda på utbildningen förekommande dansstilar
- Bruka ett brett stilmaterial för de på utbildningen valda dansteknikerna
- Utveckla koreografi på grundläggande nivå
- Dansa med ett sceniskt uttryck
- Improvisera
- Använda sin kropp som redskap i dans på ett medvetet sätt
- Vara bekant med en skapandeprocess

Efter avslutad utbildning ska den studerande ha kompetenser att:

- Dansa med god stilkänsla, danskvalitet och timing
- Använda dynamik, tempo och rum för att bredda förmågan till uttryck genom dans
- Göra en personlig tolkning av ett koreografiskt material
- Gestalta en koreografi eller improvisation med ett sceniskt uttryck
- Reflektera i grupp med handledare över det egna lärandet inom utbildningens olika delar