



NÄTVERKS- OCH FORTBILDNINGRESA TILL BIBU



15 - 18 maj 2024

Dansalliansen kommer den 15–17 maj 2024 erbjuda upp till sex nyexaminerade dansare en nätverks- och fortbildningsresa till Bibu. Hemresa lördagen den 18 maj.

Bibu är en samlingsplats för scenkonst för barn och unga som erbjuder möjlighet ta del av intressanta föreställningar och samtal samt möta potentiella arbetsgivare. Dansalliansen kommer att sätta ihop ett utvalt program för de som deltar på resan, som kan kompletteras efter egna önskemål. Programmet omfattar bland annat föreställningar och möten. På plats kommer även Petra Wormbs och Sofia Yaregal från Dansalliansen att finnas för att guida deltagarna.

Bibu är en biennial med fokus på scenkonst för barn och unga. Nästa Bibu äger rum 15-18 maj 2024 i Helsingborg.

Mer om programmet för årets Bibu finns på [Scenkonstbiennial | Bibu](#)

Petra Wormbs och **Sofia Yaregal** har båda tidigare arbetat som dansare och har lång erfarenhet av att arbeta med kompetens- och karriärutveckling för dansare. **Petra Wormbs** är utbildad på Balettakademien Stockholm och Dansarlinjen på Danshögskolan har arbetat med några av Sveriges mest namnkunniga koreografer. **Sofia Yaregal** är utbildad på Svenska Balettskolan och Balettakademien Stockholm och har haft en lång karriär som dansare i Sverige och internationellt i danskompanier, med fria koreografer och inom institution.

Vem kan söka? Dansare som har examinerats under de senaste tre åren (2020-2023) kan ansöka om att delta i insatsen.

Vad ingår? Dansalliansen bekostar biennialpass, resa, boende och daglig träning.

Sista ansökningsdag 14 april 2024. Om du blir antagen till att delta kommer vi att meddela detta kort efter sista ansökningsdatum.

Ansök på <https://dansalliansen.se/index.php/w/311>

Ledare	Sofia Yaregal och Petra Wormbs
Startdatum	2024-05-15
Slutdatum	2024-05-18
Tider	09.00-17.00 (program ons-fredag) Hemresa lördag
Antal dagar	4 dagar
Sista ansökningsdag	2024-04-18
Plats	BIBU Helsingborg/Continental Apartment Hotel
Adress	Mariagatan 8