
Kulturelle Grenzen sprengen Abschlusskonzert mit 17 Musikerinnen und Musikern aus acht Kulturen

9.6.2023 um 16:00 Uhr in der Hochschule für Musik und Tanz Wuppertal

Mit einem Abschlusskonzert am 9. Juni 2023 um 16:00 Uhr in der Hochschule für Musik und Tanz Köln, Standort Wuppertal feiert der aktuelle Lehrgang „Musikpädagogik für Musiker:innen verschiedener Kulturen“ die Zertifikatsübergabe.

17 Musikerinnen und Musiker mit musikkulturellen Wurzeln unter anderem in Gambia, Indien, Iran, Kolumbien, Kosovo, Syrien, der Türkei und Tunesien haben sich ein Jahr lang intensiv mit Musikpädagogik und transkulturellem Ensemblespiel beschäftigt. Nach Hospitationen an Musikschulen und einer Abschlussarbeit erhalten sie nun im Rahmen eines feierlichen Abschlusskonzerts ihre Zertifikate. Zuhörerinnen und Zuhörer können sich auf ein überraschendes, kulturelle Grenzen sprengendes Programm freuen.

Das Konzert ist öffentlich, der Eintritt frei! Es findet statt in der Hochschule für Musik und Tanz Köln, Standort Wuppertal (Sedanstraße 15, 42275 Wuppertal). Weitere Informationen gibt es im Konzertkalender der Landesmusikakademie NRW unter <https://lma-nrw.de/konzertkalender/>

Noch sind Anmeldungen für den nächsten Zertifikatslehrgang „Musikpädagogik für Musiker:innen verschiedener Kulturen“ möglich. Im Lehrgang werden in Deutschland lebende professionelle Musiker und Musikerinnen mit gültigem Aufenthaltstitel aus allen Teilen der Welt ausgebildet. Auch Sängerinnen und Sänger aus unterschiedlichen Kulturen können teilnehmen. Kooperationspartner sind wieder die Hochschule für Musik und Tanz Köln sowie der Landesverband der Musikschulen in NRW. Der kostenlose, vom Kulturministerium NRW geförderte Lehrgang beginnt erneut im Spätsommer, Anmeldeschluss ist am 11. Juni 2023. Weitere Informationen gibt es unter www.lma-nrw.de.



Die 17 Teilnehmenden des Zertifikatslehrgangs „Musikpädagogik für Musiker:innen verschiedener Kulturen“ – hier mit dem Dozententeam – präsentieren sich am 9. Juni im Abschlusskonzert. (Foto: Vera Lammers)