

Cesar Angeleri Gitarre

Germán Prentki Cello

TANGO

02.03. 20.30 UHR

LYZ

Germán Prentki

Cellist

Der Cellist German Prentki ist in Montevideo (Uruguay) in einer Musikerfamilie aufgewachsen. Unterricht erhielt er bei Prof. Pedro Laniella und bei André Navarra an der Detmolder Musikakademie. Bereits mit 16 Jahren wurde Prentki Mitglied des Rundfunk-Symphonie Orchesters Uruguay, es folgten Engagements als Solocellist, unter anderem beim „Puccini Festival“, Haifa Symphony Orchestra und dem European Masters Orchestra. Neben Konzertverpflichtungen in Deutschland, der Schweiz, Italien, und Spanien spielt Prentki in verschiedenen Kammermusikformationen, z.b. mit Vater und Bruder im Trio Prentki und in Guitar Among Others die 1992 äußerst erfolgreich in New York debütierte. Durch seine Herkunft fühlt er sie auch beim Tango Spielen zu Hause und hat mit Luis Di Matteo, Raúl Jaurena, Alfredo Marcucci, Julio Cobelli u.a. erfolgreich musiziert.

Cesar Angelieri

Gitarrist und Komponist

In Buenos Aires geboren, begann er schon im frühen Alter Gitarre zu spielen und wurde durch die musikalischen Tätigkeiten seines Vaters beeinflusst, die vor allem durch die populären Rhythmen geprägt waren. Er schloss sich der Gruppe von Jaime Torres an, mit der er mehrere internationale Tourneen machte.

Er hat berühmte Sänger wie Jose Angel Trelles, Horacio Ferrer, Ruben Juarez, Susana Rinaldi, Maria Graña und Raul Lavie musikalisch begleitet. Er ist Mitglied im Gitarrenquintett Quintetto Ventarrón, mit dem sie ihre erste CD im Goldenen Saal des Teatro Colón präsentieren. Er war als Gastprofessor für die Abteilung „Tango“ am Konservatorium in Rotterdam tätig, die von dem Maestro Gustavo Beytelmann geleitet wird. Heute arbeitet er als Professor für Gitarre (Tango) am Konservatorium Manuel de Falla in Buenos Aires.

spielen TANGO im



medien- und kulturhaus

mit anschließender MILONGA

02.03.2015 Einlass 20 Uhr

Beginn 20.30 Uhr Eintritt 10€



TTSV Krönchen Siegen e.V.

Turniertanzsportverein

www.kroenchen-siegen.de / 0271-371431