

A hand holding a microphone is visible on the left side of the image. The background is a dark blue gradient with a glowing, stylized '2022' graphic in the upper right. The word 'ZEITMASCHINE' is written in a bold, white, sans-serif font across the center of the image.

ZEITMASCHINE

Renaissance unplugged

IAM-Workshop mit dem Ensemble Capella de la Torre
4.— 8. August 2022
Landesmusikakademie Rheinland-Pfalz

ZEITMASCHINE

Renaissance unplugged

IAM-Workshop mit dem Ensemble Capella de la Torre
4.—8. August 2022
Landesmusikakademie Rheinland-Pfalz

Taucht ein in die Klangwelt der Renaissance!

Spielt 500 Jahre alte Musik auf euren eigenen Instrumenten, aber auch auf einem der vielen Leihinstrumente (Schalmei, Pommer, Dulzian, Krummhorn, Renaissanceposaune, Zink u. v. m.). Arrangiert selbst Musik der Renaissance. Spielt in kleineren und größeren Ensembles, in die sich jeder mit seinem Spielniveau einbringen kann. Lernt Lieder und Tänze, aber auch polyphone und mehrstimmige Musik kennen. Musiziert aus der alten Notation der Renaissance. Trainiert in „Percussion für alle“ rhythmische Patterns für die Begleitung der Stücke.

Dozenten

Katharina Bäuml___Schalmei
Hildegard Wippermann___Altpommer /// Blockflöte
Peter A. Bauer___Percussion

Workshop für

- /// Jugendliche und junge Erwachsene, die ein Blasinstrument oder Percussioninstrument spielen. Ihr solltet euer Instrument mindestens zwei bis drei Jahre spielen und in der Lage sein, leichtere Stücke vom Blatt zu spielen.
- /// Musiklehrer:innen von Musikschulen und allgemeinbildenden Schulen, die sich für die Vermittlung von Renaissancemusik interessieren.

Eindrücke vom IAM-Workshop Renaissance unplugged 2019 findet Ihr [hier >>>](#)

Der Workshop beginnt am 4. August 2022 mit dem Abendessen und endet am 7. August mit einem gemeinsamen Konzert. Abreise ist am 8. August nach dem Frühstück.

Kursgebühren: Jugendliche 220,- Euro, Erwachsene 448,- Euro im EZ
Informationen und Anmeldung: [hier >>>](#)

www.iam-ev.de

www.capella-de-la-torre.de

Gefördert vom:

