



176  
20

**Kursnummer**

176/20

**Bereich**

Musik und Technik

**Zielgruppe**

Ensembleleiter\*innen, Musikpädagogen\*innen und Interessierte (Einsteiger\*innen)

**Dozent\*in**

M3C Systemtechnik GmbH  
Wolfgang Wierzyk

**Datum**

04.09.2020 - 12.09.2020

**Ort**

ONLINE

**Gebühr**

89,00 Euro

**Buchbarkeit**

Diese Veranstaltung ist ausgebucht.  
Eintrag auf die Warteliste möglich.  
(Anmeldeschluss: 20.08.2020)

**Kurszeiten**

Phase 1

04.09.2020 17:00-19:00

Phase 2

12.09.2020 10:00-15:00

Kursanmeldungen online auf  
[www.landesmusikakademie-berlin.de](http://www.landesmusikakademie-berlin.de)

**04.09.2020 - 12.09.2020**

## Band-in-a-Box Basics - für alle musikalischen Lebenslagen

Musik und Technik

– EIN ONLINE-WORKSHOP –

Dieser Kurs sollte ursprünglich als Präsenzveranstaltung am 17. und 18.04.2020 stattfinden unter der alten Kursnummer 175/20. Er wurde Corona-bedingt verlegt und findet nun als ONLINE-WORKSHOP wie folgt unter der neuen Kursnummer 176/20 statt:

Das seit vielen Jahren bewährte Computerprogramm Band-in-a-Box bietet für das tägliche Üben und für den musikpädagogischen Bereich zahlreiche verschiedene Anwendungsmöglichkeiten wie kaum eine andere Musiksoftware. So lässt sich in ein paar Minuten ein Arrangement erstellen, auf das Schülern\*innen oder die eigene Band mit ihren Instrumenten oder mit Songs sofort begeistert einsteigen können. Mit Band-in-a-Box sind Tempoänderungen und Transponieren problemlos möglich. Selbst eine komplette Songproduktion kann von der Aufnahme (MIDI und Audio) bis hin zur CD-Produktion realisiert werden. Das Besondere an der Software ist die Fülle an authentischen Stilen der von Profis eingespielten Patterns und Phrasen. Auch live eingespielte „echte“ Soli können über beliebige Akkordwechsel abgerufen werden. Sie bieten inspirierende Vorlagen und können im Notenbild verfolgt werden. Die Teilnehmenden werden Schritt für Schritt in die MIDI- und Audiofunktionen des vielseitigen Programms eingeführt und lernen die zahlreichen Anwendungsmöglichkeiten kennen. Der Kurs findet in Kooperation mit M3C Systemtechnik statt.