

Musiktheorie im Wandel

Du wolltest schon immer Deine Kursinhalte selbst gestalten? Dich mit anderen Musiktheoriestudierenden vernetzen? Mit Expert*innen auf Augenhöhe diskutieren? Die Arbeitsweise selbst entwickeln? Mit einem Beitrag beim GMTH-Kongress dabei sein? All dies ist die Autumn School.

Mit Prof. Dr. Gesine Schröder

Forschungsschwerpunkte:

- Kontrapunkt um 1600
- Neue Musik
- Theorie des Rhythmus
- Geschichte der Musiktheorie in Ost-europa und China

und Prof. Dr. Philippe Kocher

Forschungsschwerpunkte:

- Elektroakustische Musik
- Algorithmische Komposition
- Computergenerierte Musik

Musiktheorie im Wandel: Was hat sich in der Musiktheorie in den letzten 30 Jahren verändert? Wie schauen wir heute auf die Theorien der Vergangenheit? Hat unsere aktuelle Arbeitsweise noch Zukunft?

Musiktheorien im Wandel: Musiktheorie-Geschichte ist vielfältig. Die verschiedenen Theorien sollen in diese Geschichte eingeordnet und inhaltlich gruppiert werden. Nach Betrachtung der Grenzen einzelner Theorien steht die gewinnbringende Anwendung verschiedener Theorien im Fokus.

Regionen im Wandel: Cottbus liegt in der Region Niederlausitz und damit zum einen im Einflussbereich der sorbischen Musik, zum anderen im Traditionsraum der DDR. Lässt sich sorbische Musik mit herkömmlichen Analysemethoden verstehen? Gibt es eine eigene sorbische Musiktheorie? Und lassen sich die musiktheoretischen Zugänge der DDR fruchtbar machen?

2. GMTH Autumn School 02.–04.10.2024 in Cottbus

für Musiktheorie-Studierende aller Semester

Zeitplan

Start: Mi, 02.10.24 vor dem Abendessen

Ende: Fr, 04.10.24 mit Kongressbeginn

Unterkunft

Gästehaus Uni Cottbus

Papitzer Str. 4

03046 Cottbus

Kosten

Die GMTH übernimmt die Kosten für Übernachtung und Verpflegung. Ihr müsst lediglich eure Anreise finanzieren.

Verbindliche Anmeldung (01. bis 30. Juni)

über das Online-Formular unter

https://www.gmth.de/veranstaltungen/autumn_school_2024.aspx

Es gibt zehn Plätze.

Kontakt

Prof. Maren Wilhelm (HfM Nürnberg)

maren.wilhelm@hfm-nuernberg.de