

# Frauen in Musikausbildung und -beruf

Fortbildungstagung für Studierende und Lehrende

Institut für Musikwissenschaft Weimar-Jena

29. – 30. Januar 2016

Weimar: FORUM SEEBACH, Tiefurter Allee 8

## Freitag, 29. Januar

**19.00 Uhr**    **Konzerteinführung – Katharina Steinbeck (Weimar-Jena)**

**19.30 Uhr**    **Konzert „Komponierende Fürstinnen“**

## Samstag, 30. Januar

**09:00 Uhr**    **Prof. Dr. Helen Geyer (Weimar-Jena)**  
Ein vorbildhaftes Musik-Ausbildungssystem des 17. und 18. Jahrhunderts:  
Die venezianischen Frauenkonservatorien

**09:45 Uhr**    **Dr. Angela Fiore (Fribourg/Schweiz)**  
Music in Neapolitan female religious institutions (1650-1750)

**10:30 Uhr**    **Giuseppina Crescenzo (Weimar-Jena)**  
Das musikalische Leben am Kinderhaus für Mädchen des Pontificio  
Santuario della Beata Vergine del Santo Rosario di Pompei

**11:30 Uhr**    **Verena Liu (Weimar)**  
Musikerziehung von Mädchen und Frauen im 19. Jahrhundert im  
nichtprofessionellen Bereich. Beispiel Weimar: Musikschulen,  
Privatunterricht, Singvereine und die Singstunde in der Schule

**12:15 Uhr**    **Prof. Dr. Beatrix Borchard (Hamburg)**  
Wird sich da denn nie was ändern? - Instrumentenwahl im Bereich Musik

**14:15 Uhr**    **Dr. Irène Minder-Jeanneret (Liebefeld/Schweiz)**  
Geschlechterverhältnisse in Schweizer Orchestern (1894-2015): Das  
Beispiel Lausanne

**15:00 Uhr**    **Nina Jaeschke und Johanna Imm (Detmold)**  
Der musikalische Werdegang junger Frauen am Schlagzeug.  
Weibliche Schlagzeugstudierende in Klassik und populärer Musik

**16:00 Uhr**    **Prof. Claudia Buder (Sachsenhausen)**  
Die musikalische Ausbildung am Weimarer Musikgymnasium Schloss  
Belvedere Weimar - Bildung und Entwicklung im Beruf von  
Instrumentalpädagoginnen

**16:45 Uhr**    **Prof. Dr. Susanne Rode-Breyman (Hannover)**  
Künstlerische und wissenschaftliche Frauenkarrieren an Musikhochschulen

**17:00 Uhr**    **Abschlussdiskussion**



Hochschule für Musik  
FRANZ LISZT Weimar



MARIE  
SEEBACH  
STIFTUNG  
WEIMAR