



Veranstaltungshinweis

Nr. 044, 30.06.2010

Abschlusskonzert des Studiengangs Musikinstrumentenbau

(me) Am 7. und 8. Juli finden die Diplom-Verteidigungen des Studiengangs Musikinstrumentenbau der Westsächsischen Hochschule Zwickau am Standort Markneukirchen statt. Im Anschluss daran lädt die Hochschule am 8. Juli ab 17 Uhr zu einem Konzert ein, bei dem die Diplominstrumente von professionellen Musikern gespielt werden.

Was: Abschlusskonzert des Diplomstudiengangs Musikinstrumentenbau

Wann: Donnerstag, 8. Juli, ab 17 Uhr

Wo: Gebäude des Studienganges Musikinstrumentenbau (Merz Villa) in 08258 Markneukirchen, Adorfer Str. 38



Kontakt:

Gertraude Schunk
Tel. 037422-2094
Fax 037422 47558
E-Mail: Gertraude.Schunk@fh-zwickau.de





Veranstaltungshinweis

Studiengang Musikinstrumentenbau Markneukirchen Diplomverteidigungen 2010

Mittwoch, 07.07.2010

- 10:00 Uhr Trautwein, Isabell
- Zur Geschichte des Gitarrenmodells „Präsident“ der Firma FRAMUS
 - Nachbau einer Gitarre „FRAMUS Präsident“
- 11:00 Uhr Wolff, Katharina
- Studien zur Chitarra battente, zugeschrieben Matteo Railich (Musikinstrumentensammlung der Universität Göttingen)
 - Bau einer klassischen Gitarre nach eigenem Modell
 -
- 13:00 Uhr Barth, Christian
- Studien zur Stilgeschichte der Pedalharfe nach 1750
 - Bau einer Baritongitarre
- 14:00 Uhr Schön, Thomas
- Untersuchungen zu ergonomisch geformten Gitarren-Griffbrettern
 - Bau einer Jazzgitarre mit ergonomisch geformten Griffbrett
- 15:00 Uhr Choi, Moonseok
- Untersuchungen zu Gitarrendecken mit Wabenbeleistung
 - Bau einer Konzertgitarre mit Doppelboden

Donnerstag, 08.07.2010

- 09:00 Uhr Kim, Ju-Young
- Untersuchungen zu Varianten von gespänten Lautenkorpora
 - Bau einer Theorbe
- 10:00 Uhr Müller, Clemens
- Untersuchungen zur Sandwichbauweise von Gitarrendecken
 - Bau einer klassischen Gitarre in Sandwichbauweise
- 11:00 Uhr Dörfler, Andreas
- Zur Geschichte des Bogenbaus in Schönbach und Bayreuth
 - Bau je eines Violin-, Viola-, Cello- und Barockbogens
- 12:00 Uhr May, Gregor
- Untersuchungen zur chemischen Behandlung von Geigendecken
 - Bau einer Violine mit chemisch behandelter Decke

