

## **Konferenz Musikpädagogik an Wissenschaftlichen Hochschulen Deutschlands**

### **Programmorschlag für die Tagung an der Universität Erlangen-Nürnberg 9. und 10.06 2005**

Koordination vor Ort: Prof. Dr. Wolfgang Pfeiffer  
Vorbereitungsgruppe: Prof. Dr. Bernd Clausen (Universität Bielefeld)  
Prof. Dr. Hermann J. Kaiser (Universität Hamburg)  
Prof. Dr. Niels Knolle (Universität Magdeburg)  
Prof. Dr. Birgit Jank (Universität Potsdam)

Do 13-15 Uhr

Begrüßung durch Prof. Dr. Wolfgang Pfeiffer (Universität Erlangen-Nürnberg) und ggf. einen weiteren Repräsentanten der Universität

Musikpädagogik an Wissenschaftlichen Hochschulen im Blick auf Unterricht in musikbezogenen ästhetischen Handlungs- und Erfahrungsfeldern

Statements: Prof. Dr. Hermann J. Kaiser (Universität Hamburg) und Prof. Dr. Niels Knolle (Universität Magdeburg), Moderation: Prof. Dr. Birgit Jank (Universität Potsdam)

Do 16-18 Uhr

Prinzipien zur Erstellung von BA/MA-Studiengängen Lehrämter Musik  
(Zuarbeit für den Bundesfachausschuss Musikpädagogik des Deutschen Musikrates)  
Moderation: Prof. Dr. Bernd Clausen (Universität Bielefeld)

Do 18 Uhr

Wahl eines Vorstands für die Konferenz Musikpädagogik an Wissenschaftlichen Hochschulen Deutschlands

Moderation: Prof. Dr. Niels Knolle

Do abends

Regionales Spezial

Fr 10-13 Uhr

Forumsdiskussion: Gibt es eine universitätsspezifische Musiklehrerausbildung im Kontext neuer Studienstrukturen ?

- Kooperationen mit der Musikwissenschaft im Rahmen der Musiklehrerausbildung –  
Beginn eines Dialogs

Statements: Prof. Dr. Wolfgang Auhagen (Martin-Luther-Universität Halle), Prof. Dr. Max Peter Baumann (Otto-Friedrich-Universität Bamberg), Dr. Stefan Hanheide (Universität Osnabrück)

Moderation: Prof. Dr. Hermann J. Kaiser

12-13 Uhr

-Allgemeine Didaktik/Musikdidaktik im Musiklehrerstudium im Rahmen neuer Studienstrukturen

Statement: N.N. (Universität Nürnberg-Erlangen)

Moderation: Prof. Dr. Wolfgang Pfeiffer

Verschiedenes und Planung des nächsten Treffens der Konferenz

14 Uhr Abschluss der Tagung