

## **Bericht über die Tagung „Musikalische Frühförderung – Erfahrungsaustausch und künftige Perspektiven“ am Samstag, dem 22. Juni 2002**

Die Tagung „Musikalische Frühförderung – Erfahrungsaustausch und künftige Perspektiven“ wurde in Kooperation mit der Hochschule für Musik Detmold und der Musikschule Paderborn am Samstag, dem 22. Juni 2002 im Senatssitzungssaal der Universität Paderborn durchgeführt. Mit Frau Prof. Maria Seeliger (Musikhochschule Mannheim) und Frau Prof. Dr. Juliane Ribke (Musikhochschule Hamburg) konnten die in Deutschland führenden Vertreterinnen der Musikalischen Frühförderung als Referentinnen gewonnen werden. Weitere Referate, die sich mit wissenschaftlichen und praktischen Aspekten der Musikalischen Frühförderung befassten, wurden von Frau Dr. Marret Claussen (Kiel), von Frau Sibylle Endris-Lüttmann (Frankfurt) sowie von Frau Christine Büttner (Göttingen) gehalten. Den Referaten schloss sich eine 90minütige Diskussion an.

Das Thema der Tagung hat zu einer überraschend positiven Resonanz geführt: Es haben insgesamt ca. 50 Vertreter und Vertreterinnen aus der musikpädagogischen Praxis an der Tagung teilgenommen. Dabei beschränkte sich der Einzugsbereich der Teilnehmerinnen und Teilnehmer nicht nur auf die Region. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer kamen aus verschiedenen Städten Nordrhein-Westfalens, Niedersachsens, Baden-Württembergs, sogar eine Kollegin aus Holland (Maastricht) war angereist. Die rege Teilnahme spiegelte das Interesse, das an dem Thema „Musikalische Frühförderung“ vorhanden ist.

Die Ziele der Tagung, wie Informationsaustausch, Erörterung aktueller Fragen musikalischer Frühförderung, Austausch über praktische Erfahrungen etc., wurden voll erreicht. Von vielen Teilnehmerinnen und Teilnehmern wurden weitere Tagungen dieser Art gewünscht.

Als ein Erfolg der vom IBFF ausgehenden Initiative zur Musikalischen Frühförderung kann auch angesehen werden, dass die Städtische Musikschule Paderborn zum September 2002 insgesamt drei Kurse zur Musikalischen Frühförderung in ihr Programm aufgenommen hat.