



## Musik macht fit!

Klangwahrnehmung und musikalisches Lernen bei vielmusizierenden Kindern und Kindern mit AD(H)S

Vortrag mit anschließender Diskussion  
Dr. Peter Schneider, Universität Heidelberg

**Mittwoch, 29. Januar 2014, 19:30 Uhr**    Eintritt frei

SOL Schule für Offenes Lernen  
Benzburweg 18, 4410 Liestal (HANRO-Areal)  
[www.offeneslernen.ch](http://www.offeneslernen.ch)



UniversitätsKlinikum Heidelberg



**Schule für  
Offenes Lernen**

## Vortrag mit anschließender Diskussion

Eintritt frei, anschließend Apéro

### Dr. Peter Schneider

Physiker und Musiker  
Projektleiter an der Neurologischen Klinik Heidelberg



### Macht Musik fit? Bringt Musik Vorteile in der Entwicklung?

Eine Langzeitstudie der Universitäten Heidelberg und Graz untersuchte diese Fragen. In einer Verlaufsstudie wurden drei Jahre lang viel und wenig musizierende Kinder sowie Kinder mit AD(H)S / LRS untersucht. Ziel der Studie mit Primarschulkindern war es herauszufinden, wie viel musikalische Förderung nötig ist, um entwicklungsbedingte Vorteile zu erreichen.

in Kooperation mit der Schule für Offenes Lernen, Liestal

weitere Informationen:  
[www.ams-sel.org](http://www.ams-sel.org); [amsel@uni-heidelberg.de](mailto:amsel@uni-heidelberg.de)  
[www.offeneslernen.ch](http://www.offeneslernen.ch)



**Schule für  
Offenes Lernen**



UniversitätsKlinikum Heidelberg

GEFÖRDERT VOM



**Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung**