

## Organisatorische Hinweise

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Anmeldung wird schriftlich per Fax oder per Post sowie per E-Mail entgegengenommen und in Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Die Anmeldung ist verbindlich. Bei Absage kann Ihr Tagungsplatz an eine Kollegin oder einen Kollegen weitergegeben werden. Eine Teilnahmegebühr wird nicht erhoben.

**Anmeldeschluss ist der 22. Sept. 2010**

### Mitveranstalter:

- Architektenkammer des Saarlandes
- Ingenieurkammer des Saarlandes
- Unfallkasse Saarland
- LandesArbeitsgemeinschaft für Gesundheitsförderung Saarland e.V.

Informationen zum Thema "Lärm in Kindertagesstätten" finden Sie auch auf dem hierzu extra eingerichteten Internetportal [www.saarland.de/29141.htm](http://www.saarland.de/29141.htm).

## Wegweiser



Veranstaltungsort:  
Architektenkammer des Saarlandes  
Neumarkt 11  
66117 Saarbrücken

Saarland

Ministerium für Umwelt,  
Energie und Verkehr

Keplerstraße 18, 66117 Saarbrücken  
Postfach 10 24 61, 66024 Saarbrücken  
[www.umwelt.saarland.de](http://www.umwelt.saarland.de)

Saarland

Ministerium für Umwelt,  
Energie und Verkehr

Saarland

Ministerium für Bildung



27. Sept. 2010, Fachveranstaltung  
**LIEBER LEISER LERNEN**  
Lärminderung in Kindertagesstätten

## Einladung

Lieber Leiser Lernen 2010

Die Belastung durch anhaltenden Lärm für Erzieherinnen und Erzieher und die Kinder in Kindertageseinrichtungen ist lange unterschätzt worden. Lärm hat ungünstige Auswirkungen auf das Lern- und Spielverhalten sowie auf die Kognition von Kindern. Häufig ist eine mangelhafte Raumakustik der Grund für den ständigen Lärm. Dagegen helfen eine entsprechend umsichtige Planung beim Neubau oder die Sanierung von bestehenden Räumlichkeiten.

In diesem Jahr findet in der Reihe "Lieber Leiser Lernen" eine Fachveranstaltung zur Lärminderung in Kindertagesstätten statt, zu der ich Sie herzlich einladen darf. Schwerpunkte sind die Auswirkungen von Lärm auf Kinder und das pädagogische Personal in Kindertagesstätten sowie die Möglichkeiten zur Verbesserung der akustischen Ergonomie in Kindertagesstätten. Der Bau und die Erweiterung von Kindertagesstätten gibt Anlass, auf den Lärmschutz in diesem Bereich hinzuweisen. Mit der Veranstaltung soll dazu beigetragen werden, dass wichtige Aspekte des Lärmschutzes bei der Planung und dem Bau von Kindertagesstätten berücksichtigt werden.



Dr. Simone Peter  
Ministerin für Umwelt,  
Energie und Verkehr



## Programm

### Fachveranstaltung "Lieber Leiser Lernen 2010 - Lärm- minderung in Kindertagesstätten" am 27. 09. 2010 in Saarbrücken

Moderation:

Dr. André Johann  
Ministerium für Umwelt, Energie und Verkehr

- ab 13.30 Uhr Anmeldung
- 14.00 Begrüßung  
*Tim Feyerabend*  
Leiter Stabsstelle Frühkindliche Bildung und  
Schulentwicklung, Ministerium für Bildung  
*Herbert Kiefer*  
Präsident der Architektenkammer  
des Saarlandes
- 14.15 **Akustische Bedingungen in Bildungseinrichtungen und ihre Wirkungen auf Kinder**  
*PD Dr. Maria Klatte*  
Fachbereich Sozialwissenschaften  
TU Kaiserslautern
- 15.10 **Anforderungen an die Akustik aus der Schülerunfallversicherung - Fallbeispiele aus saarländischen Kindertagesstätten**  
Stefan Hien  
Unfallkasse Saarland, Saarbrücken
- 15.30 Pause
- 15.45 KiTaräume im Spannungsfeld zwischen "laut" und "leise"  
*Dipl.-Ing (FH) Lothar Burger*  
Architekt, Homburg
- 16.30 **Zusammenfassung und Abschlussdiskussion**  
Dr. André Johann  
Ministerium für Umwelt, Energie und Verkehr
- 16.45 Ende der Veranstaltung

## Anmeldung

Die Anmeldung ist möglich

- mit der beigefügten Antwortkarte per Post
- per Fax: 06 81/501-44 88
- per E-Mail: a.johann@umwelt.saarland.de

Bitte  
freimachen

Antwort

Ministerium für Umwelt,  
Energie und Verkehr  
Referat E/3  
Keplerstraße 18  
66117 Saarbrücken

Hiermit melde ich mich verbindlich für  
Veranstaltung "Lieber Leiser Lernen 2010  
Lärminderung in Kindertagesstätten"  
am 27. Sept. 2010 in Saarbrücken an.

Name .....

Vorname .....

Einrichtung/Institution/  
Behörde/Schule .....

Straße Nr. ....

PLZ, Ort .....

Tel. ....

E-mail: .....