



# EINBLICKE

---

**Innovative Raumakustik**

---

**20 Jahre BASWA acoustic AG**

---

**Schweizer Baumuster-Centrale Zürich**

---

**Akustiktage 21. bis 24. November 2011**

---

**Brownbag-Lunch Dienstag 22. November 2011**

---

Als Pionierunternehmen befasst sich die BASWA acoustic AG seit 20 Jahren mit der Regulierung von Nachhallzeiten durch fugenlose glatte Oberflächen. Der ganz eigene technologische Ansatz und die besondere Ästhetik dieser Oberflächen haben es dem Unternehmen möglich gemacht, in ausserordentlichen Projekten und mit herausragenden Architekten zu arbeiten. Heute ist Raumakustik kein exklusives Thema mehr – der Markt hat sich geöffnet. Die BASWA acoustic AG zieht Bilanz über 20 Jahre Tätigkeit und freut sich, interessierten Architekten eine Einführung in das Thema zu geben und sie mit den handwerklichen Aspekten der Technologie bekannt zu machen.

---

**BASWA**  
[www.baswa.com](http://www.baswa.com)

**Baustelle in der  
Schweizer Baumuster-Centrale Zürich  
vom 21. bis 24. November 2011**

**Fachgespräch mit Brownbag-Lunch  
Dienstag 22. November 2011  
12.15 bis 13.30 Uhr**

**Referent  
Bernhard Hanisch,  
Leiter Entwicklung und Produktion  
BASWA acoustic AG**

**Die Teilnahme ist kostenlos,  
Anmeldung bitte bis 18. November an  
[info@baumuster.ch](mailto:info@baumuster.ch)**



**Das WEBERHAUS liegt zwischen Stauffacher-  
quai und Werd Hochhaus an der Weberstrasse,  
nahe Stauffacherplatz und Haltestelle Werd,  
Haus Konstruktiv, SIA-Hochhaus und Neuer  
Börse.**

**Wir sind erreichbar ab HB Zürich mit den Bahn-  
linien S4 und S10 bis Bhf Selnau, der S2, S8,  
S21, S24, Bus 76, Postbusse 215, 245, 350  
bis Bhf Wiedikon und den Tramlinien 2, 3, 7, 8,  
9,13 und 14. Mit dem Auto nur Minuten vom  
Parkhaus Stauffachertor.**

**Öffnungszeiten  
MO, DI, MI und FR 9.00-17.30 Uhr;  
DO 9.00-20.00 Uhr**

**Schweizer Baumuster-Centrale Zürich  
Weberstrasse 4, 8004 Zürich  
Telefon 044 215 67 67  
[www.baumuster.ch](http://www.baumuster.ch)**



**SCHWEIZER  
BAUMUSTER-CENTRALE  
ZÜRICH**

