

HAUS DER  
WISSENSCHAFT



HELMHOLTZ  
ZENTRUM FÜR  
INFEKTIONSFORSCHUNG

TATSACHEN?  
FORSCHUNG UNTER DER LUPE

# Wie viel Impfung muss sein?

Aktuelle Informationen gibt es unter  
[www.hausdewissenschaft.org](http://www.hausdewissenschaft.org)



in Kooperation mit

HELMHOLTZ  
ZENTRUM FÜR  
INFEKTIONSFORSCHUNG

Das Haus der Wissenschaft wird gefördert durch:



28. Mai 2009 19:30 Uhr

Haus der Wissenschaft  
Pockelsstr. 11, 38106 Braunschweig

Tatsachen? Forschung unter der Lupe.  
**WIE VIEL IMPFUNG MUSS SEIN?**

Diskussion mit

**Prof. Dr. Wilfried Bautsch**  
Städtisches Klinikum Braunschweig

**Prof. Dr. Sieghart Dittmann**  
WHO-Consultant, bis 2000 Chef der Abteilung Infektionskrankheiten  
und Impfungen im WHO-Regionalbüro Europa

**Dr. Stefan Schmidt-Troschke,**  
Gemeinschaftskrankenhaus Herdecke

Am 28. Mai 2009, 19:30 Uhr  
im Haus der Wissenschaft  
Pockelsstr. 11, 38106 Braunschweig

*Tatsachen? Forschung unter der Lupe* präsentiert Ihnen spannende und aktuelle Wissenschaftsthemen. Führende Experten diskutieren mit Ihnen über Themen wie Gentechnik, Stammzellenforschung oder die Mobilität der Zukunft. Wechselnde Formate lassen viel Interaktion mit den Referenten zu und geben dem Publikum eine starke Stimme. Die Veranstaltungsreihe wird gemeinsam vom Helmholtz Zentrum für Infektionsforschung und dem Haus der Wissenschaft Braunschweig organisiert.

Nicht erst seit dem Ausbruch der Schweinegrippe ist das Thema Impfen in der öffentlichen Diskussion. Masernerkrankungen nehmen vor allem in wohlhabenden Industrieländern wieder zu. Sich verändernde Klimabedingungen begünstigen Erreger, die in unseren Breiten längst ausgerottet schienen. Über passende Reaktionen, wie zum Beispiel verpflichtende Impfungen wurde in den vergangenen Monaten unter den Experten heftig debattiert. Neben der generellen Sinnhaftigkeit von Impfungen stellen sich weitere Fragen: Welche Rolle spielen die Medien und die Politik? Wie ist der Informationsstand der Hausärzte zu diesem Thema? Wo sind Informationen über neue Impfstoffe verfügbar? Wie wurden diese getestet und welche Risiken sind noch vorhanden? Die anwesenden Experten werden diese Fragestellungen aus unterschiedlichen Blickwinkeln betrachten und untereinander diskutieren.