

Wie funktionieren meine Augen?  
Sehen und Verstehen!



Wie funktioniert unser Gehör?  
Wissenswertes aus der Natur



## Experimente und Wissenswertes

# 2. Sept. 2017

Die Sinnesforscher des Sonderforschungsbereichs 889 laden ein...

# Tag der Sinne!

**Wo?** Cafeteria und Foyer des MPI für experimentelle Medizin,  
Hermann-Rein-Str. 3, 37075 Göttingen

**Wann?** 2.9.2017, 14:00 - 17:00 Uhr

Erforsche deine Sinne und erhalte den  
**Sinnesforscher-Pass!**

Die Sinnesorgane verbinden unser Gehirn mit der Außenwelt. Das Sinnesorgan empfängt einen Reiz und übermittelt diese Informationen in Form eines elektrischen Impulses an das Gehirn. Dann werden die von den Sinnesorganen kommenden Informationen vom Gehirn analysiert und interpretiert - ein komplexer Vorgang, über den du bei uns mehr erfahren kannst.



Vanille oder Banane?  
Riechen und Schmecken



Wie entstehen hohe und tiefe Töne?  
Lernen durch das Experiment

Wie fühlt sich was an?  
Entdecken durch „Begreifen“



Kontakt Susann Müller, Tel. 0551-39-4063  
sfb889@med.uni-goettingen.de  
<http://sfb889.uni-goettingen.de/news.html>



UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN **UMG**



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN

