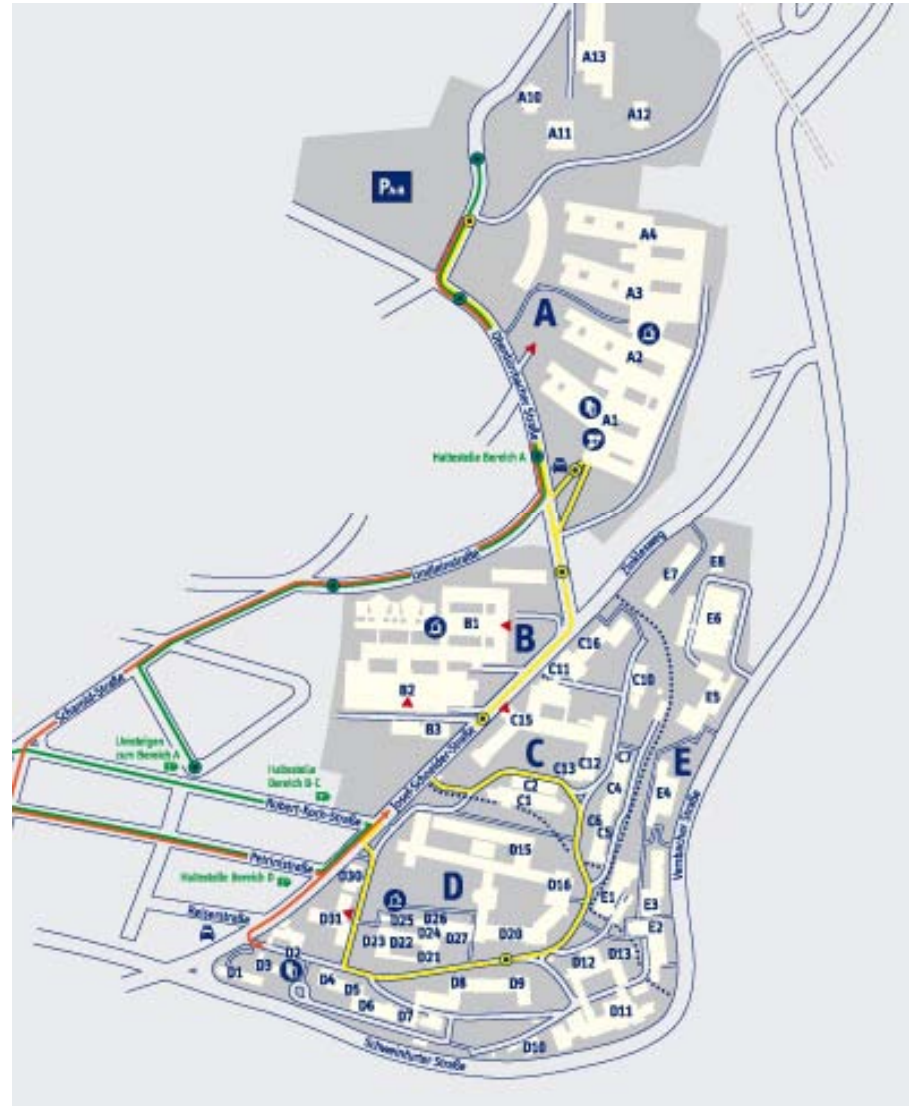


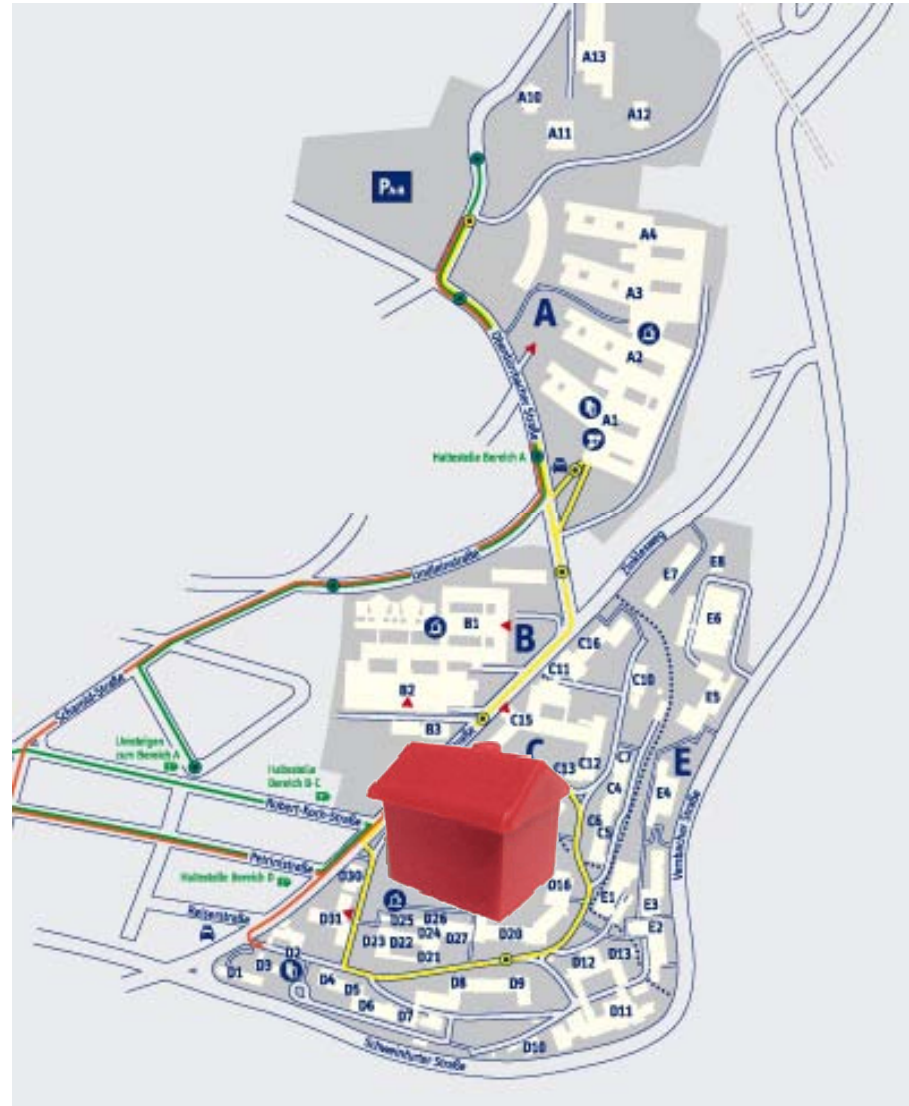
# Proaktive PR für die Wissenschaft - gute Beispiele

Sonja Jülich-Abbas



Wissenswertes Bremen, 09-11. November 2009







# Proaktive PR für die Wissenschaft - gute Beispiele (nicht nur) für kleine Einrichtungen

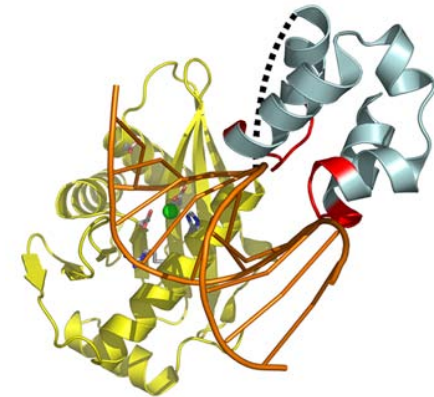
Sonja Jülich-Abbas



Wissenswertes Bremen, 09-11. November 2009

## Wer wir sind!

- Seit 2001 DFG-Forschungszentrum und Zentrale Einrichtung der Universität Würzburg
- 150 Wissenschaftler: Proteine als Zielstruktur für Diagnose und Therapie von Krebs, Herz-Kreislauf-Erkrankungen und Entzündungserkrankungen
- Modellcharakter: Nachwuchsgruppen, eigener Studiengang, Graduiertenschule und Public Science Center



## Wer wir sind!

- Seit 2001 DFG-Forschungszentrum und Zentrale Einrichtung der Universität Würzburg
- 150 Wissenschaftler: Proteine als Zielstruktur für Diagnose und Therapie von Krebs, Herz-Kreislauf-Erkrankungen und Entzündungserkrankungen
- Modellcharakter: Nachwuchsgruppen, eigener Studiengang, Graduiertenschule und Public Science Center



## PR-Ziele

- **Nachwuchsförderung**  
Kinder und Jugendliche an Naturwissenschaften heranzuführen, Interesse wecken
- **Transparenz, Information und Dialog**  
Breite Bevölkerung für biomedizinische Themen interessieren und über die Forschung des Zentrums informieren
- **Legitimation**  
Mit Kindern und Jugendlichen, sowie der breiten Bevölkerung besondere Forschungsbedingungen diskutieren



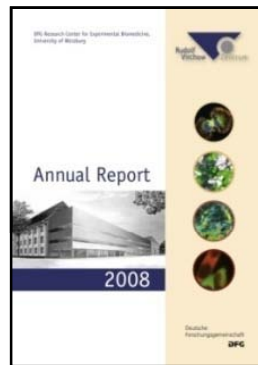
# PR-Instrumente - klassische

• **Pressearbeit (Medientrainings)**

• **Jahresbericht**

• **Aktionstage, Symposien**

• **Politikberatung**



# Nachwuchsförderung



Science

You can't start young enough



[www.aaas.org](http://www.aaas.org)

# Nachwuchsförderung

## •Schülerprojekte

Für Schüler von 8-19 Jahren

Start 2004: Kinderlabor als PR-Instrument

Einzelförderung für jugend forscht



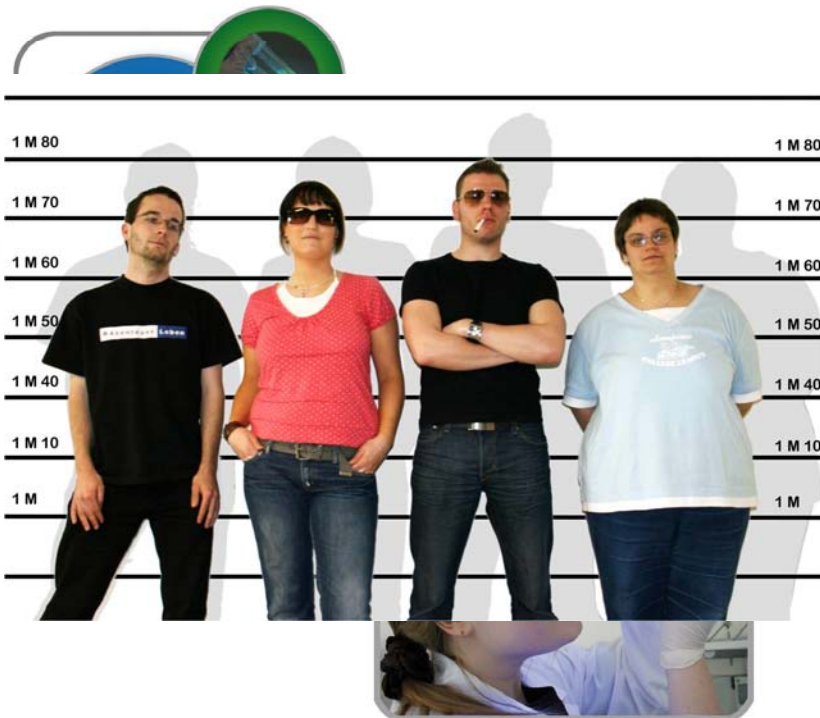
# Nachwuchsförderung

- **Klassisches Schülerlabor**  
und das  
„etwas andere Schülerlabor“



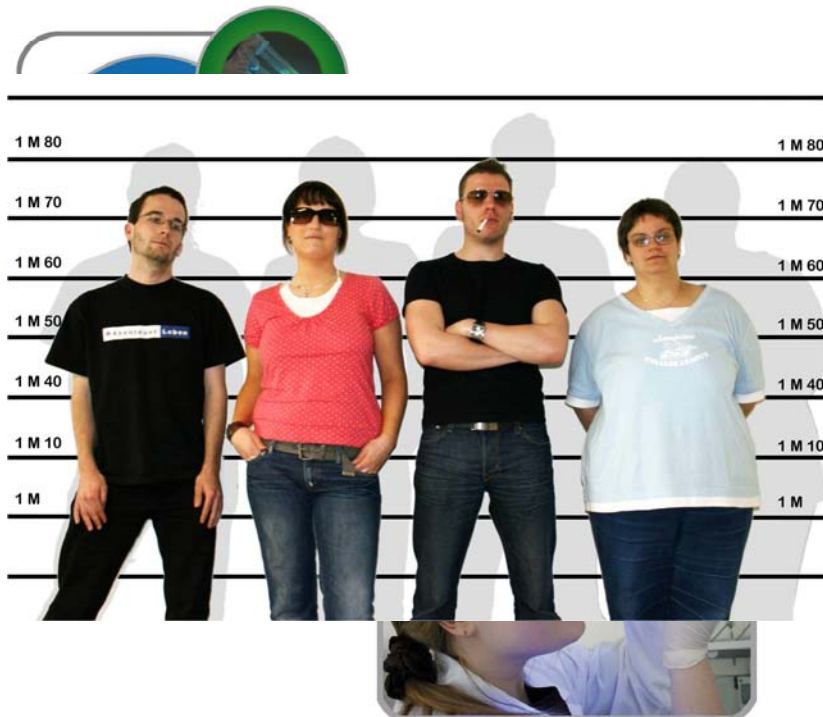
# Nachwuchsförderung

- **Klassisches Schülerlabor**  
und das  
„etwas andere Schülerlabor“



# Nachwuchsförderung

- **Klassisches Schülerlabor und das „etwas andere Schülerlabor“**



## Nachwuchsförderung - Fazit

- Jeden Monat ca. 200 Schülerinnen und Schüler im Zentrum
  - Sehr hohe Nachfrage - auf zwei Jahre ausgebucht
- 
- Würzburg und Umgebung kennt das Zentrum als großen Nachwuchsförderer - Image!**

# Jetzt: Partner von Schulen

**GEMEINSAM  
FORSCHEN**

**AM RVZ**

Rudolf Virchow Zentrum

DFG-Forschungszentrum  
für Experimentelle Biomedizin  
der Universität Würzburg

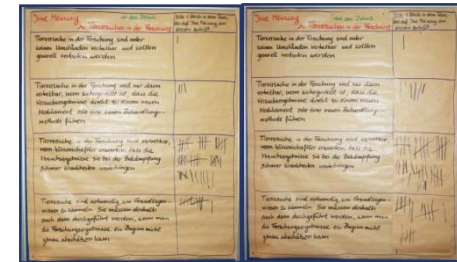
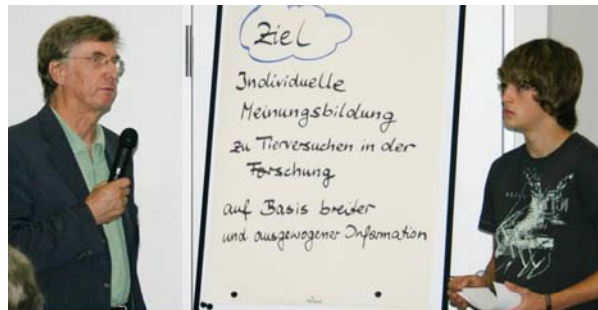
DAS W-SEMINAR AM RUDOLF-VIRCHOW-ZENTRUM DER UNIVERSITÄT WÜRZBURG

# Jetzt: Schüler als Multiplikatoren im Netz



# Legitimation

- Diskursprojekt „Tierversuche in der Forschung“
- Internes Symposium an der Universität

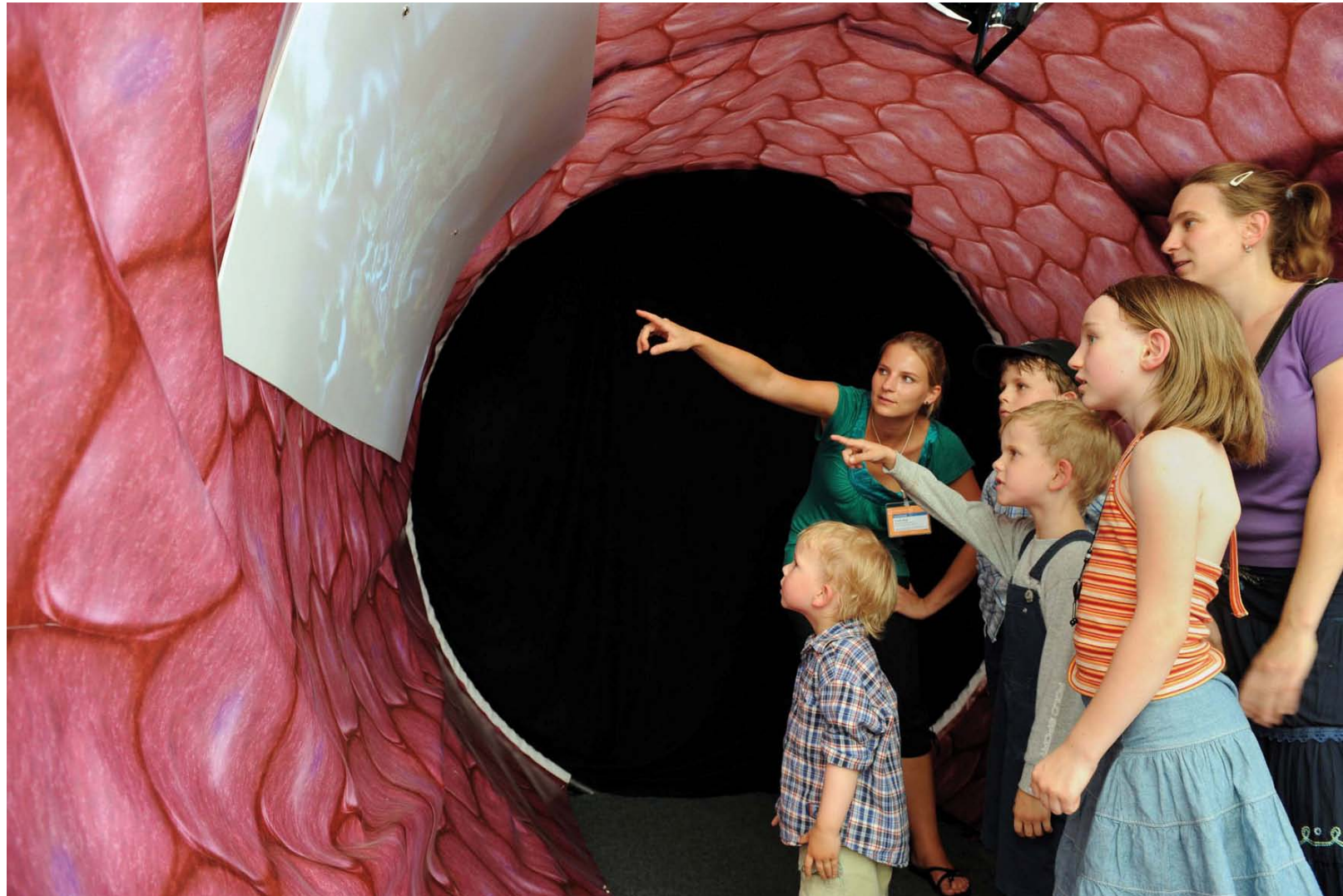


# Transparenz, Information und Dialog

- Wissenschaft interaktiv!



# Transparenz, Information und Dialog



# Ausblick



# Ausblick



# Ausblick



# Ausblick

