

# CERN Fellowship Programme

- RV am 18/11/2013 vom Vorsitz des Associates and Fellows Committees (AFC) verabschiedet
- Erhebliche Ausweitung des Programms in sieben Jahren Amtszeit:
  - 1.1.2007: 293 Fellows
  - 23.11.2013: 567 Fellows
- Neue Vorsitzende (1.1.2014): Pippa Wells

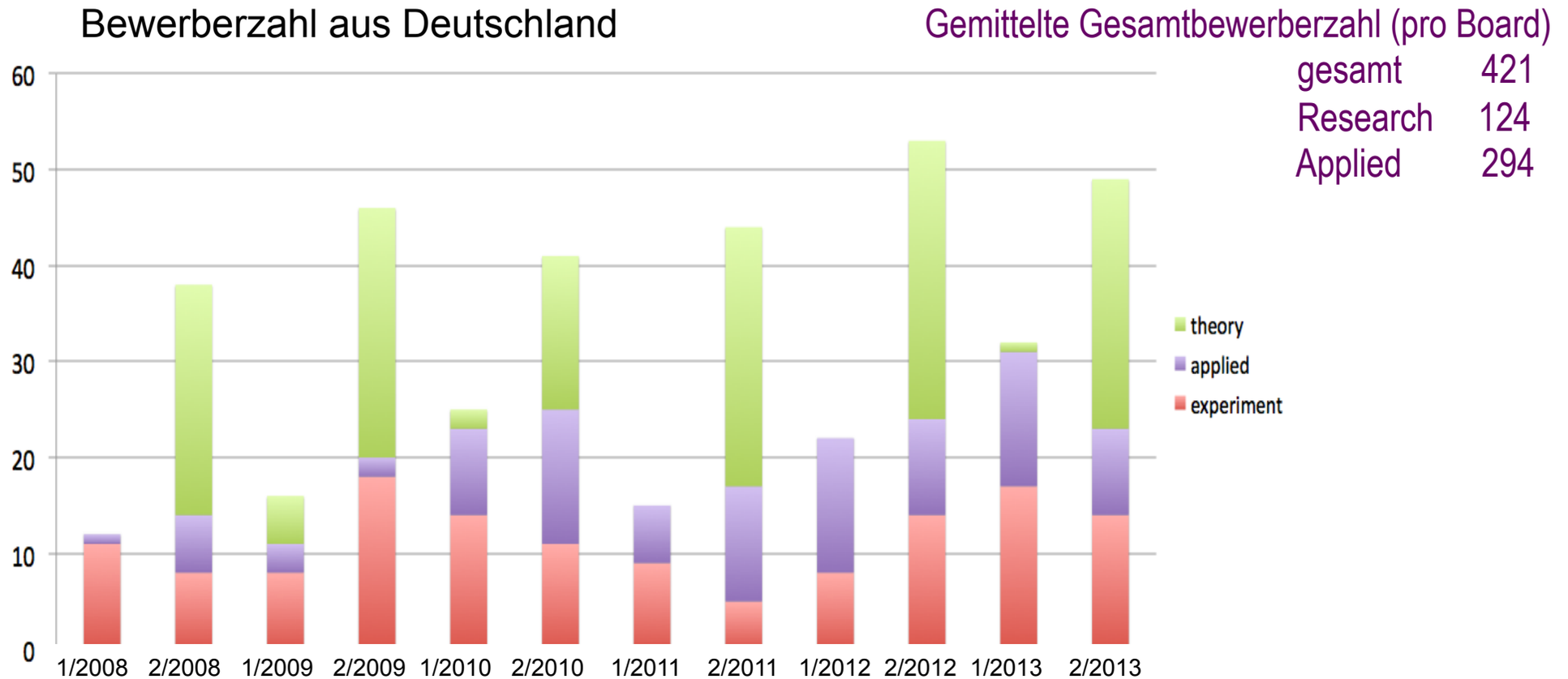
# Woher der Zuwachs?

- Aus CERN Budget...
  - ...prinzipiell für GET-Programm (Graduate Engineering Training)
- EU: FP7 Marie Curie Actions
  - Early stage/Experienced Researcher positions on Marie Curie projects
  - COFUND
- Industrie (OpenLab)
  - Ausschliesslich im IT-Bereich
- Diverse

# CERN Fellows - Deutschland

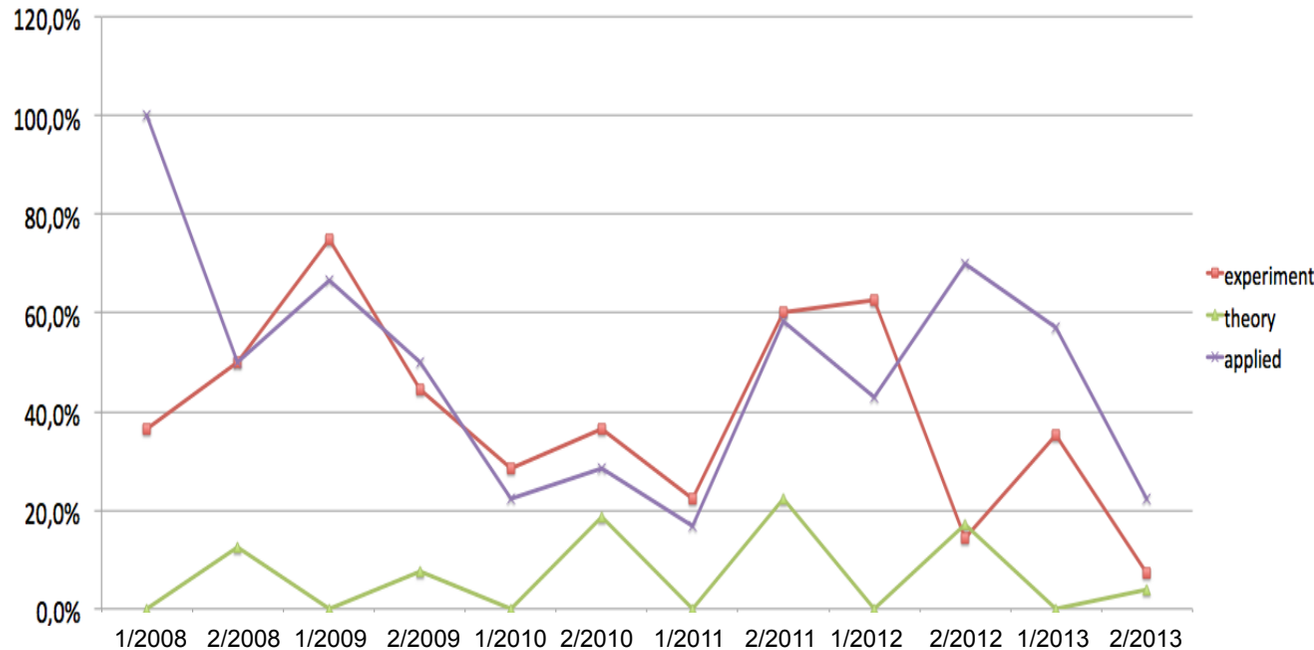
Theorie: [Wolfgang Hollik](#)

Experiment: [Eckhard Elsen](#)  
[Günter Quast](#)  
[Stefan Tapprogge](#)



# CERN Fellows - Deutschland

## Erfolgsquote



Gemittelte Erfolgsquote:

alle Bewerbungen (memb. stat.)

Research 18 %

Applied 22%

Deutsche Bewerbungen

Research 24 %

Applied 42 %

(Research = experiment + theory)

Research exp. 36%

Research theo. 13%

Anteil (D) an Bewerbungen (aus Member States)

alle ≈ 8 %

erfolgreich ≈ 4 – 16 %

Research ≈ 6 – 50 %

Applied ≈ 2 – 11 %

- **überproportional wenige deutsche Experimentalphysik-Bewerber**
- immer noch sehr geringe Zahl an „applied“-Bewerbern
- **Erfolgsquote sehr gut (insbesondere „research experiment“)**  
→ Bitte geeignete Kandidaten/-innen zur Bewerbung motivieren

# Bewerbungen 2009-2013

	Applicants	DE	%	Selected	DE	%	Success rate
Applied	3122	105	3.4%	733	47	6.4%	45%
EA+EP	200	37	18.5%	66	13	19.7%	35%
EP	1032	128	12.4%	355	47	13.2%	37%
TP	700	141	20.1%	201	31	15.4%	22%
Total	5054	411	8.1%	1355	138	10.2%	34%

## Fazit:

- Erfolgchancen gut bis sehr gut...
- ...aber viel zu wenige Bewerber!!!