

## Ergebnisse der KHuK-Wahl 2013:

Wahlberechtigte: 1358

Abgegebene Stimmen: 755

Wahlbeteiligung: 55.6%

<b>Wahlkreis 1: Experimentelle Schwerionenphysik</b>	Laura Fabbietti (TU München): 274	Yvonne Leifels (GSI): 291	Joachim Stroth (Uni Frankfurt/GSI): 248	Hannes Wessels (Uni Münster): 301
<b>Wahlkreis 2: Kernstruktur, Nukleare Astrophysik</b>	Michael Block (GSI/HIM): 221	Norbert Pietralla (TU Darmstadt): 345	Rene Reifarth (Uni Frankfurt): 227	
<b>Wahlkreis 3: Elektromagnetische Sonden</b>	Frank Maas (GSI/HIM): 448			
<b>Wahlkreis 4: Hadronische Sonden</b>	Klaus Peters (GSI/Uni Frankfurt): 262	Ulrich Wiedner (Uni Bochum): 265		
<b>Wahlkreis 5: Fundamentale Wechselwirkungen</b>	Yuri Litvinov (GSI): 349	Kai Zuber (TU Dresden): 243		
<b>Wahlkreis 6: Beschleuniger, Exp. Großgeräte</b>	Kurt Aulenbacher (Uni Mainz/HIM): 296	Oliver Boine- Frankenheim (GSI/TU Darmstadt): 210	Holger Podlech (Uni Frankfurt): 132	
<b>Wahlkreis 7: Theorie - Schwerionen/Kernstruktur</b>	Bengt Friman (GSI): 297	Carsten Greiner (Uni Frankfurt): 284	Achim Schwenk (TU Darmstadt): 215	
<b>Wahlkreis 8: Theorie - Hadronen</b>	Norbert Kaiser (TU Muenchen): 181	Lorenz von Smekal (Uni Giessen): 256	Hartmut Wittig (Uni Mainz/HIM): 284	