

Ergebnisse der KHuK-Wahl 2010:

Wahlberechtigte:	945
Wahlteilnehmer:	543
Wahlbeteiligung:	58.7%

Wahlkreis1: Experimentelle Schwerionenphysik	Peter Senger (GSI Darmstadt): 246	Joachim Stroth (Uni Frankfurt/GSI Darmstadt): 190	Johannes Wessels (Uni Münster): 198
Wahlkreis 2: Kernstruktur, Nukleare Astrophysik	Klaus Blaum (MPIK Heidelberg): 263	Norbert Pietralla (TU Darmstadt): 163	Andreas Zilges (Uni Köln): 105
Wahlkreis 3: Elektromagnetische Sonden	Reinhard Beck (Uni Bonn): 230	Joachim Enders (TU Darmstadt): 132	
Wahlkreis 4: Hadronische Sonden	Bernhard Ketzer (TU München): 119	Klaus Peters (GSI Darmstadt): 200	James Ritman (FZ Jülich): 256
Wahlkreis 5: Fundamentale Wechselwirkungen	Werner Heil (Uni Mainz): 122	Thomas Stöhlker (GSI Darmstadt): 274	Kai Zuber (TU Dresden): 100
Wahlkreis 6: Beschleuniger, Exp. Großgeräte	Jürgen Dietrich (Uni Dortmund): 96	Hartmut Eickhoff (n. angen.) (GSI Darmstadt): 169	Ulrich Ratzinger (Uni Frankfurt): 166
Wahlkreis 7: Theorie - Schwerionen/Kernstruktur	Carsten Greiner (Uni Frankfurt): 243	Hans Werner Hammer (Uni Bonn): 169	Robert Roth (TU Darmstadt): 150
Wahlkreis 8: Theorie - Hadronen	Matthias Lutz (GSI Darmstadt): 195	Werner Vogelsang (Uni Tübingen): 161	Hartmut Wittig (Uni Mainz): 176

Gewählt sind und die Wahl angenommen haben:

Wahlkreis 1: Experimentelle Schwerionenphysik	Peter Senger (GSI)
Wahlkreis 2: Kernstruktur und Nukleare Astrophysik	Klaus Blaum (MPI Heidelberg)
Wahlkreis 3: Elektromagnetische Sonden	Reinhard Beck (Univ. Bonn)
Wahlkreis 4: Hadronische Sonden	James Ritman (FZ Jülich/Univ. Bochum)
Wahlkreis 5: Fundamentale Wechselwirkungen	Thomas Stöhlker (GSI/Univ. Heidelberg)
Wahlkreis 6: Beschleuniger, exp. Großgeräte	Ulrich Ratzinger (Univ. Frankfurt)
Wahlkreis 7: Theorie – Schwerionen/Kernstruktur	Carsten Greiner (Univ. Frankfurt)
Wahlkreis 8: Theorie- Hadronen	Matthias Lutz (GSI)