Technische Hochschule Köln Wahlergebnis 2016

Fachschaftsrat Rettungsingenieurwesen/Anlagen- und Verfahrenstechnik

(Mehrheitswahl, 13 Sitze)

Zahl der Wahlberechtigten:	700
Zahl der Wähler:	137
Zahl der ungültigen Stimmzettel:	28
Zahl der gültigen Stimmen insgesamt:	109
Wahlbeteiligung:	19.5 %

Zahl der auf die einzelnen Bewerberinnen / Bewerber entfallenen Stimmen und Wahlergebnis :

EinzelbewerberIn

Grohmann, Florian	17	gewählt
Seemann, Kim	14	gewählt
Hetkämper, Chris	12	gewählt
Mühlenhof, Malte	11	gewählt
Kaufmann, Johanne Sophia	8	gewählt
Harder, Yannick	8	gewählt
Gerards, Miriam Joey	6	gewählt
Leib, Sebastian	5	gewählt
Koltermann, Markus	4	gewählt
Tribula, Jakob Alexander	4	gewählt
Prehn, Maike	4	gewählt
Borgmann, Manuel	4	gewählt
Gabriel, Alexander	2	gewählt
Brüstle, Tim Niklas	2	nachrückend
Schumacher-Nahry, Johannes Klaus Wilhelm	2	nachrückend
Hollain, Kai Michael	1	nachrückend
Schneider, Benjamin Johannes	1	nachrückend
Schriever, Marc	1	nachrückend
Mehl, Tobias	1	nachrückend
Sieger, Jonas Ingo	1	nachrückend
Steyer, Florian	1	nachrückend