

Wahlen zum 53. Studierendenparlament 06.12. und 07.12.2022

Wahlniederschrift

- a) Angabe des gewählten Organs:
Studierendenparlament
- b) die Namen der Mitglieder des Wahlausschusses
Marek Oheim, Lasse Cezanne, Malte Schümann, Erik Friedek, Jan Loran
- c) Beanstandungen und besondere Vorkommnisse während der Wahl und bei der Feststellung des Wahlergebnisses:
-
- d) die Zahl der Wahlberechtigten
12.575
- e) die Zahl der zurückgewiesenen Wahlbriefumschläge
1
- f) die Zahl der abgegebenen Stimmzettel
1065
- g) die Zahl der gültigen Stimmzettel
1000
- h) die Zahl der ungültigen Stimmzettel
65
- i) die Zahl der auf die einzelnen Wahlvorschläge entfallenen Stimmen (nur bei einer Verhältniswahl)
s. Anhang
- j) die Zahl der auf die einzelnen Personen entfallenden Stimmen
s. Anlage
- k) die Feststellung der gewählten Mitglieder
 - Ida Faust
 - Anna Beforth
 - Julia Spänle
 - Marina Mattern
 - Natalia Syrnicka
 - Carmen Altmeier
 - Laura Menne
 - Laura Fischer
 - Katrin Hieronimus
 - Katharina Krotz
 - Jonny Klein
 - Pierre Wichmann

Wahlen zum 53. Studierendenparlament 06.12. und 07.12.2022

Kaiserslautern, 08.12.2022

Marek Oheim

Lasse Cezanne

Malte Schümann

Erik Friedek

Jan Loran

Wahlen zum 53. Studierendenparlament 06.12. und 07.12.2022

Anhang

Zahl der auf die einzelnen Wahlvorschläge entfallenen Stimmen

Wahlvorschlag	Erhaltene Stimmen
Neu(n)start	7668
Jusos	2791

Zahl der auf die einzelnen Personen entfallene Stimmen

Wahlvorschlag Nr. 1			
Neu(n)start			
#	Name	Fachbereich	Stimmen
1	Ida Faust	Biologie	1175
2	Marina Mattern	Biologie	1075
3	Julia Spänle	Biologie	1086
4	Anna Beforth	Architektur	1104
5	Carmen Altmeier	Biologie	636
6	Laura Fischer	Biologie	593
7	Natalia Syrnicka	Informatik	846
8	Laura Menne	Raum- und Umweltplanung	602
9	Katrin Hiernomus	Biologie	551

Wahlvorschlag Nr. 2			
Jusos			
#	Name	Fachbereich	Stimmen
1	Katharina Krotz	Chemie	690
2	Jan Stefan Schreiner	Sozialwissenschaften	476
3	Jonny Klein	Architektur	662
4	Pierre Wichmann	Raum- und Umweltplanung	504
5	Moritz Behncke	Sozialwissenschaften	459