

Amtliche Bekanntmachungen

Nummer 439

Potsdam, 04.07.2022

**Ergebnis der Gremienwahlen
vom 20. bis 23. Juni 2022**

Wahlergebnis

Vom 20. bis 23. Juni 2022 wurden die Gremienwahlen

- zum AStA
- zu den Studierendenräten der Fachbereiche
- zu den Fachbereichsräten, Gruppe der Studierenden
- zum Senat, Gruppe der Studierenden
- der zentralen Gleichstellungsbeauftragten und ihrer Stellvertreterinnen
- Nachwahlen

Die Gewählten sind grau unterlegt; die gewählten Kandidat*innen mit weniger Stimmen fungieren als Nachrücker*innen in der Reihenfolge der erhaltenen Stimmen.

Wahl des AStA¹

Platz	Name	Studiengang	Stimmen
1.	Edom, Luise	Kulturarbeit	190
2.	Kubitzke, Laura	Soziale Arbeit	182
3.	Gresch, Philipp	Bauingenieurwesen	179
4.	Zundel, Till	Kulturarbeit	174
5.	Sartorius, Lisa	Soziale Arbeit	172
6.	Brandl, Tobias	Bibliothekswissenschaft	160

mögliche Sitze: 10

gültige Stimmzettel: 243

Wahlberechtigte: 3.308

ungültige Stimmzettel: 10

Wahlbeteiligung absolut: 253

prozentual: 7,6 %

Wahl des Senats

Gruppe der Studierenden

Platz	Name	Studiengang	Ja-Stimmen	Nein-Stimmen
1.	Kalkuhl, Felix	Interfacedesign	211	15

mögliche Sitze: 3

gültige Stimmzettel: 226

Wahlberechtigte: 3.303

ungültige Stimmen: 13

Wahlbeteiligung absolut: 239

prozentual: 7,2 %

Nachwahl Gruppe der Professor*innen

Platz	Name	Ja-Stimmen	Nein-Stimme
1.	Meier, Sebastian	31	1

Ersatzmitglieder: 1

gültige Stimmzettel: 32

Wahlberechtigte: 122

ungültige Stimmen: 2

Wahlbeteiligung absolut: 34

prozentual: 27,9 %

¹ Die Auszählung erfolgt analog § 7 Abs. 4 der [Satzung der Studierendenschaft](#)

Wahl in den Fachbereichen*Fachbereich Sozial- und Bildungswissenschaften (FB 1)***Studierendenrat**

Platz	Name	Studiengang	Stimmen
1.	Sartorius, Lisa	Soziale Arbeit	38
2.	Kubitzke, Laura	Soziale Arbeit	37
3.	Vallbracht, Luisa	Soziale Arbeit	36
4.	Jansen, Lorenz	Soziale Arbeit	28

mögliche Sitze: 10

gültige Stimmzettel: 44

Wahlberechtigte: 1.007

ungültige Stimmen: 3

Wahlbeteiligung absolut: 47

prozentual: 4,7 %

*Fachbereich Stadt | Bau | Kultur (FB 2)***Studierendenrat**

Platz	Name	Studiengang	Stimmen
1.	Hoppestock, Lara	Architektur und Städtebau	59

mögliche Sitze: 10

gültige Stimmzettel: 64

Wahlberechtigte: 753

ungültige Stimmzettel: 2

Wahlbeteiligung absolut: 66

prozentual: 8,8 %

*Fachbereich Bauingenieurwesen (FB 3)***Fachbereichsrat**

Gruppe der Studierenden

Platz	Name	Studiengang	Ja-Stimmen	Nein-Stimmen
1.	Heidari, Soheil	Bauingenieurwesen	28	4

mögliche Sitze: 2

gültige Stimmzettel: 32

Wahlberechtigte: 517

ungültige Stimmzettel: 2

Wahlbeteiligung absolut: 34

prozentual: 6,6 %

Studierendenrat

Platz	Name	Studiengang	Stimmen
1.	Tondera, Aurelia	Bauingenieurwesen	37
2.	Schulz, Shari	Bauingenieurwesen	36
3.	Adam, Max	Bauingenieurwesen	33
4.	Zöllner, Felix	Bauingenieurwesen	32
5.	Slemeyer, Jean-Paul	Bauingenieurwesen	31
6.	Block, Thore	Infrastruktursysteme	28
7.	Littmann, Sophie	Bauerhaltung und Bauen im Bestand	18

mögliche Sitze: 10

gültige Stimmzettel: 49

Wahlberechtigte: 518

ungültige Stimmzettel: 1

Wahlbeteiligung absolut: 50

prozentual: 9,7 %

Bekanntmachung des Ergebnisses der Gremienwahlen vom 20. bis 23. Juni 2022

Amtliche Bekanntmachung der Fachhochschule Potsdam ABK Nr. 439 vom 04.07.2022

Fachbereich Design (FB 4)**Fachbereichsrat**

Gruppe der Studierenden

Platz	Name	Studiengang	Stimmen
1.	Rauch, Birte	Kommunikationsdesign	36
2.	Lenk, Valentina	Produktdesign	36
3.	Wolf, Silas	Interfacedesign	28

mögliche Sitze: 2

gültige Stimmzettel: 54

ungültige Stimmzettel: 0

Wahlberechtigte: 524

Wahlbeteiligung absolut: 54

prozentual: 10,3 %

Bei Stimmgleichheit entschied das Los.

Nachwahl Gruppe der Professor*innen

Platz	Name	Ja-Stimmen	Nein-Stimmen
1.	Poth, Christina	11	0

Ersatzmitglieder: 1

gültige Stimmzettel: 11

ungültige Stimmen: 0

Wahlberechtigte: 28

Wahlbeteiligung absolut: 11

prozentual: 39,3 %

Studierendenrat

Platz	Name	Studiengang	Stimmen
1.	Weigand, Hannah	Interfacedesign	57
2.	Serve, Vivien	Interfacedesign	56
3.	Schneider, Klara	Produktdesign	52
4.	Strauss Suhr, Yette	Kommunikationsdesign	47
5.	Marten, Isabelle	Kommunikationsdesign	47
6.	Wendt, Clara	Kommunikationsdesign	46
7.	Braatz, Maurice-Cesare	Kommunikationsdesign	44
8.	Dori, Moran	Kommunikationsdesign	44
9.	Krasnoperova, Iuliia	Kommunikationsdesign	41
10.	Lindner, Simon	Interfacedesign	41
11.	Slusariuk, Paula	Kommunikationsdesign	39
12.	Serna Wills, Luciana	Interfacedesign	33

mögliche Sitze: 10

gültige Stimmzettel: 71

ungültige Stimmzettel: 0

Wahlberechtigte: 525

Wahlbeteiligung absolut: 71

prozentual: 13,5 %

Bei Stimmgleichheit entschied das Los.

Dezentrale Gleichstellungsbeauftragte

Platz	Name	Ja-Stimmen	Nein-Stimmen
1.	Poth, Christina	73	0

möglicher Sitz: 1

gültige Stimmzettel: 73

ungültige Stimmzettel: 1

Wahlberechtigte: 617

Wahlbeteiligung absolut: 74

prozentual: 12,0 %

Bekanntmachung des Ergebnisses der Gremienwahlen vom 20. bis 23. Juni 2022

Amtliche Bekanntmachung der Fachhochschule Potsdam ABK Nr. 439 vom 04.07.2022

*Fachbereich Informationswissenschaften (FB 5)***Studierendenrat**

Platz	Name	Studiengang	Stimmen
1.	Liebig, Michelle	Archiv	41
2.	Bär, Dominic	Archiv	41
3.	Vu, Ha Thao Suong	Bibliothekswissenschaft	40
4.	Frank, Lisa	Archiv	38
5.	Schramm, Jannine	Archiv	37
6.	Flemming, Paul	Archiv	29

mögliche Sitze: 10

gültige Stimmzettel: 53

Wahlberechtigte: 505

Bei Stimmgleichheit entschied das Los.

ungültige Stimmzettel: 4

Wahlbeteiligung absolut: 57

prozentual: 11,3 %

Zentrale Gleichstellungsbeauftragte und ihre Stellvertreterinnen**Zentrale Gleichstellungsbeauftragte**

Platz	Name	Ja-Stimmen	Nein-Stimmen
1.	Cartes, Sandra	325	18

möglicher Sitz: 1

gültige Stimmzettel: 343

Wahlberechtigte: 3.854

ungültige Stimmzettel: 23

Wahlbeteiligung absolut: 366

prozentual: 9,5 %

Stellvertreterinnen der zentralen Gleichstellungsbeauftragten

Platz	Name	Stimmen
1.	Violet, Katharina	263
2.	Lehmann, Janina	249

mögliche Sitze: 2

gültige Stimmzettel: 316

Wahlberechtigte: 3.854

ungültige Stimmzettel: 28

Wahlbeteiligung absolut: 344

prozentual: 8,9 %

gez. Prof. Dr. Günther Neher

Vorsitzender des zentralen Wahlvorstands

Potsdam, den 04.07.2022