

Das Wahlergebnis für die Studienvertretungen

Architektur

340 Stimmen, davon 56 ungültig

1. Mandat: 105 Stimmen

Vukan Anna Magdalena

2. Mandat: 103 Stimmen

Simon Michael

3. Mandat: 100 Stimmen

Wiesmayr Christoph

4. Mandat: 93 Stimmen

Hackl Florian

5. Mandat: 91 Stimmen

Plank Gunilla Maria

85 Stimmen

Müller Philipp

Bauingenieurwissenschaften

219 Stimmen, davon 25 ungültig

1. Mandat: 115 Stimmen

Bliefert Katharina

2. Mandat: 96 Stimmen

Sonnweber Johanna

3. Mandat: 84 Stimmen

Steingasser Marie - Theres

4. Mandat: 69 Stimmen

Walter Stefan

5. Mandat: 68 Stimmen

Schütz Michael

Vermessung und Geoinformation

55 Stimmen, davon 7 ungültig

1. Mandat: 24 Stimmen

Landfahrer Katrin

2. Mandat: 20 Stimmen

Lesjak Roman

3. Mandat: 19 Stimmen

Stefanzl Christine

18 Stimmen

Kainer Andreas

18 Stimmen

Schauer Michael

Maschinenbau und Wirtschaftswissenschaften

513 Stimmen, davon 63 ungültig

1. Mandat: 216 Stimmen

Frieser Martina

2. Mandat: 140 Stimmen

Reiter Florian

3. Mandat: 136 Stimmen

Klug Corina

4. Mandat: 127 Stimmen

Edtmayer Hermann

5. Mandat: 122 Stimmen

Hauser Markus

112 Stimmen

Ordonez Moreno Karolina

92 Stimmen

Schrank Peter

77 Stimmen

Brandweiner Gregor

76 Stimmen

Maurer Philipp

Verfahrenstechnik

119 Stimmen, davon 7 ungültig

1. Mandat: 88 Stimmen

Kahr Daniel

2. Mandat: 72 Stimmen

Wohlmuth Victoria

3. Mandat: 69 Stimmen

Knauss Thomas

Elektrotechnik

331 Stimmen, davon 47 ungültig

1. Mandat: 128 Stimmen

Tiffner Katrin

2. Mandat: 121 Stimmen

Raunig Christian

3. Mandat: 120 Stimmen

Azmoudeh Pupak

4. Mandat: 106 Stimmen

Huber Christian

5. Mandat: 104 Stimmen

Schneider Christian

66 Stimmen

Steiner Michael

57 Stimmen

Lerchbacher Markus

56 Stimmen

Reinprecht Peter Paul

42 Stimmen

Huainigg Jörg

35 Stimmen

Mandl Martin

Elektrotechnik-Toningenieur

44 Stimmen, davon 1 ungültig

1. Mandat: 35 Stimmen

Winkler Veit

2. Mandat: 35 Stimmen

Fehringer Jürgen

3. Mandat: 29 Stimmen

Frank Matthias



TU Info 1985

Telematik

472 Stimmen, davon 54 ungültig

1. Mandat: 249 Stimmen
Stadler Martin
2. Mandat: 247 Stimmen
Filipic Bernhard
3. Mandat: 191 Stimmen
Gissing Michael
4. Mandat: 189 Stimmen
Rouschal Paul
5. Mandat: 157 Stimmen
Zöhrer Gerald

Informatik & Softwareentwicklung

378 Stimmen, davon 58 ungültig

1. Mandat: 172 Stimmen
Reinisch Manuela
 2. Mandat: 156 Stimmen
Buchleitner Martin
 3. Mandat: 136 Stimmen
Erkinge Sabine
 4. Mandat: 105 Stimmen
Steinparz Sophie Anna Julia
 5. Mandat: 83 Stimmen
Kovanda Peter
- 68 Stimmen
Friedl Michael
- 57 Stimmen
Mussger Stefan Leopold
- 53 Stimmen
Tafeit Christopher

Technische Chemie

254 Stimmen, davon 15 ungültig

1. Mandat: 126 Stimmen
Österreicher Andreas
 2. Mandat: 126 Stimmen
Braunbruck Marie - Gabrielle
 3. Mandat: 125 Stimmen
Tendl Magdalena
 4. Mandat: 125 Stimmen
Kosmus Patrick
 5. Mandat: 100 Stimmen
Hutter Lukas
- 55 Stimmen

Rakusch Veronika
52 Stimmen
Loher Claudia

Technische Mathematik

154 Stimmen, davon 19 ungültig

1. Mandat: 83 Stimmen
Martin Nicholas
2. Mandat: 74 Stimmen
Sachernegg Kathrin Theresa
3. Mandat: 73 Stimmen
Schmied Viola
4. Mandat: 68 Stimmen
Weger Markus

Technische Physik

210 Stimmen, davon 20 ungültig

1. Mandat: 104 Stimmen
Neumayer Sabine Manuela
 2. Mandat: 98 Stimmen
Golubkov Andrej
 3. Mandat: 91 Stimmen
Traub Thomas
 4. Mandat: 75 Stimmen
Wittwer Lukas
 5. Mandat: 65 Stimmen
Hetzel Reinhold
- 54 Stimmen
Straka Christian
- 48 Stimmen
Lassnig Roman

LA Darstellende Geometrie

9 Stimmen, davon 0 ungültig

1. Mandat: 8 Stimmen
Scheiber Mario
2. Mandat: 6 Stimmen
Bergthaler Josef
3. Mandat: 6 Stimmen
Schellauf Lisa Maria

Doktoratsstudien

150 Stimmen, davon 11 ungültig

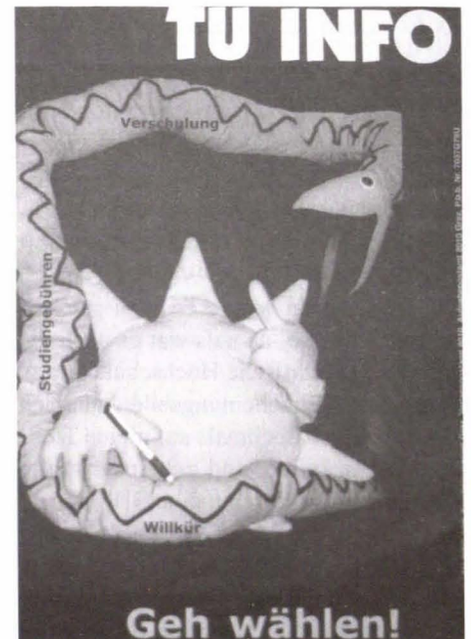
1. Mandat: 77 Stimmen
Knall Astrid - Caroline

2. Mandat: 61 Stimmen
Daschiel Ute
 3. Mandat: 52 Stimmen
Riemenscheider Ingo Curt
 4. Mandat: 52 Stimmen
Safran Christian
 5. Mandat: 48 Stimmen
Fuchs Hannes
- 48 Stimmen
Müller Mario

Biomedical Engineering

81 Stimmen, davon 4 ungültig

1. Mandat: 48 Stimmen
Wahl Christian
2. Mandat: 41 Stimmen
Häupl Betty
3. Mandat: 38 Stimmen
Schmölzer Andrea



TU Info 1999