



Die Fachgruppenliste

WAHLPROGRAMM FACHGRUPPENLISTE

Gremienwahlen 2023

ÜBER UNSERE LISTE

Die Fachgruppenliste ist ein Zusammenschluss von engagierten Studierenden, die sich bereits ehrenamtlich in der Studierendenvertretung für die Rechte und Interessen der Studierenden einsetzen. Auch in diesem Jahr kandidieren wir wieder für das Studierendenparlament und den Senat.

Viel Erfahrung und vielfältiges Engagement

Dieses Jahr sind auf unserer Liste alle 10 Fakultäten und über 20 Studiengänge aus Vaihingen und der Stadtmitte vertreten.

Unsere Kandidaten sind bereits in ihren jeweiligen Fachgruppen aktiv, woher auch der Name der Liste stammt. Darüber hinaus sind die meisten unserer Kandidierenden auch zentral bei stuvus aktiv, ob im Vorstand, in Arbeitskreisen oder in der Organisation von Veranstaltungen. Durch unsere Aktivität bei stuvus sind wir in der gesamten Studierendenschaft gut vernetzt und kennen somit auch die Anliegen der Studiengänge. Viele unserer Kandidat*innen haben aber nicht nur in der Studierendenvertretung, sondern auch in den Gremien der Uni Stuttgart bereits Erfahrungen gesammelt – diese Erfahrung wollen wir in der Gremienarbeit einbringen.

Unser Motto ist nicht "Dabei sein ist alles." – wir wollen aktiv mitgestalten und eure Interessen vertreten.

Neben der Liste für das Studierendenparlament stellen wir auch die einzige Liste der Studierenden für den Senat. Insbesondere im Senat ist es wichtig, dass die studentischen Mitglieder geschlossen die Interessen aller Studierenden vertreten.

PROJEKTE – VON STUDIERENDEN FÜR STUDIERENDE

Egal ob Erstsemestereinführung, Infovorträge zu Auslandsstudium oder Prüfungsvorbereitung – wir versuchen, viele verschiedene Projekte für euch umzusetzen, die euch einen Mehrwert bieten. Uns ist es dabei wichtig, ein vielfältiges Programm anzubieten, das möglichst viele anspricht.

STUDIUM

Echte Ferien

Wir fordern echte Ferien in der Vorlesungsfreien Zeit, in denen wirklich keine Prüfungen stattfinden – sodass du für ein paar Wochen mal nicht an dein Studium denken musst. Hierfür wollen wir uns im Rahmen der Umstrukturierung der Prüfungsphase einsetzen.

Faire und angemessene Prüfungen

Von der Vorbereitung bis zur Prüfungseinsicht – für eine faire Prüfung gibt es einiges zu beachten. Gerade bei Prüfungseinsichten habt ihr zahlreiche Rechte, die aber oft nicht gewährt werden. So fordern wir von allen



Dozierenden sich bei Prüfungseinsichten an den mit der Uni vereinbarten Leitfaden zu halten und Kopien, Papier für Notizen und Notenschlüssel der Prüfungen zur Verfügung zu stellen.

Zeitgemäße Lehre

Aufzeichnungen, rechtzeitige Bereitstellung von Materialien und interaktiver Vortragsstil, aber auch die Inhalte müssen stimmen. Mehr kompetenzbezogenes Lernen unter Beachtung neuer Möglichkeiten und Tools wie ChatGPT und andere KI-Methoden.

CAMPUS

Gut ausgestattete Lernräume

Wir setzen uns gegenüber der Universität dafür ein, dass mehr gut ausgestattete Lernräume sowohl in Stadtmitte als auch in Vaihingen zur Verfügung gestellt werden. Dabei achten wir auch darauf, dass diese z.B. mit Steckdosen und ausreichend Arbeitsplätzen ausgestattet sind.

Aufwertung von Freiflächen

Das Wetter genießen und dennoch fürs Studium arbeiten? Mit Bänken, Tischen im Freien und WLAN auf dem gesamten Campus wäre das möglich! Wir wollen uns dafür einsetzen, dass das bald Realität wird.

Infoscreens

Infoscreens, an denen ihr euch über aktuelle Themen der stuvus, aber auch über die nächsten Abfahrtszeiten der Busse und Bahnen informieren könnt - sind schon sehr lange unser Ziel. Wir freuen uns, dass es in diesem Projekt endlich Fortschritte gibt, doch auch auf den letzten Metern wollen wir uns weiter dafür einsetzen, so dass auch die Inhalte interessant und nützlich sind.

STUDIERENDENWERK STUTTGART

Insbesondere in der vergangenen Legislaturperiode haben wir uns stark dafür eingesetzt, dass die Beiträge nicht oder zumindest nicht so sehr erhöht werden. Das Engagement hat sich gelohnt, die Erhöhung fiel nur halb so hoch aus, wie ursprünglich geplant. Auch in Zukunft setzen wir uns weiter für niedrige Beiträge und ein vielfältiges und gutes Angebot ein, egal ob beim Essen oder bei Beratungsangeboten.

FACHGRUPPEN

Die Fachgruppen sind die wichtigsten Untergruppen der stuvus, weshalb diese gestärkt werden sollten. Für uns sind dabei besonders wichtig, dass wir für alle Fachgruppen, egal ob groß oder klein und egal von welchem Campus die Grundlagen für eine gute Arbeit schaffen. Das heißt ausreichend große, sinnvoll platzierte Fachgruppenräume, eine gute Finanzierung auch für soziale Veranstaltungen um neue Aktive zu gewinnen.



GREMIENARBEIT – UNSER SELBSTVERSTÄNDNIS

Uns ist es wichtig euch alle zu vertreten und uns um eure Anliegen zu kümmern. Egal was euch stört, was ihr gerne ändern oder umsetzen würdet – kommt gerne auf uns zu! Wir freuen uns über euren Input und versuchen eure Probleme bestmöglichst anzugehen.

Beteiligung von Studis in Unigremien

Wir setzen uns dafür ein, dass Studis bei den Entscheidungen der Universität gehört und berücksichtigt werden. Nur so können wir dafür sorgen, dass eure Interessen bei den Entscheidungen berücksichtigt werden.

Hochschulpolitisch und Konzentration auf das Wesentliche

Wir setzen uns für die Themen an, die wir ändern können und die euch als Studierende an der Uni Stuttgart liegen und damit in unserem Mandat liegen. Kurz: Wir sind hochschulpolitisch und konzentrieren uns so aufs Wesentliche.



SENATSLISTE

1. Anna Dannecker (Mathematik, Fakultät 8)
2. Jeremias Hubbauer (Maschinenbau, Fakultät 7)
3. Anja Haas (Lehramt Mathematik & Chemie, Fakultät 3)
4. Lucia Szedresi (Mathematik, Fakultät 8)
5. Jonas Veit (Simulation Technology)
6. Viktoria Eisebith (Germanistik, Fakultät 9)
7. Nihat Oguz (Physik, Fakultät 8)
8. Sara Kimmich (Lehramt Deutsch & Kunst, Wissenskulturen, Fakultät 9)
9. Celine Klotz (Philosophie, Fakultät 9)
10. Jolanda Lehmann (Lehramt Chemie & Biologie, Fakultät 3)
11. Charlotta Wallentin (Luft- und Raumfahrttechnik, Fakultät 6)
12. Felix Trbola (Chemie, Fakultät 3)
13. Fabian Oheim (Lehramt Physik & Mathematik, Fakultät 8)
14. Matthias Ehrhardt (Umweltschutztechnik, Fakultät 2)
15. Florian Hog (Erneuerbare Energien, Fakultät 4)
16. Samuel Stoll (Lehramt Mathematik & Chemie, Fakultät 3)



STUPA-LISTE

1. Julian Siebert (Informatik, Fakultät 5)
2. Anna Dannecker (Mathematik, Fakultät 8)
3. Christopher Behrmann (Physik, Fakultät 8)
4. Christopher Clauß (Wirtschaftsinformatik, Fakultät 10)
5. Viktoria Eisebith (Germanistik, Fakultät 9)
6. Evelyn Dalkowski (Medieninformatik, Fakultät 5)
7. Jonas Veith (Simulation Technology)
8. Florian Hog (Erneuerbare Energien, Fakultät 4)
9. Sara Kimmich (Lehramt Deutsch & Kunst, Wissenskulturen, Fakultät 9)
10. Nihat Oguz (Physik, Fakultät 8)
11. Felix Trbola (Chemie, Fakultät 3)
12. Fabian Oheim (Lehramt Physik & Mathematik, Fakultät 8)
13. Patrik Schankula (Geodäsie und Geoinformatik, Fakultät 6)
14. Samuel Stoll (Lehramt Mathematik & Chemie, Fakultät 3)
15. Phillip Killinger (Elektro- und Informationstechnik, Fakultät 5)
16. Samuel Stoll (Lehramt Mathematik & Chemie, Fakultät 3)
17. Valentino Bergamotto (Mathematik, Fakultät 8)
18. Jolanda Lehmann (Lehramt Chemie & Biologie, Fakultät 3)
19. Fabian Wintermeyer (Bauingenieurwesen, Fakultät 2)
20. Anja Haas (Lehramt Mathematik & Chemie, Fakultät 3)
21. Selina Scholz (Data Science, Fakultät 5)
22. Jennifer Reichelt (Data Science, Fakultät 5)
23. Robin Ackermann (Verkehrswesen, Fakultät 2)
24. Zoe Anschütz (Chemie, Fakultät 3)
25. Joshua Remmlinger (Architektur, Fakultät 1)
26. Jeremias Hubbauer (Maschinenbau, Fakultät 7)
27. Matthias Ehrhardt (Umweltschutztechnik, Fakultät 2)
28. Tim Strutzenberger (Informatik, Fakultät 5)
29. Bastian Kupka (Informatik, Fakultät 5)
30. Vanessa Jeske (BWL t.o., Fakultät 10)
31. Jasmin Wolz (Lehramt Chemie & Geschichte, Fakultät 3)
32. David Raichle (Lehramt Chemie & Informatik, Fakultät 3)