

AStA^{KIT}

wahlventil
2024

**Du
hast
die
Wahl!**

15.-19.07.

**Wahlen der Verfassten
Studierendenschaft**

Studierendenparlament
& Fachschaftsvorstände

Editorial

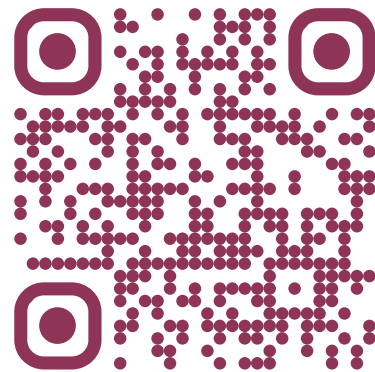
*Liebe*r Studierende, *r liebe*r
Interessierte*r,*

vom **15. bis 19. Juli** finden die Wahlen zu den Gremien der Verfassten Studierendenschaft statt. Gewählt werden die Mitglieder des **Studierendenparlaments** und die **Fachschaftsvorstände** der Fachschaften Architektur; Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften; Chemie und Biowissenschaften; Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik; Elektrotechnik und Informationstechnik; Geistes- und Sozialwissenschaften; Informatik; Maschinenbau; Mathematik; Physik; und Wirtschaftswissenschaften.

Welche **Listen** dieses Mal für das **Studierendenparlament** zur Wahl stehen und wofür sie eintreten, findest du in den Wahlwerbungen ab Seite 12. Wählen kannst du an verschiedenen Orten. Einen Plan mit den Urnenstandorten findest du auf Seite 8.

Wenn du noch nicht weißt, welche Liste du wählen möchtest, kannst du dir den StuPa-O-Mat anschauen. Hier kannst du deine Positionen zu zahlreichen Thesen mit den

der Listen vergleichen. Zu finden ist das Ganze unter wahl.asta-kit.de/stupa-o-mat oder direkt über folgenden QR-Code:



Hinweis: Für Inhalt und Bereitstellung der Wahlwerbeinhalte sind allein die Listen verantwortlich. Daher besteht keine Garantie auf Vollständigkeit und Vollzähligkeit. Eine Übersicht über alle kandidierenden Listen ist der Bekanntmachung der Wahlvorschläge auf Seite 11 zu entnehmen.

Informationen zu den Kandidierenden der Fachschaftswahlen gibt es bei deiner Fachschaft.

Dein Wahlausschuss

Impressum

Das Ventil ist das offizielle Magazin des Allgemeinen Studierendenausschusses am Karlsruher Institut für Technologie. Unaufgefordert eingesandte oder vorbeigebrachte Artikel sind herzlich willkommen. Namentlich gekennzeichnete Artikel geben die Meinung der Autor:innen wieder.

Herausgeber: VS am KIT
Adresse: Adenauerring 7
76131 Karlsruhe
Telefon: 0721/608-48460
Web: www.asta-kit.de

E-Mail: info@asta-kit.de
V.i.S.d.P.: Sascha Gruber
Redaktion: Wahlausschuss (Betül Özdemir (Vorsitz), Angelina Kemmerling (stellvertretender Vorsitz), Simon Falk Goerke, Philipp Weiß)
Layout: Birte Wulfes

Inhaltsverzeichnis

- 3 Du befindest dich genau hier** Editorial, Impressum, Inhalt und Kontakt
- 4 Warum wählen?** Du entscheidest! Warum deine Stimme zählt.
- 6 Was wählen?** StuPa und Fachschaften
- 7 Wie wählen?** Erläuterung des Wahlsystems
- 8 Standorte der Wahlurnen**
- 10 Wahlvorschläge Studierendenparlament**
- 11 Wahlvorschläge Fachschaftsvorstände**
- 12 Wahlwerbung der Listen für das Studierendenparlament**

Warum wählen?

Du entscheidest! Warum deine Stimme zählt.

Legitimation

Deine aktive Fachschaft und die Mitglieder des Studierendenparlaments vertreten deine Interessen gegenüber anderen Fachschaften, Professor*innen oder auch Vertreter*innen der Landesregierung.

Dazu sind sie zwar gesetzlich legitimiert, allerdings wirkt ihre Stimme stärker, je mehr Studierende durch eine Stimmabgabe bei den Wahlen der Studierendenschaft zeigen, dass sie hinter der Studierendenvertretung stehen. In viele Gremien des KIT werden studentische Vertreter*innen vom Studierendenparlament gewählt. Dort diskutieren sie mit Professor*innen und wissenschaftlichen Mitarbeiter*innen unter anderem Veränderungen der Prüfungsordnungen der einzelnen Studiengänge, die Verteilung der Qualitätssicherungsmittel oder auch die Ausrichtung der Lehrangebote des HoC oder ZAK. Außerdem setzen sie sich für Chancengleichheit am KIT und eine Verbesserung der Angebote für Studierende mit Behinderung ein. Da die Anzahl der studentischen Vertreter*innen häufig sehr gering ist, ist es umso wichtiger, dass du ihre Position mit deiner Stimme stärkst.

Außerdem wählt das Studierendenparlament den Allgemeinen Studierenden-ausschuss (AStA). Die einzelnen Referate arbeiten teils eng mit dem KIT und dem Studierendenwerk zusammen und versuchen, die Studienbedingungen, beispielsweise für Studierende mit Kindern, zu verbessern. Außerdem setzt sich der AStA für Studierende mit finanziellen Problemen ein. Er fördert auch studentisches Engagement, indem er beispielsweise die Hochschulgruppen auf der Suche nach Räum-

lichkeiten und mit finanziellen Mitteln unterstützt. Auch für die Unterstützung dieser Arbeit benötigt die Studierendenvertretung deine Stimme!

Das Gremium, mit dem du als Student am KIT vermutlich die meisten Berührungspunkte hast, ist deine aktive Fachschaft. Hier erhältst du unter anderem Altklausuren und Antworten auf alle studiengangsspezifischen Fragen. Alle Fachschaftsmitglieder arbeiten ehrenamtlich. Indem du an der Wahl der Fachschafts-sprecher*innen teilnimmst, zeigst du diesen Personen, dass ihre Arbeit wichtig ist und dass du sie dabei unterstützt.

Was bekommst du?

Jetzt denkst du vielleicht, dass das ja alles schön und gut ist, wenn sich da Leute engagieren möchten. Machen die das nur für ihren Lebenslauf, oder springt da auch tatsächlich für dich was raus? Grundsätzlich arbeitet die Studierendenvertretung konstant daran, deine Studienbedingungen zu verbessern. Vielleicht hast ja auch du schon deine Prüfungsordnung gewechselt, weil ein weniger wichtiges Fach durch ein sinnvollerer ersetzt wurde? Diese Änderungen werden immer in Absprache mit deinen studentischen Vertreter*innen gemacht und häufig auch durch diese angestoßen. Neben der Interessensvertretung gegenüber dem KIT und anderen Strukturen und Organisationen, setzen sich Studierendenparlament und Fachschaften auch für eine Vielzahl von Themen rund um Studienalltag und Studierendenleben ein. Einen Überblick über aktuelle und zukünftige Themen kannst du dir beispielsweise durch den [StuPa-O-Mat](#) oder durch die Wahlwerbungen der Listen auf den kommenden Seiten verschaffen.

Du hast ein Projekt, das du gerne mit anderen Studierenden umsetzen möchtest? Dann gründe doch eine Hochschulgruppe und setze deine Idee um. Am KIT gibt es mehr als 100 Hochschulgruppen, die sich in den unterschiedlichsten Bereichen engagieren, von Umweltschutz bis zu Rennsport. Um den Studierenden auch weiterhin diese Möglichkeit zu geben, muss die Studierendenschaft allerdings immer wieder in Verhandlungen mit dem KIT treten und für Räume und Unterstützung des KIT kämpfen. Du möchtest diese Arbeit erleichtern? Dann zeige mit deiner Stimme, dass du hinter der Arbeit der Studierendenschaft stehst.

Beiträge

Wie dir vielleicht schon aufgefallen ist, bezahlst du bei jeder Rückmeldung auch einen kleinen Beitrag i.H.v. 10,50 € (ab dem WS 2024/25 12,00 €) an die Verfasste Studierendenschaft. Dieses Geld geht direkt an deine studentische Vertretung. Hier wird es unter anderem verwendet, um ein umfangreiches Beratungsangebot, wie unter anderem Rechtsberatung und Sozialberatung beim AStA, anzubieten. Auch Hochschulgruppen und Arbeitskreise, wie beispielsweise der AK Fahrradcampus und der AKK, werden mit den Geldern unterstützt.

Ein Teil des Geldes geht auch an deine aktive Fachschaft, die damit unter anderem Fahrten zu Konferenzen, Exkursionen, Arbeitsmaterialien oder auch ihre Infrastruktur finanzieren kann.

Du findest, dass das viel zu viel Geld ist, das du jedes Mal bezahlen musst? Oder

möchtest du, dass viel mehr Geld in die Arbeit der Studierendenschaft fließt? Jetzt ist deine Chance, durch deine Stimme mit-zuentscheiden!

Wer vertritt deine Positionen?

Die Meinungen der kandidierenden Listen zu den aktuellen Themen findest du im StuPa-O-Mat unter wahl.asta-kit.de/stupa-o-mat.

Was wählen?

StuPa und Fachschaften

Das Studierendenparlament

Das Studierendenparlament (StuPa) ist das beschließende Organ der Verfassten Studierendenschaft (VS). Es besteht aus 25 Abgeordneten, die verschiedenen politischen Listen angehören. Deine Stimmen entscheiden, wer ins StuPa einziehen darf und damit wieviele Stimmen den jeweiligen Listen zur Verfügung stehen.

Du fragst dich, wozu das StuPa da ist?

Die Wahl der Referenten des AStA, Satzungsänderungen, Entscheidungen über den Haushalt der Studierendenschaft und die Besetzung offizieller uniweiter Gremien zählen, unter anderem, zu den Aufgaben des StuPas. Vor allem aber repräsentiert es die Meinung der gesamten VS zu bestimmten Themen und profitiert deshalb maßgeblich von jeder einzelnen Stimme, die es in seiner Funktion als Repräsentant, z.B. gegenüber des KITs, legitimiert.

Du willst dir das lieber noch etwas näher anschauen?

Das Studierendenparlament tagt öffentlich! Das heißt, dass auch du als Gast jederzeit willkommen bist! Willst du dir einen Dauerplatz im StuPa sichern, gibt es zahlreiche Listen und zugehörige Hochschulgruppen am KIT, in denen sicherlich auch deine Meinungen Gehör finden. Mit etwas Glück ziehst du dann in das StuPa ein. Genügt keine Liste deinen Ansprüchen, bist du natürlich eingeladen, deine eigene zu gründen.

Du hast ein wichtiges Anliegen oder eine Idee für eine Verbesserung in der VS?

Grundsätzlich kann jede*r Studierende mithilfe von 14 Unterstützenden einen Antrag im StuPa stellen. Beispiele für vergangene Beschlüsse findest du online unter asta.kit.de/de/studierendenschaft/stupa/beschlussammlung. Ob der Antrag erfolgreich war und was allgemein im StuPa besprochen wurde kannst du jederzeit online in den Protokollen unter asta.kit.de/de/studierendenschaft/stupa/protokolle nachschauen.

Die Fachschaften

Die Fachschaft – eine kooperative, unterstützende und Spaß planende Instanz zwischen den Studierenden und den Institutionen des Studiums kann nicht ohne einen gewählten Fachschaftsvorstand auf zwei Füßen stehen – geschweige denn gehen!

Der Fachschaftsvorstand einer Fachschaft übernimmt allerhand organisatorische Verpflichtungen, sucht Kontakt und Verknüpfungen zu anderen Bereichen und Instanzen auf dem Campus des KIT und ist maßgebend in Abstimmungen und Umsetzungen von Veränderungen innerhalb der Fachschaft als auch bei geplanten Veranstaltungen für die Studierenden. In den kommenden Wahlen ist es also deine Aufgabe, den Fachschaften ein Gesicht zu geben, das dich, deine Wünsche und deine Bedürfnisse repräsentiert und auch verantwortlich in die Tat umsetzt

Wie wählen?

Studierendenparlament

Bei der Wahl des Studierendenparlaments hast du **5 Stimmen**.

Du kannst

1. eine Liste wählen (dann gehen alle 5 Stimmen an die gewählte Liste)

ODER

2. die 5 Stimmen auf Personen verteilen (maximal 3 Stimmen an eine Person)

ODER

3. einen Teil der Stimmen auf Personen verteilen (maximal 3 Stimmen an eine Person) UND eine Liste wählen (Die Liste erhält alle Stimmen, die nicht an Personen gingen)

Die Sitzverteilung ergibt sich aus der Zahl der Stimmen, die an die Liste gingen (inkl. der Stimmen, die an Personen auf der Liste gingen).

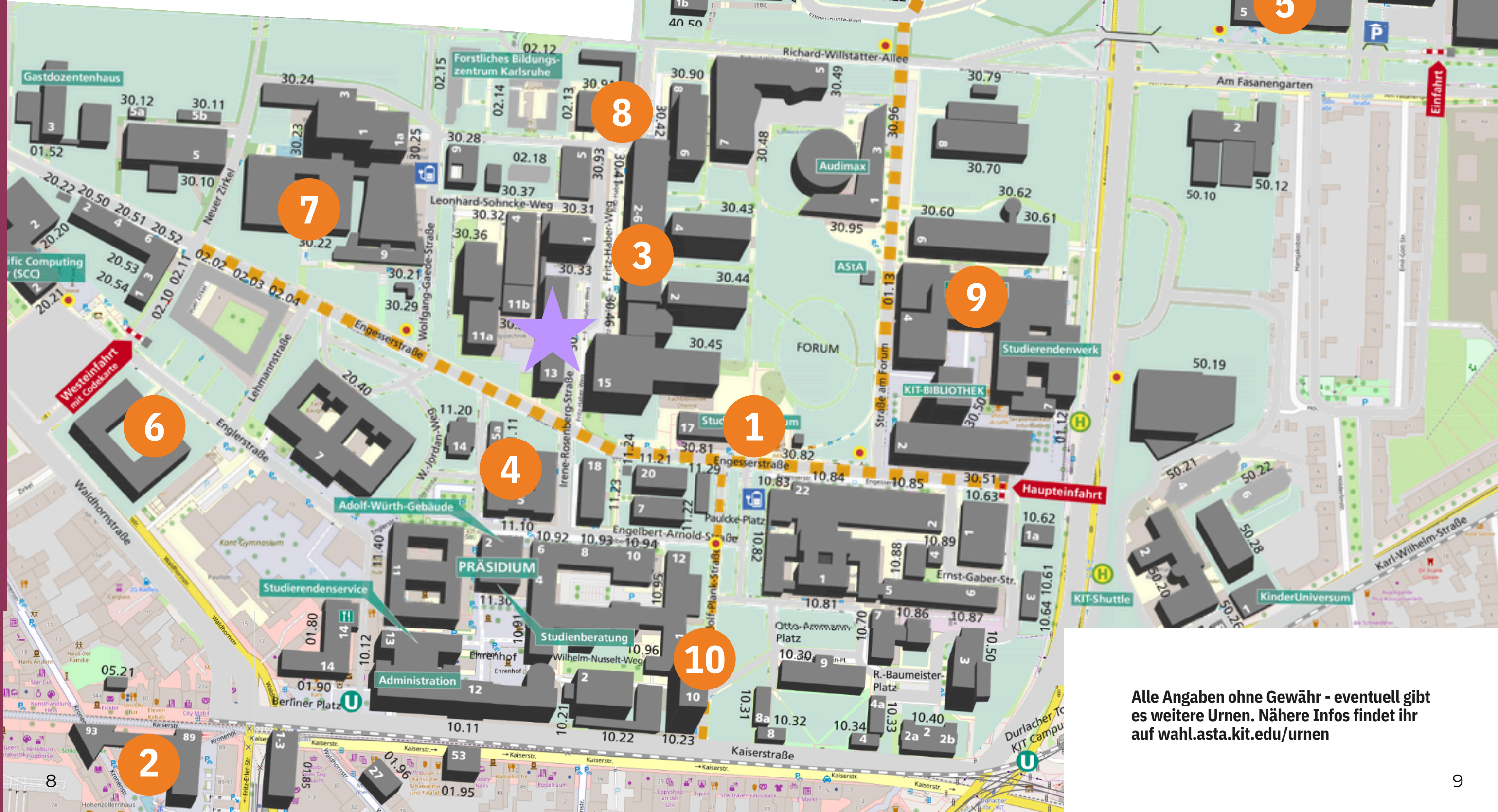
Aus der Stimmenzahl pro Person ergibt sich die Reihenfolge der Kandidierenden für die Besetzung der Sitze.

Fachschaftsvorstände

Bei der Wahl der Fachschaftsvorstände hast du so viele Stimmen wie Fachschafts-sprecher*innen zu wählen sind. Du kannst einer Person bis zu 2 Stimmen geben.

Standorte der Wahlurnen

- 1 AKK
- 2 Allianzgebäude
- 3 Chemie-Gebäude 30.41
- 4 ETI-Gebäude
- 5 Infobau
- 6 Mathebau
- 7 Physik-Flachbau
- 8 Hof des Franz-Schnabel-Haus
- 9 Mensa
- 10 Maschinenbaugebäude
- ★ Wahlbüro: Gebäude 30.34



Alle Angaben ohne Gewähr - eventuell gibt es weitere Urnen. Nähere Infos findet ihr auf wahl.asta.kit.edu/urnen

Wahlvorschläge Studierendenparlament

<p>Die LISTE – Liste für basisdemokratische Initiative, Studium, Tierzucht und Elitenförderung</p> <p>Raab, Sarah <i>Informatik</i> Hegenberg, Paul <i>Informatik</i> Endrikat, Mattis <i>Informatik</i> Schmeiser, Pablo <i>Informatik</i> Knell, Kevin <i>Informatik</i></p>	<p>SDS – nachhaltig.links.queer.</p> <p>Fockel, Franka <i>Mathematik</i> Gruber, Sascha <i>Physik</i> Mendel, Verena <i>Physik</i> Hoffmann, Thilo <i>Informatik</i> Schindelhauer, Tina <i>Maschinenbau</i> Hemken, Niklas <i>Informatik</i> Lehnert, Charlotte <i>Materialwissenschaften und Werkstofftechnik</i> Schwarz, Lukas <i>Informatik</i> Schindelhauer, Tom Hans Wilfried <i>Informatik</i> Scherne, Lukas <i>Physik</i> Matschinski, Luca <i>Mechatronik</i> Bardroff, Lars <i>Informatik</i> Ostermann, Jakob <i>Informatik</i> Richter, Felix <i>Meteorologie</i></p>	<p>RCDS – die studentische Mitte</p> <p>Kurtenbach, Simon <i>Wirtschaftsingenieurwesen</i> Muskalla, Lisa <i>Maschinenbau</i> Lemonidis, Aris <i>Wirtschaftsingenieurwesen</i> Geipel, Max <i>Wirtschaftsingenieurwesen</i> Heusel, Felix <i>Chemie</i> Rüdinger, Max <i>Wirtschaftsinformatik</i> Niemeyer, Niklas <i>Informatik</i></p>	<p>Juso HSG</p> <p>Magarin, Markus <i>Europäische Kultur- und Ideengeschichte</i> Deeg, Tobias <i>Ingenieurpädagogik</i> Wamen, Elisé <i>Bauingenieurwesen</i> Keller, Adrian <i>Informatik</i> Lauff, Celine <i>Maschinenbau</i> Riedel, Davis <i>Informatik</i> Northe, Louis <i>Elektrotechnik und Informationstechnik</i> Kopf, Lennart <i>Informatik</i></p>
<p>LHG – Liberale Hochschulgruppe</p> <p>Hallitschke, Alexander <i>Wirtschaftsmathematik</i> Bielefeld, Antonia <i>Maschinenbau</i> Ciupka, Stefan <i>Maschinenbau</i> Kley, Max Christoph <i>Wirtschaftsingenieurwesen</i> Mendel, Leo <i>Wirtschaftsingenieurwesen</i></p>	<p>Fachschaftserfahrung im Parlament der Studierenden – FIPS</p> <p>Breitbart, Jan <i>Chemie Lehramt</i> Wickersheimer, Lennard <i>Chemie</i> Horn, Santana <i>Biologie</i> Liang, Sophia <i>Biologie</i> Roßrucker, Ralph <i>Chemie Lehramt</i></p>	<p>Volt – digital, nachhaltig, europäisch</p> <p>Schulz-Ritz, Markus <i>Physik</i> Krafft, Felix <i>Mathematik Lehramt</i> Castendiek, Tom <i>Geoökologie</i> Kohle, Philip <i>Biologie</i> Cehri, Mehmet Alp <i>Elektrotechnik und Informationstechnik</i> Tran, Thuy-Tien <i>Bioingenieurwesen</i> Ritz, Daniel <i>Informatik</i></p>	

Wahlvorschläge Fachschaftsvorstände

<p>Fachschaft Architektur</p> <p>Emmrich, Oskar Eddy <i>Architektur</i> Knapp, Carlina <i>Architektur</i> Andersen, Lea Silvia <i>Architektur</i> Walcher, Amelie <i>Architektur</i> Koebke, Monika Julia <i>Architektur</i></p>	<p>Fachschaft Bauingenieur-Geo- und Umweltwissenschaften</p> <p>Castendiek, Tom <i>Geoökologie</i> Baumann, Jonas <i>Angewandte Geowissenschaften</i> Freund, Marie <i>Geodäsie und Geoinformatik</i> Bayer, Lazaro <i>Geodäsie und Geoinformatik</i> Onn, Richard <i>Bauingenieurwesen</i> Baier, Elena <i>Bauingenieurwesen</i></p>	<p>Fachschaft Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik</p> <p>Schmidt-Thieme, Karl <i>Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik</i> Malthaner, Marius <i>Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik</i> Müller, Annina <i>Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik</i> Spiegel, Rafael <i>Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik</i> Farias Rocha, Clara <i>Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik</i></p>	<p>Fachschaft Elektrotechnik und Informationstechnik</p> <p>Krah, Marcel Philipp <i>Elektrotechnik und Informationstechnik</i> Hörter, Marco <i>Elektrotechnik und Informationstechnik</i> Früh, Raphael Isidor <i>Elektrotechnik und Informationstechnik</i> Pfersdorff, Tilman Gregor <i>Elektrotechnik und Informationstechnik</i> Ehrlich, Lucas <i>Elektrotechnik und Informationstechnik</i> Franke, Jan <i>Elektrotechnik und Informationstechnik</i> Pitz, Lukas <i>Elektrotechnik und Informationstechnik</i></p>
<p>Fachschaft Informatik</p> <p>Helbig, Leo <i>Informatik</i> Dormanns, Patrick <i>Informatik</i> Früh, Raphael <i>Informatik</i> Jarebica, Jakob <i>Informatik</i> Keck, Julian <i>Informatik</i></p>	<p>Fachschaft Maschinenbau</p> <p>Bruns, Thorben <i>Mechatronik und Informationstechnik</i> Bodmann, Carl <i>Mechatronik und Informationstechnik</i> Gartung, Franziska <i>Maschinenbau</i> Gaida, Sophie <i>Materialwissenschaften und Werkstofftechnik</i> Manshausen, Frida <i>Maschinenbau</i> Czekalla, Alexander <i>Maschinenbau</i></p>	<p>Fachschaft Mathematik</p> <p>Ritter, Kai <i>Mathematik</i> Wolf, Sontraud <i>Mathematik</i> Eckhardt, Melissa <i>Mathematik</i> Jans, Leon <i>Mathematik</i> Wendling, Natalie <i>Mathematik</i></p>	<p>Fachschaft Physik</p> <p>Steib, Lukas <i>Physik</i> Kaschta, Alexander <i>Physik</i> Schmid, Robin <i>Physik</i> Paratoni, Sarah <i>Meteorologie und Klimaphysik</i> Schreiber, David <i>Physics</i></p>
<p>Fachschaft Wirtschaftswissenschaften</p> <p>Hopp, Wiebke <i>Wirtschaftsingenieurwesen</i> Krabbe, Finn <i>Wirtschaftsingenieurwesen</i> Reichle, Felix <i>Wirtschaftsingenieurwesen</i> Dutzmann, Max <i>Wirtschaftsingenieurwesen</i> Rehm, Raoul <i>Wirtschaftsingenieurwesen</i> Korten, Claas <i>Wirtschaftsingenieurwesen</i> De Felice, Leon <i>Wirtschaftsingenieurwesen</i></p>	<p>Fachschaft Geistes- und Sozialwissenschaften</p> <p>Köpfer, Mika <i>Europäische Kultur- und Ideengeschichte</i> Studinsky, Hannah <i>Wissenschaft Medienkommunikation</i> Kuttruff, Nicolas <i>Europäische Kultur- und Ideengeschichte</i> Kurz, Lilith <i>Wissenschaft Medienkommunikation</i> Magarin, Markus <i>Europäische Kultur- und Ideengeschichte</i> Zimmermann, Maren <i>Philosophie/Ethik Lehramt</i> Eisele, Ruben <i>Deutsch Lehramt</i></p>	<p>Fachschaft Chemie- und Biowissenschaften</p> <p>Breitbart, Jan <i>Chemie Lehramt</i> Liang, Sophia <i>Biologie</i> Wickersheimer, Lennard <i>Chemie</i></p>	

Wahlwerbung der Listen für das Studierendenparlament



Auf den folgenden Seiten findet ihr die Wahlwerbung der Listen für das Studierendenparlament. Die Anordnung der Listen entspricht nicht der Anordnung auf dem Wahlzettel und wurde per Zufall bestimmt

Inhalte überwinden!



StuPa-Wahl 2024: Geil, geil, geil! Endlich wieder Die LISTE wählen!



1 Sarah Raab, Informatik

Im StuPa um Verwirrung zu stiften und Alkohol zu trinken. Talent die einfachsten Dinge auf die komplizierteste Art zu erledigen. Zum 3. Mal aus Versehen ihre Unterschrift auf den Wahlvorschlag gesetzt.

2 Paul Hegenberg, Informatik

Im StuPa um sein GO Antragslevel zu maxen, mit sinnvollen Anträgen zur Pause und zur Freistellung der Beschlussfähigkeit (Speical Effekt bei <50% wird die Sitzung beendet).



3 Mattis Endrikat, Informatik

Wofür brauch ich denn einen Text? Mir doch egal, schreib halt irgendwas.

4 Pablo Thomas Otfried Schmeiser, Informatik

„Weiß nicht, wie das geht oder was man im Stupa macht, kann nach 4 Bier aber nicht mehr nein sagen... HILFE!!! Ich werde hier gegen meinen Willen festgehalten!“



Wähl Die LISTE – sie ist sehr gut!

Die **LISTE**



5 Kevin Knell, Informatik

Mattis meinte wie wärs mit: "Ich bin der Kevin und ich bin auch dabei" und ich meinte "Ja kann man machen"

**Forumswiese zum
Badesee ausbauen**

Waffelforschung intensivieren!

250 Euro AKK Gutschein (Bier UND Kaffee)

Kœriwerk 4 Spurig ausbauen!

Unser 10-Punkte-Plan für ein besseres Klima auf dem Campus:

- 1. Mehr Klimaanlage**
- 2. Solaranlagen auf allen Unigebäuden**
- 3. Züchtung von flatulenzminimierten, veganen Kühen**
- 4. Kostenlose Streitschlichterseminare**

0 € Ticket!

**Bierpreisbremse
auf dem Campus!**

Wir lehnen jede Form von Arbeit ab!

From: besorgter.bürger@kit.edu

Liebe Fachschaftsmitglieder,

an der Info-Säule vor dem Gebäude 50.34 hängt ein Plakat, welches man als Aufruf zur Gewalt / Brandstiftung interpretieren kann. Es gibt einige Leute hier im Gebäude, die sich nicht nur ein bisschen unwohl fühlen sondern Angst haben. Wenn das ganze einen spaßigen Hintergrund haben sollte, ist das wohl gehörig schief gegangen.

[...]

Gegen spaßige Hintergründe!

Sonderbildungszone WiWi!

[mit geeigneter baulicher Trennung]

Wähl Die LISTE – sie ist sehr gut!

Die **LISTE**

Für eine sozialere Uni:

Klimagerechtigkeit jetzt

Um auch nur eine minimale Chance auf das ~~1,5~~ 2 Grad Ziel zu erhalten, muss der Klimaschutz sofort in allen Gesellschaftsbereichen ernst genommen werden. Daher fordern wir die Klimaneutralität des KIT.



Studiere für Dich

- nicht nur für den Arbeitsmarkt. Wir sind gegen Maximalstudienzeiten und Unterstützung, die an Regelstudienzeiten gebunden ist. Wir wollen, dass im Studium Zeit für Ehrenamt und Bildung über den eigenen Fachbereich hinaus bleibt. Wir fordern, dass Verantwortung gelehrt wird - mit der Einführung von Technikethik in den MINT-Fächern.

Uni mit Verantwortung

Das bedeutet keine militärische Forschung, sichergestellt durch eine flächendeckende Zivilklausel, die das KIT bis heute nicht hat. Weiter fordern wir den Ausbau der Unternehmens-Blacklist, um etwa Rüstungsunternehmen vom Campus zu verbannen.



Bildung für alle

Studieren muss für alle bezahlbar sein. Dafür fordern wir nicht nur eine Abschaffung sämtlicher Studiengebühren sondern auch ein elternunabhängiges BAföG. Ein großer Kostenpunkt ist die Wohnung. Daher setzen wir uns regelmäßig für bezahlbaren Wohnraum in Karlsruhe ein.

Chancengleichheit

Studieren soll nicht nur für jeden theoretisch möglich, sondern auch wirklich umsetzbar sein und es müssen endlich konkrete Maßnahmen folgen: geschlechterneutrale Toiletten, Wickeltische, barrierefreie Vorlesungen, angemessene Nachteilsausgleiche und bessere Kommunikation bezüglich der Rechte aller Studierenden.



Den Campus politisieren

Ob Löhne für HiWis, BAföG, Geld für Wohnheimplätze oder für die Studienplätze internationaler Studierender - überall wird an der Bildung gespart. Teure Aufrüstungsprojekte zeigen, dass öffentliche Gelder da sind - nur eben nicht für Studis. Wir müssen gemeinsam für unsere Interessen gegenüber der Politik eintreten!

Unsere Liste für Euch:

1



Franka Fockel

Mathematik

Sascha Gruber 2

Physik



3



Verena Mendel

Physik

Thilo Hoffmann 4

Informatik



5



Tina Schindelhauer

Maschinenbau

Niklas Hemken 6

Informatik



7 - Charlotte Lehnert

Lukas Schwarz- 8

9 - Tom Schindelhauer

Lukas Scherne - 10

11 - Luca Matschinski

Lars Bardroff - 12

13 - Jakob Ostermann

Felix Richter- 14

SDS
KARLSRUHE

sdska.noblogs.org

[sds_karlsruhe](https://twitter.com/sds_karlsruhe)

[sds_ka](https://www.instagram.com/sds_ka)



UNSERE THEMEN:

VERANTWORTUNGSBEWUSST,
NACHHALTIG UND SACHLICH!



UNSERE KANDIDATEN:

AUSLANDSSEMESTER VEREINFACHEN!

Ein Auslandssemester gibt eine einmalige Möglichkeit sich kulturell und akademisch weiterzuentwickeln. Der Umfang der Unterstützungsangebote (TOEFL-Test, etc.) muss vergrößert werden. Zudem soll das internationale Netzwerk gestärkt werden.

PSYCHOSOZIALE UNTERSTÜTZUNG FÜR STUDENTEN

Die bestehenden Angebote für psychologische und soziale Beratung müssen gefördert und vor allem sichtbar gemacht werden.

POLITISCHE NEUTRALITÄT DES ASTA

Bei Veranstaltungen die durch den AStA finanziell gefördert werden, muss dies auch offen kommuniziert werden. Der AStA sollte sich zudem politisch neutral verhalten.

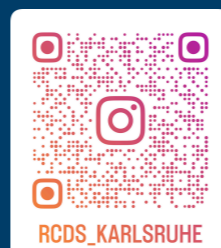
KOOPERATIONEN AUSBAUEN!

Wie setzen uns dafür ein, das Angebot an Vergünstigungen für Studierende weiter auszubauen. Denkbar sind bspw. neue Kooperationen mit lokalen Partnern, wie den BNN oder dem Staatstheater.

TECHNISCHE AUSSTATTUNG IN HÖRSÄLEN

Wir fordern, dass Plätze in Hörsälen und Bibliotheken ausreichend Steckdosen bieten, um digitales Lernen zu fördern.

UNSER VOLLSTÄNDIGES PROGRAMM UND EINE
ÜBERSICHT ALLER KANDIDATEN FINDEST DU AUF
INSTAGRAM UND UNSERER WEBSITE!



#1

**SIMON
KURTENBACH**

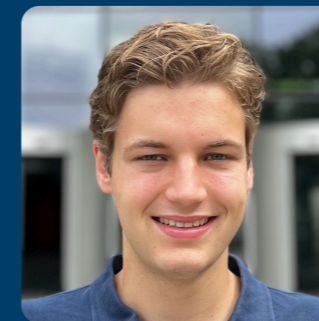
Wirtschaftsingenieurwesen



#2

**LISA
MUSKALLA**

Maschinenbau



#3

**ARIS
LEMONIDIS**

Wirtschaftsingenieurwesen



#4

**MAX
GEIPEL**

Wirtschaftsingenieurwesen



#5

**FELIX
HEUSEL**

Chemie



#6

**MAX
RÜDINGER**

Wirtschaftsinformatik



#7

**NIKLAS
NIEMEYER**

Informatik



**JUSO HSG
KARLSRUHE**
engagiert für dich!

Das sind wir:



**1 MARKUS
MAGARIN**

Europäische Kultur
und Ideengeschichte
AStA-Außenreferent



**2 TOBIAS
DEEG**

Ingenieurpädagogik
Stv. AStA-Vorsitzender



**3 ELISÉ
WAMEN**

Bauingenieurwesen
*AStA-Referent
Internationales*



**4 ADRIAN
KELLER**

Informatik
*AStA-Referent für
Wissenstransfer*



**5 CELINE
LAUFF**

Maschinenbau
TVStud Initiative



**6 DAVIS
RIEDEL**

Informatik

7 LOUIS NORTHE

Elektrotechnik und
Informationstechnik

8 LENNART KOPF

Informatik

Was uns wichtig ist:



Die **Digitalisierung** ist bei Studierenden angekommen - beim KIT aber teilweise noch nicht. Außerdem ist der **Internetauftritt des KIT** oft verwirrend und Informationen sind manchmal nur durch Glück verfügbar. Wir setzen uns deshalb für **verbesserte Infrastruktur in allen Hörsälen** ein und fordern, dass das KIT das Informationschaos auf seinen Internetseiten endlich in den Griff bekommt!



Fast alle Bundesländer ermöglichen jungen Menschen, unabhängig von ihrem finanziellen Hintergrund, ein Studium. Allerdings werden in Baden-Württemberg zusätzliche Studiengebühren für Nicht-EU-Ausländer:innen erhoben, welche viele am Studium in unserem Bundesland hindert. Internationale Studierende leisten einen großen Beitrag zur Bereicherung der deutschen Wirtschaft, Forschung und Gesellschaft. Deshalb fordern wir eine **schnelle Abschaffung der Studiengebühren für Nicht-EU-Studierende!**



Die öffentlichen Mülleimer am KIT ermöglichen bisher keine korrekte Mülltrennung. Wir fordern ein **konsequentes und verständliches Mülltrennsystem** über den kompletten Entsorgungszyklus hinweg.



Das KIT soll **Periodenprodukte auf allen Toiletten kostenlos** zur Verfügung stellen. So kann das Wohlbefinden auf dem Campus verbessert werden und alle Studis haben zu diesen Produkten Zugang, unabhängig von ihrer finanziellen Lage.



Wir fordern **mehr Lernplätze**, die für **Gruppenarbeiten** geeignet sind. Dabei stehen **Stromversorgung** und ein **zugänglicher Standort** im Vordergrund. Diese Plätze sollen auch geeignet sein, um an Online-Meetings teilhaben zu können.



Eine **transparente Prüfungsbenotung** beinhaltet zwei Dinge: zum einen sollen Notenschlüssel und die Notenverteilung von Prüfungen verpflichtend offengelegt werden. Zum anderen soll ein System entwickelt werden, wie Noten vergleichbarer gemacht werden. Beispielsweise ist eine Auflistung der Durchschnittsnoten im Notenauszug oder eine prozentuale Einordnung denkbar.



Wir wollen uns für euch für **mehr Prüfungsversuche** einsetzen. Einerseits möchten wir so verhindern das so zukünftige Fachkräfte zwangsexmatrikuliert werden, andererseits wollen wir so den Prüfungsstress für euch reduzieren.



Am KIT findet **Rüstungsforschung** statt, aber es ist nicht klar, wo, wie viel und was. **Wir fordern Transparenz!** Das KIT soll klarstellen, welche Forschung mit Geldern aus der Rüstungsindustrie finanziert wird und welche Technologien voraussichtlich militärischen Zwecken dienen werden. Nur so lässt sich hier eine sinnvolle Debatte führen.

Kein Studierender sollte gezwungen sein, sich mit Rüstungsforschung auseinanderzusetzen. Deshalb fordern wir, dass das KIT sich verpflichtet, **Rüstungsforschung und ihre Ergebnisse nicht in Pflichtveranstaltungen** zu behandeln.

**Mehr Infos findest du auf unserer Website:
jusohsg-karlsruhe.de**

Komm gerne zu einer unserer Sitzungen: Wir treffen uns jeden Mittwoch um 19:30 Uhr im Z10 (2. OG)!

Von 15.07. bis 19.07. ist StuPa-Wahl.

Gib uns deine Stimme – wir machen uns für dich im StuPa stark!

Mehr Infos:



Unsere

Inhalte



Kooperationsfreiheit

Wir befürworten grundsätzlich die Zusammenarbeit mit Unternehmen in Forschung und Lehre. Auch auf dem Campus sollen Unternehmen nicht verbannt werden. Hochschulgruppen sollen frei mit Unternehmen kooperieren dürfen.

Technologieoffenheit

Wir fordern einen lebendigen Diskurs und eine freiheitliche Herangehensweise an neue Technologien. KI-Tools sollen deswegen nicht direkt als Plagiat gelten. Wir befürworten die Erörterung neuer Lehr- und Prüfungsmethoden.

Gründerkultur

In jedem Studiengang sollte das Gründen im Rahmen einer Veranstaltung angesprochen werden. Gründermentalität ist der Motor für Innovation und sowohl in der Selbstständigkeit, als auch in Berufsleben und Forschung von Bedeutung.

Studiengebühren

Derzeit zahlen ausländische Studierende Studiengebühren in Höhe von 1500€ pro Semester. Wir wollen, dass diese Gebühren abgeschafft werden und stattdessen nachgelagerte Studiengebühren eingeführt werden.

Bafög-Reform

Wir fordern ein elternunabhängiges, altersunabhängiges und unbürokratisches BAföG. Jeder sollte mit Planungssicherheit und ohne Zusatzbelastungen sein Studium abschließen können.

Mehr Lernplätze

Einfach zugängliche Lernplätze sind für viele von besonderer Wichtigkeit, um sich erfolgreich für Prüfungen vorzubereiten. Momentan ist die Anzahl dieser jedoch nicht ausreichend, weshalb wir uns für mehr Lernplätze einsetzen.

Unsere

Kandidaten



1. Alexander Hallitschke
Wirtschaftsmathematik



2. Antonia Bielefeld
Maschinenbau



3. Stefan Ciupka
Maschinenbau



4. Leo Mendel
Wirtschaftsingenieurwesen



5. Max Christoph Kley
Wirtschaftsingenieurwesen



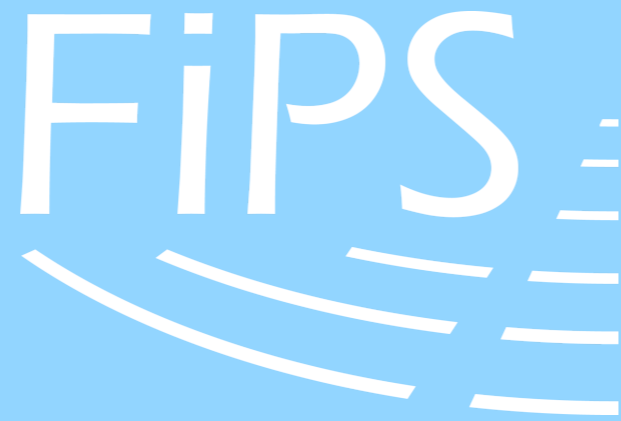
lhg_karlsruhe



lhg.karlsruhe

lhg-bw.de/karlsruhe

Fachschaftserfahrung im Parlament der Studierenden



Jan Breitbart

Chemie/Physik, B.Ed.

Vorstand FiPS
3 Jahre StuPa-Erfahrung
1 Jahr Erfahrung im FSK-
Präsidium
6 Jahre Fachschafts-
erfahrung



Lennard Wickersheimer

Chemie, B.Sc.

Vorstand FS ChemBio
3 Jahre Fachschafts-
erfahrung



Kyra Horn

Biologie, B.Sc.

ehm. Vorstand FS
ChemBio
3 Jahre StuPa-Erfahrung
4 Jahre Fachschafts-
erfahrung



Sophia Liang

Biologie, B.Sc.

Vorstand FS ChemBio
1 Jahr StuPa-Erfahrung
3 Jahre Fachschafts-
erfahrung



Ralph Roßrucker

Biologie/Chemie, B.Ed.

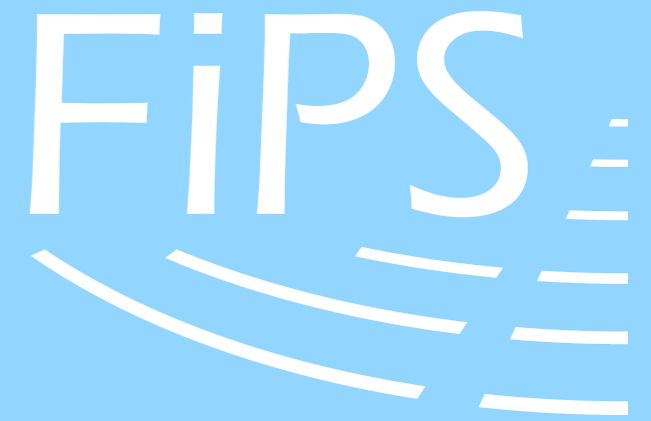
2 Jahre StuPa-Erfahrung
2 Jahre Erfahrung im FSK-
Präsidium
7 Jahre Fachschafts-
erfahrung

FiPS ist...

engagiert
unabhängig
pragmatisch

und allem voran:
nah dran

Fachschaftserfahrung im Parlament der Studierenden



Wer sind wir?

Wir sind Fachschaftler*innen, Campusaktive und politisch Engagierte und haben uns zum Ziel gesetzt, die Studierenden in ihren Belangen zu vertreten. Im Gegensatz zu den meisten politischen Hochschulgruppen haben wir jedoch keinerlei Verbindung zu einer Partei und deren Programm. Wir vertreten, fernab von Parteiideologie, als unabhängige Hochschulgruppe ausschließlich die Studierenden.

Was wollen wir?

Wir wollen weiterhin die Perspektiven der Fachschaften im StuPa einbringen, sodass Entscheidungen des StuPa unter Betrachtung der Umsetzbarkeit und im Austausch mit den Akteuren der Uni getroffen werden.

Was heißt das konkret?

Wir setzen uns ein für...

Eine bessere Ausstattung der Fachschaften, damit sie ihre Aufgaben vollumfänglich wahrnehmen können.

Die Verbesserung der Sichtbarkeit der Hochschulpolitik und des studentischen Ehrenamts.

Den erleichterten Einstieg ins studentische Ehrenamt.

15.07.24 - 19.07.24 HÄKCHEN SETZEN

11.07.24 18 UHR WAHLDEBATTE

Volt



Europäisch Studieren

Unser Ziel ist es, langfristige Verbindungen unserer Studierendenschaft mit anderen Universitäten aufzubauen, um durch den Austausch von Ideen und Lösungsansätzen gemeinsame Vorteile zu erzielen. Außerdem wollen wir die Inklusion von internationalen Studierenden in unser Uni-Leben am KIT verbessern, indem wir Sprachbarrieren beim AStA und bei Hochschulgruppen reduzieren.

Nachhaltige Cafeteria

Wir setzen uns dafür ein, Müll in der Cafeteria weiter zu reduzieren. Die Einführung neuer Cafébecher ist ein erster Schritt, der nun durch zuverlässigere Rückgabeautomaten ergänzt werden muss, um das Personal zu entlasten. Anschließend sollten auch weitere Verpackungen durch ein Pfandsystem ersetzt werden.



Bezahlbares Wohnen

Studieren soll für jeden bezahlbar sein. Wir wollen uns dafür einsetzen, dass alle Studierenden Zugang zu vernünftigem und bezahlbarem Wohnraum finden. Dazu soll die Erhöhung der Plätze in Studierendenwohnheimen vorangetrieben werden

Unsere Liste



Markus Schulz-Ritz
Physik



Felix Kraft
Lehramt Mathe/Philosophie



Tom Castendick
Geoökologie



Philip Kohle
Angewandte Biologie



Mehmet Alp Cehri
Elektrotechnik



Thuy-Tien Tran
Bioingenieurwesen

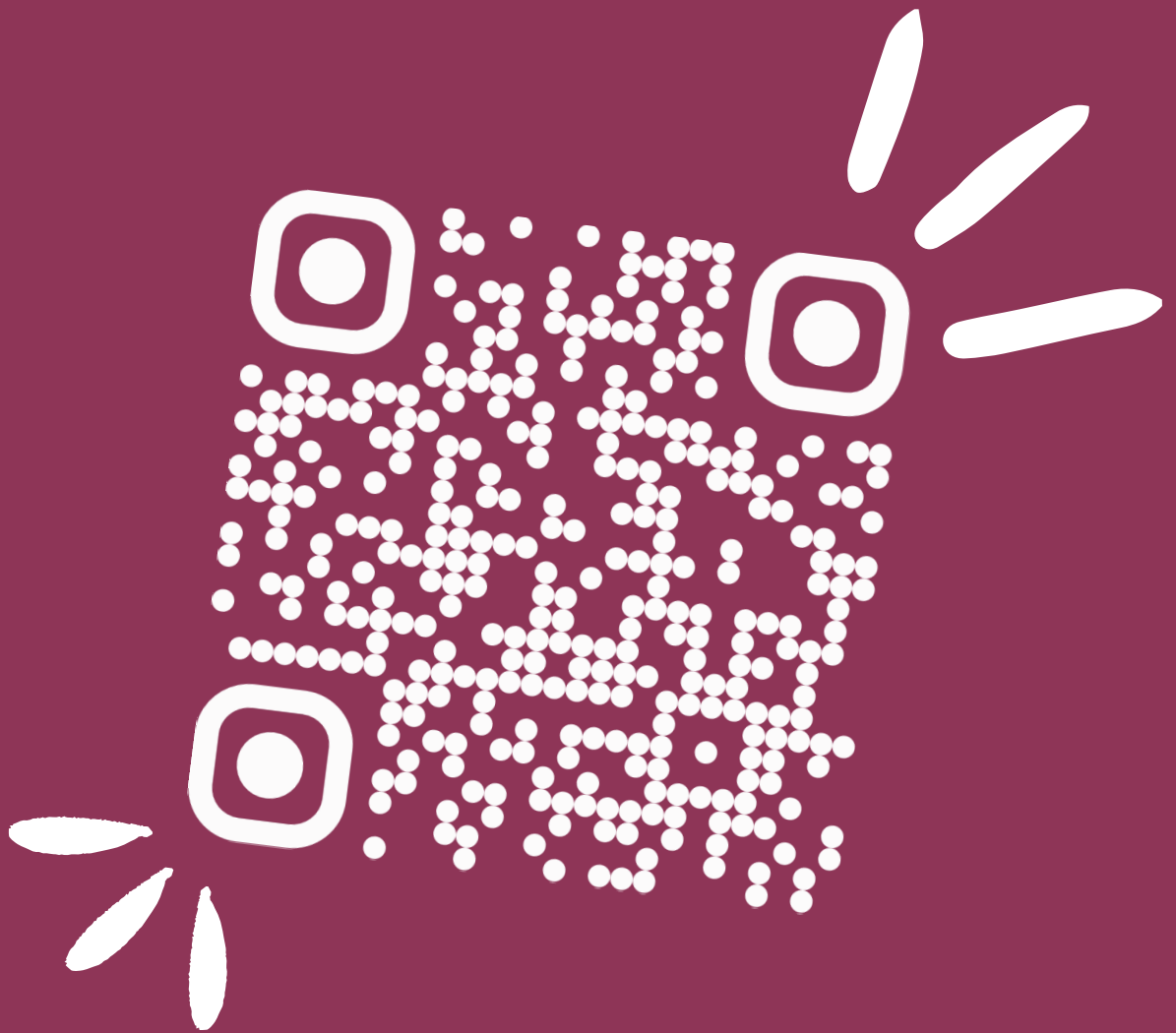


Daniel Ritz
Informatik

@volt.hsg.karlsruhe



Kein Plan? Dann mach den StuPa-O-Mat!



wahl.asta-kit.de/stupa-o-mat