

Wahlvorschläge

Bekanntmachung

Wahlen
zu den Gremien der Verfassten Studierendenschaft
am Karlsruher Institut für Technologie
10. Juli 2023 – 14. Juli 2023

Der Wahlausschuss gibt hiermit die beihängenden Listen der zugelassenen Wahlvorschläge für die Wahlen zu den Gremien der Verfassten Studierendenschaft am KIT bekannt.

Wahltermin

1. Die Wahlen zu den Gremien der Verfassten Studierendenschaft am Karlsruher Institut für Technologie finden von

Montag, 10. Juli bis Donnerstag, 13 Juli 2023
zwischen 09:00 Uhr und 17:30 Uhr
sowie am Freitag, 14. Juli 2023
zwischen 09:00 Uhr und 15:00 Uhr

statt.

2. Die Standorte der Wahllokale werden rechtzeitig auf unserer Webseite wahl.asta.kit.edu veröffentlicht. Für die einzelnen Wahllokale können kürzere Öffnungszeiten gelten. Es besteht keine Bindung an ein bestimmtes Wahllokal.

Zu wählende Gremien

3. Gewählt werden die Mitglieder des Studierendenparlaments sowie die Fachschaftsvorstände.
4. Das Studierendenparlament der Verfassten Studierendenschaft am KIT besteht aus 25 Mitgliedern.
5. Die Anzahl der Mitglieder in der Wahl der Fachschaftssprecherinnen beträgt:

Architektur	4	Informatik	3
Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften	6	Maschinenbau	3
Chemie und Biowissenschaften	3	Mathematik	3
Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	3	Physik	5
Elektrotechnik und Informationstechnik	6	Wirtschaftswissenschaften	7
Geistes- und Sozialwissenschaften	6		

Wahlsystem

6. Bei der Wahl des Studierendenparlamentes hat jede Wahlberechtigte 5 Stimmen. Diese können
 - a) als Einzelstimmen für einzelne Kandidatinnen vergeben werden, dabei können maximal 3 Stimmen auf eine Kandidatin kumuliert und die Stimmen beliebig panaschiert werden;
 - b) als Listenstimme an eine einzige Liste vergeben werden, alle nicht durch Stimmabgabe nach a) verwendeten Stimmen werden dann gleichmäßig in der aufgestellten Reihung der Liste an die Kandidatinnen vergeben.

Die Sitzverteilung ergibt sich aus der Summe der Stimmen, die nach a) und b) auf alle Kandidatinnen einer Liste entfallen. Die Reihenfolge der Kandidatinnen für die Besetzung der Sitze ergibt sich durch die Anzahl der auf sie entfallenden Stimmen.

7. Bei der Wahl der Fachschaftsvorstände entspricht die Anzahl der zu vergebenden Stimmen der Anzahl der zu wählenden Fachschaftssprecherinnen. Auf eine Person dürfen dabei maximal zwei Stimmen kumuliert werden.
8. Es darf nur mit den amtlichen Stimmzetteln des Wahlausschusses gewählt werden.
9. Wahlberechtigte weisen sich durch Vorlage des Studierendenausweises oder eines Immatrikulationsnachweises zusammen mit einem amtlichen Lichtbildausweis aus.

Briefwahl

10. Wahlberechtigte, die zum Zeitpunkt der Wahl nicht die Möglichkeit haben die Abstimmung an einer der Wahlurnen vorzunehmen, können bis Montag, den 03. Juli 2023, beim Wahlausschuss persönlich oder in Textform (Brief, E-Mail), Briefwahl beantragen. Maßgeblich ist das Datum des Eingangs beim Wahlausschuss. Die Wahlberechtigten tragen die Kosten der Übersendung der Wahlunterlagen selbst. Eine persönliche Abholung der Wahlunterlagen ist möglich.
11. Das Antragsformular kann online unter wahl.asta.kit.edu heruntergeladen werden.

Hinweise

12. Die Wahl- und Abstimmungsordnung ist online unter wahl.asta.kit.edu einzusehen.
13. Rückfragen können per E-Mail an wahl@asta-kit.de direkt an den Wahlausschuss gestellt werden.

Wahlvorschläge - Studierendenparlament

Wahlen der Verfassten Studierendenschaft am KIT

vom 10. Juli 2023 bis 14. Juli 2023

HC Gutes Pferd	SDS Karlsruhe links.grün.sozial.	RCDS: nah am Studenten	Die Liste für basisdemokratische Initiative, Studium, Tierzucht, und Elitenförderung – Die LISTE
<p>Nico Freund Maschinenbau</p> <p>Sören Drotleff Elektro-/Inform.-Technik</p> <p>Sid Kahmann Chemie</p> <p>Joana Wiethoff Wirtschaftswissenschaften</p> <p>Michi Wiethoff Elektro-/Inform.-Technik</p> <p>Sven Alznauer Maschinenbau</p> <p>Henny Eith Wirtschaftswissenschaften</p>	<p>Franka Fockel Mathematik</p> <p>Thilo Hoffmann Informatik</p> <p>Carolin Kreuzer Bioingenieurwesen</p> <p>Sascha Gruber Physik</p> <p>Verena Mendel Physik</p> <p>Niklas Hemken Informatik</p> <p>Tina Schindelhauer Maschinenbau</p> <p>Jakob Ostermann Informatik</p> <p>Charlotte Lehnert Materi.Wiss.u.Werkstoff.</p> <p>Tom Hans Wilfried Schindelhauer Informatik</p> <p>Luca Matschinski Mechatronik / Informationstechnik</p> <p>Robert Wang Chemieingenieurwesen</p> <p>Paul Liebsch Informatik</p> <p>Lukas Scherne Physik</p> <p>Felix Richter Meteorologie</p>	<p>Felix Heusel Chemie</p> <p>Lisa Muskalla Maschinenbau</p> <p>Niklas Niemeyer Informatik</p> <p>Matthias Isermann Bauingenieurwesen</p> <p>Max Rüdinger Wirtschaftsinformatik</p> <p>Sven Scheibner Mechatronik / Informationstechnik</p> <p>Simon Kurtenbach Wirtschaftsingenieurwesen</p>	<p>Sarah Raab Informatik</p> <p>Simon Goerke Technomathematik</p> <p>Judith Knaut Bauingenieurwesen</p> <p>Johannes Rückert Elektro- und Informationstechnik</p> <p>Pablo Schmeiser Informatik</p> <p>Tobias Erthal Informatik</p>
<p>LHG Karlsruhe</p>	<p>Volt: digital, nachhaltig, europäisch</p>	<p>FiPS Fachschaftserfahrung im Parlament der Studierenden</p>	<p>Juso-HSG: engagiert für dich!</p>
<p>Alexander Hallitschke Wirtschaftsingenieurwesen</p> <p>Simon Walter Maschinenbau</p> <p>Max Christoph Kley Wirtschaftsingenieurwesen</p>	<p>Markus Schulz Physik</p> <p>Jonathan Hoene Mathe / Chemie</p> <p>Valentin Quapil Informatik</p>	<p>Jan Breitbart Chemie / Physik</p> <p>Sophia Liang Biologie</p> <p>Santana Kyra Horn Biologie</p>	<p>Celine Lauff Maschinenbau</p> <p>Markus Magarin Europäische Kultur und Ideengeschichte</p> <p>Anna Gutmann Maschinenbau</p> <p>Adrian Keller Informatik</p> <p>Davis Riedel Informatik</p> <p>Jan Wohlfarth Wirtschaftsingenieurwesen</p> <p>Fabian Duttlinger Maschinenbau</p> <p>Elisé Kamtchoum Wamen Bauingenieurwesen</p> <p>Tobias Deeg Ingenieurpädagogik</p> <p>Robin Oehler Wirtschaftsingenieurwesen</p>

Wahlvorschläge - Fachschaftsvorstände

Wahlen der Verfassten Studierendenschaft am KIT

vom 10. Juli 2023 bis 14. Juli 2023

<p>Architektur</p> <p>Sara Asia Ben El Kilani Architektur</p> <p>Christian Martin Hoffmann Architektur</p> <p>Norma Schwab Architektur</p> <p>Marie Walldorf Architektur</p> <p>Tim Hahnemann Architektur</p>	<p>Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften</p> <p>Marie Freund Geodäsie u. Geoinformatik</p> <p>Moritz Aberle Geodäsie u. Geoinformatik</p> <p>Maya Dehnen Angew. Geowissensch.</p> <p>Cosma Maxeiner Geoökologie</p> <p>Richard Onn Bauingenieurwesen</p> <p>Tobias Reuter Bauingenieurwesen</p>	<p>Chemie und Biowissenschaften</p> <p>Sophia Liang Biologie</p> <p>Julius Wolf Chemie</p> <p>Lennard Wickersheimer Chemie</p> <p>Anna Wirz Lebensmittelchemie</p> <p>Struppi Peter Biologie</p> <p>Jan Breitbart Chemie</p> <p>Tim Pfister Chemische Biologie</p>	<p>Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik</p> <p>Stefan Schmidt Chemieingenieurwesen</p> <p>Marius Malthaner Chemieingenieurwesen</p> <p>Helene Ober Chemieingenieurwesen</p> <p>Annina Müller Bioingenieurwesen</p> <p>Sandra Adam Chemieingenieurwesen</p> <p>Felix Leonce Martinez Martinez Chemieingenieurwesen</p>
<p>Elektrotechnik und Informationstechnik</p> <p>Christoph Blüm Elektrotechnik und Informationstechnik</p> <p>Lukas Heitmann Elektrotechnik und Informationstechnik</p> <p>Tilman Pfersdorff Elektrotechnik und Informationstechnik</p> <p>Lukas Pitz Elektrotechnik und Informationstechnik</p> <p>Naomi Traunecker Elektrotechnik und Informationstechnik</p> <p>Jan Franke Elektrotechnik und Informationstechnik</p>	<p>Geistes- und Sozialwissenschaften</p> <p>Lilith Kurz Wissenschaft-Medien-Kommunikation</p> <p>Ruben Eisele Deutsch / Ethik</p> <p>Alisa Eisele Pädagogik</p> <p>Niklas Hornberg Wissenschaft-Medien-Kommunikation</p> <p>Maren Zimmermann Philosophie/Ethik</p> <p>Alexander Kissmann Europäische Kultur und Ideengeschichte</p>	<p>Informatik</p> <p>Julian Keck Informatik</p> <p>Jakob Jarebica Informatik</p> <p>Grégoire Mercier Informatik</p> <p>Lennart Bunjes Informatik</p>	<p>Maschinenbau</p> <p>Theresa Streib Materialwissenschaft und Werkstofftechnik</p> <p>Jan-Eric Seidensticker Materialwissenschaft und Werkstofftechnik</p> <p>Konstantin Nowak Maschinenbau</p> <p>Thorben Bruns Mechatronik und Informationstechnik</p> <p>Franziska Gartung Maschinenbau</p> <p>Kris Weyrich Materialwissenschaft und Werkstofftechnik</p> <p>Moritz Alexander Czekalla Maschinenbau</p>
<p>Mathematik</p> <p>Patrick Schneider Mathematik</p> <p>Leon Jans Mathematik</p> <p>Sontraud Wolf Technomathematik</p> <p>Katja Rentschler Mathematik</p>	<p>Physik</p> <p>Michelle Gensmann Physik</p> <p>Sören Finna Physik</p> <p>Frederik Schmitt Physik</p> <p>Jannik Emmerich Physik</p> <p>Lukas Steib Physik</p> <p>Alexander Kaschta Physik</p>	<p>Wirtschaftswissenschaften</p> <p>Jannik Schwade Wirtschaftsinformatik</p> <p>Tessa Buttenberg Wirtschaftsingenieurwesen</p> <p>Claas Korten Wirtschaftsingenieurwesen</p> <p>Johannes Neumann Wirtschaftsingenieurwesen</p> <p>Finn Krabbe Wirtschaftsingenieurwesen</p> <p>Nikola Gebhart Wirtschaftsingenieurwesen</p> <p>Nicola Härlin Wirtschaftsingenieurwesen</p> <p>Leon De Felice Wirtschaftsingenieurwesen</p>	