

## FSR-Umwelttechnologien Wahl 2025 Kandidierende:



Anne

Hallo zusammen, Ich bin Anne, studiere im 4. Semester des Bachelors Umweltingenieurwesen und möchte mich hiermit für ein Engagement in der Fachschaft Umwelttechnologie bewerben.

Ich möchte mich insbesondere für die Sichtbarkeit und Attraktivität der Studiengänge einsetzen, um die Einschreibungen zu erhöhen und den Erstsemestern ihren Einstieg ins Studium erleichtern, Fragen beantworten und ein Gefühl von Gemeinschaft vermitteln. Aus eigener Erfahrung weiß ich wie wichtig ein guter Start ist und würde gerne dazu beitragen, dass neue Studierende sich von Anfang an gut aufgehoben fühlen.

Ich bin motiviert, teamfähig, offen für neue Ideen und freue mich auf die Möglichkeit, unsere Fachschaft aktiv mitzugestalten. Viele Grüße, Anne Radow



Michael Staller

Servus, ich bin Michael Staller und studiere Umweltingenieurwesen im 6. Semester Bachelor. Ich würde mich gerne aktiv für unsere Kommiliton:innen einsetzen, sei es durch die Organisation von Veranstaltungen, die Unterstützung neuer Studierender oder die Vertretung unserer Interessen gegenüber der Universität. Ich freue mich darauf, das Studium für uns alle noch besser zu gestalten und mit einem engagierten Team zusammenzuarbeiten.



Vincent Loose  
Umweltingenieurwesen

Ich möchte gern bei der Fachschaft dabei sein, um die Studierenden aktiv zu vertreten, den Austausch zu fördern und nachhaltige Projekte voranzutreiben. Durch meine Begeisterung für Umwelttechnologien und meine Teamfähigkeit bin ich überzeugt, einen positiven Beitrag leisten zu können. Ich bin motiviert Veranstaltungen zu organisieren, den Dialog zwischen Studierenden und Lehrenden zu stärken und mich für eine lebendige und engagierte Hochschulgemeinschaft einzusetzen. Ich würde mich sehr darüber freuen, das Fachschaftsteam zu unterstützen und gemeinsam an neuen Ideen zu arbeiten.



Michael Lück

Ich bin Michael Lück und studiere Umweltingenieurwesen im Master. Ich möchte mich für eure Belange einsetzen und für euch tolle Veranstaltungen planen.