

Wahlvorschlag für den Fachschaftsrat

Medizintechnik/Biotechnologie



Name: Pascal Pastoor
Studiengang: Pharma-Biotechnologie
Werdegang, Interessen: Ba BT, jetzt PBT
zuvor Ausbildung als ATA

Freizeitgestaltung: politische/ hochschulpolitische Arbeit
Weiteres Engagement: Landesvorsitzender RCDS, FSR Vorsitz, StuRa Vorsitz, Mitglied
FBR, Studienkommission BT, Prüfungsausschuss BT

Motivation/Grund für das Interesse an der Mitarbeit im FSR:

Ihr kennt mich.

Dafür möchte ich mich einsetzen/engagieren:

- Weiterhin guter Kontakt zu Dozenten, Studenten und Hochschulleitung halten
- Weitere Veranstaltungsformate & Aktionen trotz Corona anbieten
- Nachteile der Pandemie ausgleichen

Wahlvorschlag für den Fachschaftsrat

Medizintechnik/Biotechnologie



- Name:** Andreas Pöbel
- Studiengang:** Pharma-Biotechnologie
- Werdegang, Interessen:**
- Bachelor-Studium an der THM in Gießen
 - Master PBT in Jena
- Freizeitgestaltung:**
- Standard/Latein Tanzen
 - Spiele-Abende, Live Action-Krimispiele
 - Wandern, Fitness und allg. Teamsport
- Weiteres Engagement:**
- Foodsharing Erfurt/ Gießen
 - Kursleiter für Erste-Hilfe-Kurse

Motivation/Grund für das Interesse an der Mitarbeit im FSR:

- Organisieren, unterstützen und managen sind Aufgaben, die mich schon immer begeistert haben
- Gemeinschaftsaktionen planen und Leute zusammenbringen
- Engagierte Leute kennenlernen
- Gemeinsam etwas bewegen und Neues erleben/erreichen
- Spaß haben

Dafür möchte ich mich einsetzen/engagieren:

- Mehr gemeinsame Veranstaltungen
- Tolle Partys
- Verbesserte Kommunikation zw. Studierenden und Lehrenden

Wahlvorschlag für den Fachschaftsrat

Medizintechnik/Biotechnologie

Name: Horst Gerhard Reglich

Studiengang: Medizintechnik

Motivation/Grund für das Interesse an der Mitarbeit im FSR:

- Bereits 1 Semester im FSR gearbeitet

Dafür möchte ich mich einsetzen/engagieren:

- Mehr Kontakt zwischen Dozenten und Studierenden z.B. Ferienworkshops
- Auch mehr Kontakt zwischen den Studierenden untereinander

Wahlvorschlag für den Fachschaftsrat

Medizintechnik/Biotechnologie



Name: Katharina Seiffarth

Studiengang: Medizintechnik

Werdegang, Interessen:

- Aktuelle gesellschaftliche Fragen (z.B. Rollenbilder, soziale Ungerechtigkeit, Konsum, Digitalisierung, Klimawandel, ...)
- Neuropsychologie, Entwicklung in der Kindheit

Freizeitgestaltung:

- Zeit mit Freunden verbringen, z.B. feiern gehen, zusammen kochen oder Spiele spielen (nicht nur Trinkspiele)
- Sport, aktuell vor allem Geräteturnen und Rock'n'Roll
- ab und zu spiele ich Geige in meinem Orchester aus der Schulzeit
- zeichnen

Motivation/Grund für das Interesse an der Mitarbeit im FSR:

- um das Hochschulleben aktiv mitzugestalten, statt sich nur darauf zu verlassen, dass Andere das machen
- um eigene Ideen umzusetzen und Verantwortung zu übernehmen
- wenn es wieder möglich ist, mit Partys durchstarten

Dafür möchte ich mich einsetzen/engagieren:

- besseren Austausch zwischen Studierenden aus allen Fachsemestern schaffen, z.B. durch Veranstaltungen
- vor allem während der Pandemie Austauschmöglichkeiten mit Dozierenden schaffen
- den Erstsemestern ihren Einstieg ins Studium erleichtern

Wahlvorschlag für den Fachschaftsrat

Medizintechnik/Biotechnologie



Name: Lucas Seiler
Studiengang: Biotechnologie

Werdegang, Interessen:

- Abitur 2018
- Work & Travel Neuseeland 2019
- Ausgeprägtes Interesse an Persönlichkeitsentwicklung und Naturwissenschaften

Freizeitgestaltung:

- Krafttraining & allgemeine Fitness (Ernährung usw.)
- Lesen, Wandern, Gitarre spielen, Selbstoptimierung

Motivation/Grund für das Interesse an der Mitarbeit im FSR:

- Großes Interesse an Gremienarbeit und Hochschulpolitik
- Verbesserung der eigenen organisatorischen und administrativen Fähigkeiten
- Vernetzung mit Studenten aus höheren Semestern / anderen Fachbereichen

Dafür möchte ich mich einsetzen/engagieren:

- Mehr Transparenz über Arbeit des FSR
- Vertretung studentischer Interessen, Ansprechpartner soziale Belange
- Organisation und Förderung hochschul-interner Veranstaltungen
- Verbesserung des Campus-Leben
- Rekrutierung neuer Mitglieder

Wahlvorschlag für den Fachschaftsrat

Medizintechnik/Biotechnologie



Name: Mauritz Wilmering

Studiengang: Biotechnologie

Werdegang, Interessen: Umwelt, Psychologie,
Naturwissenschaften

Freizeitgestaltung: Sport, Lesen, Freunde treffen

Weiteres Engagement: Wahlhelfer

Motivation/Grund für das Interesse an der Mitarbeit im FSR:

- Spaß an Planung und Durchführung von Veranstaltungen
- Einsatz für die Studierendengemeinschaft
- Spaß am Lösen von Problemen

Dafür möchte ich mich einsetzen/engagieren:

- Stärkung des Gemeinschaftsgefühls und des Austausches innerhalb des Fachbereiches, vor allem zwischen den Jahrgängen und bezogen auf Studiumserfahrungen
- Vermittlung von Tipps und Tricks im Bereich Zeit- und Lernmanagement
- Organisation von Partys

Vorstellungsschreiben

Saskia Wolter

Zur Wahl des FSR MT/BT der EAH-Jena 2021/22

WERDEGANG/FREIZEITGESTALTUNG/ENGAGEMENT

Hallo, ich bin Saskia, 22 Jahre alt und studiere zurzeit im 3. Semester Master Pharma-Biotechnologie. Zuvor habe ich nach meinem Abitur 2017 den Bachelorstudiengang B.Eng Biotechnologie an der EAH absolviert, sodass ich inzwischen schon seit 9 Semestern an der EAH studiere.

Neben meinem Studium lerne ich russisch, den Sprachkurs dazu belege ich nunmehr im vierten Semester. Ansonsten verbringe ich gerne Zeit im Garten oder mit der Aufzucht meiner Pflanzen, treibe Sport, lese oder spiele Videospiele, wenn es die Zeit zulässt.

Für die Hochschule war ich schon einige Male als Tutorin tätig; für den Hochschulinformationstag, die lange Nacht der Wissenschaften oder auch, um studieninteressierten Schülern meinen Studiengang und die Hochschule vorzustellen.

Dieses Jahr habe ich zudem als Koordinatorin bei der Organisation der Studieneinführungstage mitgewirkt und stehe seitdem den Erstis unseres Fachbereiches mit Rat und Tat zur Seite. Daneben bin ich seit 2020 Mitglied im Mentoring-Programm der EAH und seit 2021 in der Schiedskommission und im Fachschaftsrat MT/BT tätig.

Wahlvorschlag für den Fachschaftsrat

Medizintechnik/Biotechnologie



Name: Thorben Beller

Studiengang: Pharma-Biotechnologie

Werdegang, Interessen: B.Sc. Biotechnologie in Hamburg
1 Jahr Arbeit bei Wacker Biotech

Freizeitgestaltung: Fitness / Business Planung / Lernen...

Weiteres Engagement: Nachhilfeunterricht

Motivation/Grund für das Interesse an der Mitarbeit im FSR:

Ich habe Erfahrungen im Hamburger StuRa sammeln können und könnte diese ggf. mit einbringen. Ich halte es für sehr wichtig Studierende miteinander zu verknüpfen und möchte mich dabei engagieren. Zudem habe ich Ideen den Studienalltag schöner und interessanter zu gestalten.

Dafür möchte ich mich einsetzen/engagieren:

- regelmäßige (schöne und coole) Newsletter, - Studierenden Café / Studierenden Brauerei,
- Plattform für Studierende zum Verknüpfen, - YouTube-Lernvideos + PodCast
- den FSR am Leben halten...

Wahlvorschlag für den Fachschaftsrat

Medizintechnik/Biotechnologie



Name: Sarah Dyllus

Studiengang: Pharma-Biotechnologie

Werdegang, Interessen: Bachelor Biotechnologie an der EAH,
HiWi-Job bei der Jena Bioscience GmbH

Freizeitgestaltung: Bücher lesen, Serien streamen, handwerkliche Tätigkeiten

Weiteres Engagement: Mitglied im Vorstand Quirlaer Faschings Verein (QFG)

Motivation/Grund für das Interesse an der Mitarbeit im FSR:

Ich möchte mich im Fachschaftsrat engagieren, weil ich mich gern für andere Menschen einsetze und deren Interessen vertrete. Da ich bereits im Bachelor an der EAH studiert habe, kenne ich mich mit dem Studierendenleben vor Ort aus und würde gern meine Erfahrungen weitergeben. Bisher konnte ich bereits bei den Ersti-Tagen mitwirken und dort neue Studenten in den Hochschulalltag einführen und begleiten.

Dafür möchte ich mich einsetzen/engagieren:

Ich möchte mich verstärkt für die Kommunikation zwischen den Studenten und den Professoren einsetze. Außerdem möchte ich allen Studenten unseres Fachbereiches, ihren Hochschulalltag so angenehm wie möglich gestalten.

Wahlvorschlag für den Fachschaftsrat

Medizintechnik/Biotechnologie

Name: Suliman Kasem
Studiengang: Medizintechnik Master



Motivation/Grund für das Interesse an der Mitarbeit im FSR:

Ich bin jetzt im ersten Semester meines Masterstudiums Medizintechnik und denke, dass ich genug Erfahrung gesammelt habe, um Studenten, die jetzt ihr Studium beginnen oder Probleme mit ihren Fächern haben, zu helfen, da ich hier bereits meinen Bachelor abgeschlossen habe. Ich möchte mich auch besonders für unsere internationalen Studenten einsetzen, dass sie noch die neuen Sprachschwierigkeiten haben. Dafür habe ich volles Verständnis, da ich selbst ein ausländischer Student bin, der diese Phase durchlaufen hat, Hilfestellung geben kann und natürlich jedem, der Probleme hat, helfen werde.

Wahlvorschlag für den Fachschaftsrat

Medizintechnik/Biotechnologie

Name: Leonhard Knipfelberg

Studiengang: Medizintechnik

Motivation/Grund für das Interesse an der Mitarbeit im FSR:

- Ich möchte gerne das Studentenleben, vor allem in der jetzigen Zeit etwas angenehmer gestalten
- Kontakte knüpfen und einen Impact haben (Stimme der Studenten)
- Softskills erweitern

Dafür möchte ich mich einsetzen/engagieren:

- Ich möchte gerne das Studentenleben, vor allem in der jetzigen Zeit etwas angenehmer gestalten
- Kleinere Aktivitäten
- Wasserspender

Wahlvorschlag für den Fachschaftsrat

Medizintechnik/Biotechnologie



Name: Kristina Krebs

Studiengang: Master PBT

Werdegang, Interessen: Pharmazie in Würzburg (abgebrochen)
Biotechnologie in Jena (abgeschlossen)
Pharma-Biotechnologie in Jena (noch dabei)

Freizeitgestaltung: Wandern, Lesen, Serien schauen, Rätsel lösen

Motivation/Grund für das Interesse an der Mitarbeit im FSR:

Ich will dazu beitragen, dass der Verbund und die gegenseitige Unterstützung unter den studierenden Menschen erhalten bleibt und etwas den sozialen Folgen durch die Corona-Pandemie entgegenwirken.

Dafür möchte ich mich einsetzen/engagieren:

- für weitere bzw. mehr soziale Interaktionen bzw. Knüpfen von Kontakten zwischen Studierenden gleicher Semester, unterschiedlicher Semester als auch Fachschaftsübergreifend (im Rahmen des momentan Möglichen)
- für eine gestärkte Kommunikation zwischen Studierenden und Dozierenden
- für einen Ausgleich zum Lernen und Pauken während des Studiums