

# ÖH-Wahl 2025

**Studienvertreter:innen für die  
Studienvertretung Technik  
gesucht**

Alle Infos und Details zur Kandidatur  
für die ÖH-Wahl im Mai 2025

**ÖH-Wahl 2025:  
Studienvertreter:innen für die Studienvertretung  
Technik gesucht**

Du studierst aktuell im Studiengang *Mechatronik Bachelor, Mechatronics Master, Informatik Bachelor, Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor, Informatik Master, Nachhaltige Energiesysteme Master, Elektrotechnik Dual Bachelor, Informatik - Digital Innovation Bachelor, Umwelt und Technik Bachelor, Wirtschaftsinformatik - Digital Transformation Master?*

Interessierst du dich für deine Mitstudierenden und möchtest sie ab Juli für die kommenden zwei Jahre in den verschiedensten Belangen vertreten? Vernetzung, Spaß am Miteinander und eine offene Art sind keine Fremdwörter für dich?

Dann bist du als Studienvertreter:in für die *StV Technik* genau richtig!

Als Studienvertreter:in für den Fachbereich Technik hast du folgende Aufgaben und Möglichkeiten:

- Vertretung der Interessen der Studierenden sowie deren Förderung in allen Belangen
- Verwaltung des jährlich zur Verfügung stehenden Budgets der Studienvertretung (mit Möglichkeit zur Erhöhung)
- Abgabe von Stellungnahmen zu Gesetzes- und Verordnungsentwürfen, Änderungen des Curriculums der vertretenen Studiengänge uvm.
- Beratung von Studierenden und Studienbewerber:innen

Konkret bedeuten die oben genannten Punkte, dass du Ansprechperson für die Studierenden deines Fachbereiches bist. Studierende haben somit die Möglichkeit, bei Fragen, Unklarheiten oder Problemen auf dich und deine Kolleg:innen zuzukommen und um Hilfe, Rat oder Unterstützung zu bitten.

Deine Ansprechpartner:innen für Rückfragen  
Per E-Mail erreichbar unter: [oeh-stv-technik@fhv.at](mailto:oeh-stv-technik@fhv.at)



Adrian Essig



Nick Hämmerle



Christian Schadl

### **Deine Vorteile als Studienvertreter:in für die Studienvertretung Technik:**

- Möglichkeiten für Anrechnungen von ECTS-Punkten lt. § 31 Abs. 3 HSG 2014 auf ausgewählte Lehrveranstaltungen
- eine kostenlose Teilnahme am Weiterbildungsangebot der Bundes-ÖH
- das Sammeln von praktischen Erfahrungen im Bildungssektor
- eine aussagekräftige, wertvolle Ergänzung in deinem Lebenslauf
- Entbindung/Reduktion der Anwesenheitspflicht
- abwechslungsreiche Tätigkeiten
- die Möglichkeit auf Verlängerung der Studien-/Familienbeihilfe
- die Mitarbeit in einem jungen, motivierten Team und ein Netzwerk quer durch die Fachhochschule
- die Chance, deine Ideen zu verwirklichen und Projekte umzusetzen
- flexible Arbeitszeiten
- viele wertvolle Einblicke in die Strukturen der Österreichischen Hochschüler:innenschaft sowie der Fachhochschule Vorarlberg

### **Alle Fakten im Überblick:**

Der Zeitraum für die Tätigkeit als Studienvertreter:in ist auf den 01.07.2025 bis 30.06.2027 festgelegt. Für eine Kandidatur ist keine Bewerbung notwendig! Alle Studierenden der unten genannten Studiengänge können eine Kandidatur vom 25.03.2025 bis 08.04.2025 bei der ÖH-Wahlkommission der Fachhochschule Vorarlberg einbringen.

### **Zu vertretende Studiengänge:**

- Mechatronik Bachelor (Studienkennzahl 0245)
- Mechatronics Master (Studienkennzahl 0246)
- Informatik Bachelor (Studienkennzahl 0247)
- Wirtschaftsingenieurwesen Bachelor (Studienkennzahl 0248)
- Informatik Master (Studienkennzahl 0249)
- Nachhaltige Energiesysteme Master (Studienkennzahl 0727)
- Elektronik und Informationstechnologie (Studienkennzahl 0747)
- Informatik - Digital Innovation Bachelor (Studienkennzahl 0831)
- Umwelt und Technik Bachelor (Studienkennzahl 0860)
- Wirtschaftsinformatik - Digital Transformation Master (Studienkennzahl 0874)

### **Du bist interessiert oder noch unschlüssig?**

Alle weiterführenden Informationen, Unterlagen zur Einreichung der Kandidatur uvm. findest du unter:

[ÖH-Wahl 2025 – ÖH der Fachhochschule Vorarlberg](#)

Bei Fragen steht dir die aktuelle Studienvertretung sowie der Vorsitz der Hochschulvertretung gerne jederzeit zur Verfügung!

Die Arbeit als Studienvertreter:in macht vor allem eines: Spaß! Du hast die Möglichkeit, die Vertretungsarbeit gemeinsam im Team mit mindestens zwei weiteren Studierenden des Fachbereiches aktiv zu gestalten und gemeinsam Tolles zu bewirken.