



Hochschülerinnen- und
Hochschülerschaft an der
Technischen Universität Wien



**Fachschaft
Technische Physik**

Fakultäts- und Studienvertretung Technische Physik
Wiedner Hauptstraße 8-10
1040 Wien
users@fstph.at
fstph.at

Tätigkeitsbericht der Fakultätsvertretung Physik (FakV) und Studienvertretung Technische Physik (StV) an der TU Wien laut §22 Abs. 1 HSG und §23 Abs. 1 HTU-Satzung

Budgetjahr 2023/2024 (01.07.23 - 30.06.24)

1. Allgemeines

Aufgrund der besonderen Struktur unserer Fakultät arbeiten die Fakultätsvertretung (kurz FakV) und die Studienvertretung (kurz StV) sehr eng untereinander und mit den Fachschaften (vor allem Physik) zusammen. Da es einige Schnittpunkte in ihren Tätigkeitsbereichen gibt, wird das Budget gemeinsam verwaltet. In Folge der Zusammenarbeit zwischen FakV und StV Technische Physik und der gemeinsamen Verwaltung des Budgets haben wir uns dazu entschieden, einen gemeinsamen Tätigkeitsbericht zu verfassen.

2. Gewählte Studienvertreter*innen 2023/24

bis 20.02.2024: Pia-Marie Graves, Mehmet Koyun, Xaver Niedl, Astrid Albrecht-Kramreiter, Christoph Lorecht

ab 20.02.2024: Mehmet Koyun, Xaver Niedl, Astrid Albrecht-Kramreiter, Pia-Marie Graves

3. Gewählte Fakultätsvertreter*innen 2023/24

bis 01.03.2024: Stefan Rietzinger, Julian Peil, Olivia Götz, Leandra Grünenfelder, Stefanie North

ab 01.03.2024: Stefan Rietzinger, Olivia Götz, Leandra Grünenfelder, Stefanie North, Simon Babovic

4. Tätigkeiten

Im Budgetjahr 2023/2024 haben folgende Aktivitäten stattgefunden und anteilig das Budget belastet:

4.1 Verwaltungsaufwand

Abhaltung von Fachschaftstreffen

Die Studien- und Fakultätsvertretung hielt im Budgetjahr 2023/24 Fachschaftstreffen ab, in denen die Belange der Studierenden erörtert wurden. Terminlich wurden diese an das FSRef (Fachschaften- und Referatetreffen) angepasst, sodass zwischen je zwei FSRefs immer mindestens ein Fachschaftstreffen stattfand. Die Beschlüsse dieser Sitzungen wurden je nach Aufgabengebiet in die Studienkommission, den Fakultätsrat und/oder die Universitätsvertretung eingebracht.

Verwaltung von Infrastruktur

Die Studien- und Fakultätsvertretung unterhält Räumlichkeiten, in denen sie den Studierenden Platz zum Lernen bietet, Platz für universitätsbezogene Projekte zur Verfügung stellt und die Gerätschaften der Vertretung beherbergt.

Verwaltung von IT-Infrastruktur

Die Studien- und Fakultätsvertretung unterhält eine eigene IT-Infrastruktur, um den Webauftritt der Vertretung, eine umfangreiche Sammlung an Informationen für Studierende und die Vertretungsarbeit sowie allgemeine Arbeiten, die EDV benötigen, zu ermöglichen. Außerdem wird die gesamte IT auf den neuesten Stand migriert. Es wird gerade an einem neuen Front-End für das Forum und eine digitale Prüfungssammlung gearbeitet.

Erstsemestrigentutorium

Die Studien- und Fakultätsvertretung stellte den Erstsemestrigentutorien 2023 und 2024 Räumlichkeiten und Material zur Verfügung.

4.2 Vertretung der Studierenden

Studienkommissionen

In der Studienkommission haben die Studierendenvertreter*innen unter anderem Mitbestimmungsrecht in der Studienplanerstellung und Studienplanüberarbeitung. In folgenden Studienkommissionen wurde mitgearbeitet und mitgestimmt:

- Studienkommission Technische Physik und Energie und Messtechnik
- Studienkommission Biomedical Engineering
- Studienkommission Quantum Information Science and Technology

Dabei wurden 2022/23 unter anderem eine von der Studierendenvertreter*innen angestoßene Bereinigung der Curricula der Masterstudiengänge Physikalische Energie- und Messtechnik und Technische Physik durchgeführt. Die Studien- und Fakultätsvertretung hat außerdem eine Umfrage unter den Studierenden zum Thema Studierbarkeit, vor allem in den ersten Semestern, durchgeführt. Aufgrund der hierbei aufgezeigten Defizite wurde eine Arbeitsgruppe in der Studienkommission ausgerufen, die sich mit der kurz- und langfristige Verbesserungen der Studierbarkeit des Bachelorstudiums beschäftigt. Ebenfalls wurde auf Studierendenseite die Arbeit in der Studienkommission Biomedical Engineering intensiviert.

Entsendung in Habilitationskommissionen

Die Studienvertretung nominierte Vertreter*innen für folgende Habilitationskommissionen:

- Associate Prof. Dr.sc. Julian Leonard
Fachgebiet: „Experimentalphysik“ (abgeschlossen)
- Privatdoz. Dipl.-Ing. Dr.techn. Mario Pitschmann
Fachgebiet: „Quantenstrukturen in der Optoelektronik“ (abgeschlossen)
- Privatdoz. Dr.rer.nat. Kirill Boguslavski
Fachgebiet: „Theoretische Physik“ (abgeschlossen)
- Assistant Prof.in Dipl.-Ing.in Dr.in techn. Eva Sevcsik
Fachgebiet: „Biophysik“ (eingesetzt)
- Senior Scientist DI Dr.techn. Johannes Sterba
Fachgebiet: „Physikalische Analytik“ (nominiert)
- Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Albert Hirtl
Fachgebiet: „Strahlenphysik“ (nominiert)
- Assistant Prof.in Dipl.-Ing.in Dr.in techn. Iva Hunger Březinová
Fachgebiet: „Theoretische Physik“ (nominiert)

Entsendung in Berufungskommissionen

Die Studienvertretung nominierte Vertreter*innen für folgende Berufungskommissionen:

- „Ionenphysik“ (nominiert)
- „Theoretical High Energy Physics“ (nominiert)

Entsendung in den Beirat der Laufbahnstellen

Die Studienvertretung nominierte Vertreter*innen für folgenden Beirat der Laufbahnstellen:

- „Solid State Physics “ (abgeschlossen)
- „Weiche Materie“ (eingesetzt)

Gremien

Die Studien- und Fakultätsvertretung für Technische Physik beteiligt sich an der Arbeit im Fakultätsrat, der Studienkommission, der HTU und an deren Arbeitsgruppen.

Regelmäßige Treffen mit Lehrenden

Die Studien- und Fakultätsvertretung für Technische Physik trafen sich regelmäßig mit Dekan und Studiendekan, um über aktuelle Entwicklungen an der Fakultät und in der Lehre zu reden.

Fortbildung in Seminaren

Im Zuge des Erstsemestrigentutorialsseminars und des Weiterbildungsseminars der Studien- und Fakultätsvertretung für Technische Physik wurden Einheiten zu Rhetorik, Gruppendynamik, Rechte & Pflichten, Strukturen, etc. abgehalten, um die ehrenamtlichen Mitarbeiter*innen für das Erstsemestrigentutorium und weitere Beratungstätigkeiten vorzubereiten und weiterzubilden.

4.3 Beratung und Service

Internetauftritt

Die Website der Studien- und Fakultätsvertretung für Technische Physik dient der Information der Studierenden über aktuelle Ereignisse, die Studienpläne und Serviceleistungen der Vertretung ebenso wie der Information von Erstsemestrigen und potentiellen Studierenden der Studien- und Fakultätsvertretung für Technische Physik zugeordneten Studien. Dieser Webauftritt erfordert ständige Wartung und Aktualisierung der Daten. Im Budgetjahr 2023/24 wurde die Digitalisierung stark fokussiert.

Beratung

Das Büro der Studien- und Fakultätsvertretung für Technische Physik ist während der Vorlesungszeit fast durchgehend besetzt. Weiters beteiligt sie sich an der Inskriptionsberatung der Hochschülerinnen- und Hochschülerschaft an der Technischen Universität Wien. Während der Beratungszeiten ist die Studien- und Fakultätsvertretung für Technische Physik telefonisch erreichbar.

Die Studien- und Fakultätsvertretung für Technische Physik ist durchgehend via E-Mail erreichbar, ein Service, welches vor allem von Studierenden mit Fragen zum Studienbeginn stark in Anspruch genommen wird.

Zur Information der Studierenden - über aktuelle Vorgänge innerhalb der Fakultät und diversen anderen Themen von Interesse - hängt die Studien- und Fakultätsvertretung für Technische Physik in regelmäßigen Abständen Informationsblätter aus.

Bibliothek

Die Studien- und Fakultätsvertretung für Technische Physik unterhält eine Bibliothek mit Skripten und Büchern, die das Studium der Technische Physik betreffen. Im Budgetjahr 2023/24 ist die Bibliothek durch Spenden von einschlägigen Fachbüchern erweitert worden.

Vernetzung mit anderen Studien- und Fakultätsvertretungen

Die Studien- und Fakultätsvertretung für Technische Physik trifft sich regelmäßig mit der Studienvertretung für Physik an der Universität Wien, um einen regen Informationsaustausch zu pflegen.

Weitere Tätigkeiten

Die Studien- und Fakultätsvertretung für Technische Physik unterstützt in regelmäßigen Abständen Studierende der verschiedenen Studienrichtungen dabei, Informationsveranstaltungen zu organisieren, die einem möglichst großen Teil der Studierenden einen Erfahrungsaustausch und das Erlangen neuer Erkenntnisse ermöglichen.

4.4 Vorgangsprotokoll

Als Fachschaft Technische Physik (FSTPH) positionieren wir uns klar gegen jegliche Form der Diskriminierung und jeden Übergriff. Deshalb ist das Zustimmungskonzept für alle die, die Arbeit innerhalb oder in Vertretung der FSTPH verrichten, zwingend zu lesen und dieses Vorgangsprotokoll zu unterschreiben.

Auch die FSTPH ist keine diskriminierungsfreie Welt und wir leben nach wie vor in einer sexistischen, rassistischen und diskriminierenden Gesellschaft, daher soll dieses Vorgangsprotokoll dabei helfen, bei Übergriffen innerhalb der FSTPH eine Handlungsgrundlage zu schaffen. Es ist wichtig, auf Übergriffe vorbereitet zu sein und bei einem Vorfall gewisse Strukturen und Vorgaben vorzuweisen, die eine schnelle, diskrete und sensible Abwicklung ermöglichen. Natürlich ist es wichtig, auf jeden Vorfall einzeln einzugehen und mit der betroffenen Person zu sprechen.

Das Vorgangsprotokoll widmet sich allen diskriminierenden Vorfällen und hält als obersten Grundsatz den Schutz der betroffenen Person. Besonders herausheben wollen wir Übergriffe auf Basis von Diskriminierungsformen wie Sexismus, Rassismus, Queerfeindlichkeit, Transphobie, Antisemitismus und Ableismus.

5. Finanzielle Mittel

Im Budgetjahr 2023/2024 stand der Fakultäts- und Studienvertretung an der Fakultät für Physik ein Budget von 20.695,2 € zur Verfügung. Den größten Anteil am Budget hatten in gewichteter Reihenfolge:

1. Weiterbildungsseminar der Fachschaft Physik
2. Informations- und Vernetzungsveranstaltungen
3. Erstsemestrige Tutorien
4. Merchandise für Ersti-Sackerl
5. Kaffee für Studierende
6. Instandhaltung
7. IT-Infrastruktur
8. Büromaterial

Das Budget wurde immer unter sorgfältigem Bedacht auf den Nutzen für die Studierenden ausgegeben. Verwaltungsaufwand und weitere Kosten wurden so gering wie möglich gehalten.

Vorsitzende der Fakultätsvertretung Technische Physik

Olivia Götz, i.V.

Vorsitzender der Studienvertretung Technische Physik

Mehmet Koyun