



Hochschulinnen- und
Hochschülerschaft an der
Technischen Universität Wien



**Fachschaft
Technische Physik**

Studienvertretung Technische Physik
Wiedner Hauptstraße 8-10
1040 Wien
users@fstph.at
www.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 2025/26 (01.07.25 - 30.06.26)

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 2025/26

Matthias Reichkandler, Olivia Götz, Arthur Tesar, Johannes Prisslan, Leandra Grünenfelder

3. Entsendete Fakultätsvertreter_innen 2025/26

bis 06.04.2026: Isabella Bauer, Gregor Eibensteiner, Anna Kucera, Stefanie Schmidt, Enrico Azucena

ab 07.04.2026: Isabella Bauer, Anna Kucera, Stefanie Schmidt, Daniel Steinmaurer, Enrico Azucena

4. Tätigkeiten

Im Budgetjahr 2025/26 haben folgende Aktivitäten stattgefunden und anteilig das Budget belastet:

4.1 Verwaltungsaufwand

Abhaltung von Fachschaftstreffen

Die Studien- und Fakultätsvertretung hielt im Budgetjahr 2025/26 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 einer digitale Prüfungssammlung gearbeitet.

Erstsemestrigentutorium

Die Studien- und Fakultätsvertretung stellte den Erstsemestrigentutorien 2025 und 2026 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
- Studienkommission Biomedical Engineering
- Studienkommission Quantum Information Science and Technology

Im Budgetjahr 2025/26 wird das Peer-Review-Verfahren der Bachelor- und Masterstudiengänge Technische Physik fortgeführt.

Im Budgetjahr 2025/26 wurden die Curricula des Bachelorstudiums und des Masterstudiums Technische Physik sowie des Masterstudiums Physikalische Energie- und Messtechnik kompetenzorientiert überarbeitet. Zudem wurde die Umstellung der Masterstudien auf Englisch beschlossen. Die Anmerkungen des Gender Equality Office wurden in die Curricula der Studienkommissionen Technische Physik eingearbeitet.

Seit dem 19.03.2026 wird der zweite stellvertretende Vorsitz der Studienkommission Technische Physik von der Personengruppe der Studierenden durch Matthias Reichkenderl wahrgenommen.

Seit dem 09.03.2026 wird der erste stellvertretende Vorsitz der Studienkommission Biomedical Engineering von der Personengruppe der Studierenden durch Enrico Azucena wahrgenommen.

Im Rahmen einer Onboarding- und Informationsveranstaltung konnten neue studentische Mitglieder für die Studienkommission Quantum Information Science and Technology (QIST) gewonnen werden. Dadurch wurde die Mitarbeit der Personengruppe der Studierenden in der Studienkommission gestärkt.

Entsendung in Habilitationskommissionen

Die Studienvertretung nominierte Vertreter_innen für folgende Habilitationskommissionen:

- Univ.Ass Dr.phil.nat Benjamin Koch
Fachgebiet: Theoretische Physik
- Assistant Prof. Dr.rer.nat Uros Delic
Fachgebiet: Experimental Quantum Physics
- Assistant Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat. Sebastian Fürthauer
Fachgebiet: Physik lebender Materie
- Assistant Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Florian Reindl
Fachgebiet: Experimentalphysik
- Assistant Prof. Dr. Carlos Gonzalez Ballesterro
Fachgebiet: Theoretische Quantenphysik

Entsendung in Berufungskommissionen

Die Studienvertretung nominierte Vertreter_innen für folgende Berufungskommissionen:

- „Dynamics on Surfaces“
- „Theory of Materials for Energy Conversion and Storage“

Entsendung in den Beirat der Laufbahnstellen

Die Studienvertretung nominierte Vertreter_innen für folgenden Beirat der Laufbahnstellen:

- „Direkte Suche nach dunkler Materie“
- „Festkörperquantenoptik und Nanophotonik“
- „Quantum Optomechanics“
- „Time and Momentum Resolved Solid State Spectroscopy“
- „Ultrakalte Moleküle“
- „Gravity and Holography“

Gremien

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

Regelmäßige Treffen mit Lehrenden

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

Fortbildung in Seminaren

Im Zuge des Erstsemestrigentutoriumsseminars und des Weiterbildungsseminars der Studien- und Fakultätsvertretung für Technische Physik wurden Einheiten zu Rhetorik, Gruppendynamik, Rechten und Pflichten, Strukturen etc. abgehalten, um die ehrenamtlichen Mitarbeiter_innen auf das Erstsemestrigentutorium sowie weitere Beratungstätigkeiten vorzubereiten und weiterzubilden.

Studierendenversammlung

Am 27.05.2026 wurde gemäß § 21 HSG 2014 eine Studierendenversammlung der Studien Technische Physik, Physikalische Energie- und Messtechnik, Biomedical Engineering sowie Quantum Information Science and Technology abgehalten. Im Mittelpunkt standen die Information der Studierenden über die geplanten Budgetkürzungen im Universitätsbereich sowie die anschließende gemeinsame Teilnahme an der Demonstration „Aktion #UnisRetten“.

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 2025/26 wurde die Digitalisierung und die Information über Social Media 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 Technischen Physik betreffen.

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 jede Form von Diskriminierung sowie gegen jegliche Übergriffe.

Das Vorgangsprotokoll regelt den Umgang mit diskriminierenden Vorfällen und stellt den Schutz der betroffenen Person als obersten Grundsatz in den Mittelpunkt. Dabei werden insbesondere Übergriffe aufgrund von Sexismus, Rassismus, Queerfeindlichkeit, Transfeindlichkeit, Antisemitismus sowie Ableismus berücksichtigt.

Das Vorgangsprotokoll dient den aktiven Studierendenvertreter_innen als Handlungsgrundlage und ist von diesen zur Kenntnis zu nehmen.

5. Finanzielle Mittel

Im Budgetjahr 2025/2026 stand der Fakultäts- und Studienvertretung an der Fakultät für Physik ein Budget von 19.979,28 € 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

Isabella Bauer

Vorsitzender der Studienvertretung Technische Physik

Matthias Reichkenderl