

**Tätigkeitsbericht der
Studienvertretung Technische Mathematik
Und
Fakultätsvertretung für Mathematik und Geoinformation
an der TU Wien
laut §22 Abs. 1 HSG 2014 und §23 HTU-Satzung
Budgetjahr 2025/2026 (01.07.2025 - 30.06.2026)**

1 Allgemeines

Die Studienvertretung Technische Mathematik, die Fakultätsvertretung Mathematik und Geoinformation und die Fachschaft Technische Mathematik arbeiten in enger Kooperation zusammen. Einerseits sind alle fünf Mitglieder der Studienvertretung Technische Mathematik und vier Mitglieder der Fakultätsvertretung Mathematik und Geoinformation Mitglieder der Fachschaft Technische Mathematik, andererseits hat sich die Studienvertretung Technische Mathematik bereit erklärt, die Beschlüsse der Fachschaft Technische Mathematik nach Möglichkeit umzusetzen. Aufgrund dieser speziellen Struktur ist dieser Tätigkeitsbericht als gemeinsamer der Studienvertretung Technische Mathematik und der Fachschaft Technische Mathematik zu verstehen.

2 Tätigkeit

2.1 Angebot von Partizipationsmöglichkeiten für Mathematikstudierende an der Arbeit der Studienvertretung

2.1.1 Versammlungen

Die Studienvertretung hat mindestens 10 solche Versammlungen, als Fachschaftsrat bezeichnet, abgehalten, um Anliegen der Mathematikstudierenden zu behandeln und geeignete Kandidaten und Kandidatinnen für Kommissionen zu finden. Diese Treffen wurden so gut wie möglich öffentlich ausgeschrieben und standen allen Mathematikstudierenden offen. Diese Treffen wurden entweder in Person im Raum der Fachschaft oder im hybriden Modus abgehalten.

2.1.2 Seminare

Zur Organisation der Arbeit (insbesondere des Erstsemestrigentutoriums) der Studienvertretung wurden zwei Seminare abgehalten, deren Teilnahme allen Mathematikstudierenden nach Kapazität offenstand. Eines der Seminare wurde auch ausgiebig dafür genutzt, den Inhalt einer neuen Website auszuarbeiten.

2.2 Vertretung der Mathematikstudierenden

2.2.1 Vertretung in universitären Angelegenheiten und Gremien

Die Vertretung der Mathematikstudierenden in universitären Angelegenheiten und Gremien wurde folgendermaßen gewahrt:

- Die Studienvertretung hat vier Mitglieder und vier Ersatzmitglieder in die Studienkommission Technische Mathematik entsandt. Die studentischen Mitglieder der Studienkommission waren tatkräftig in der Überarbeitung bestehender Studienpläne.
- Die Studienvertretung hat vier Mitglieder und vier Ersatzmitglieder in die Studienkommission Computational Science and Engineering nominiert.
- Die Studienvertretung hat in diverse Habilitationskommissionen zwei Hauptmitglieder und Ersatzmitglieder entsendet.
- Die Studienvertretung hat in Berufungskommissionen zwei Hauptmitglieder und Ersatzmitglieder entsendet.
- Die Studienvertretung hat ein Hauptmitglied und ein Ersatzmitglied in eine Laufbahnstelle nominiert.
- Probleme in der Lehre wurden im persönlichen Gespräch mit den betroffenen Lehrenden und dem Studiendekan besprochen.
- Die Fakultätsvertretung hat vier Hauptmitglieder und Ersatzmitglieder in den Fakultätsrat der Fakultät für Mathematik und Geoinformation entsendet.

2.2.2 Vertretung in Studentischen Gremien und Organisationen

Die Vertretung der Mathematikstudierenden in studentischen Gremien und Organisationen wurde folgendermaßen gewahrt:

- Entsendung von vier Mitgliedern in die Fakultätsvertretung Mathematik und Geoinformation.
- Teilnahme an den Fachschaften- und Referate-Treffen der HTU Wien.
- Mitarbeit in der Kommission für den Projektförderungstopf der HTU Wien.
- Regelmäßiger Austausch mit anderen Studienvertretungen/Fachschaften.

2.3 Beratung und Service

2.3.1 Beratung

Beratungen zur Inskription/Studienwahl sowie Beratungen zu anderen Themen wurden per E-Mail, Telefon und bei persönlichen Terminen durchgeführt. Weiters haben auch Mitglieder der Fachschaft auf der BeSt 3 - die Messe für Beruf, Studium und Weiterbildung beraten. Auch in der Abhaltung der optionalen Beratungsgesprächen der VoR-Phase waren wir maßgeblich involviert.

2.3.2 Erstsemestertutorium

Erstsemestrigentutoren und -tutorinnen wurden im Rahmen eines Seminars geschult. Zu Studienjahresbeginn wurde ein Erstsemestrigentutorium abgehalten. Auch für Quereinsteiger wurde zu Beginn des Sommersemesters ein Tutorium im kleineren Rahmen angeboten.

2.3.3 Bibliothek

Der Bücherbestand wurde instandgehalten. Skripten wurden aktualisiert.

2.3.4 Repetitorien

Zur Vorbereitung auf Übungstests wurden fachliche Repetitorien angeboten, die von höhersemestrigen Studierenden gehalten und von der Fachschaft organisiert wurden. Außerdem wurde regelmäßig ein „betreutes Lernen“ organisiert.

2.3.5 Prüfungssammlung

Die Prüfungssammlung der Studienvertretung wurde aktuell gehalten und um neue Prüfungen ergänzt. Diese werden nun nach Anfrage über unsere neue Website automatisch an Studierendenmails verschickt.

2.3.6 Online-Präsenz

Da die gemeinsame Website der Studienvertretung und der Fachschaft veraltet war, wurde eine komplett neue, modernisierte Website aufgesetzt. Auf dem Instagram-Account, sowie in der neuen Whats-App-Community der Fachschaft wurden Studierende über aktuelle Neuigkeiten informiert und Beraten.

2.3.7 News

Wie jedes Jahr wurde eine Informationszeitschrift für Erstsemestrige, das Meta-Mathematikum, herausgegeben.

2.3.8 Getränkeservice

Zur jederzeitigen Erfrischung betreibt die Fachschaft für die Studierenden aller Studienrichtungen einen Getränkekühlschrank zum Selbstkostenpreis.

2.3.9 Journaldienste

Journaldienste wurden am Anfang jedes Semesters ausgeschrieben und waren dauerhaft einsehbar. Diese wurden mehrmals pro Woche abgehalten und zur Beratung von Studierenden und Säuberung der Räumlichkeiten verwendet.

2.3.10 Feedback der Studierenden

Bei mehreren Veranstaltungen wurde aktiv Feedback zur VoR-Phase, dem Uni-Alltag und dem Studium eingeholt, um in den verschiedenen Themenbereichen, wenn nötig, Verbesserungen zu entwerfen und zu verwirklichen.

2.3.11 Förderung des studentischen Lebens

Zur Förderung des studentischen Lebens und der sozialen Interaktion der Studierenden wurden folgende Veranstaltungen organisiert und abgehalten:

- Spritzerstände
- Punschstände
- Longdrinkstände
- Karaokeabende
- Nudelabend
- Pub-Quiz
- Mathefest
- Fachschaften-Freihaus-Fest
- regelmäßige Handarbeitstreffen

2.3.12 Räumlichkeiten und deren Instandhaltung

Uns wurden 3 weitere Quadratmeter als Lagerfläche zur Verfügung gestellt. Des Weiteren wurden sämtliche Räumlichkeiten der Fachschaft ausgemistet und gereinigt, neue Lastenregal wurden aufgestellt, um diese Ordnung zu bewahren. Außerdem wurde eine Inventur durchgeführt. Weitere Renovationen sind in Planung.

3 Finanzielle Mittel

Im Budgetjahr 2025/2026 stand uns ein Budget von 18 854,02 Euro zur Verfügung, ein Teil davon ist das Budget der Fakultätsvertretung welches uns dankenswerter Weise zur Verfügung gestellt wurde. Den größten Anteil am Budget hatten in gewichteter Reihenfolge:

- Weiterbildungsseminare

- Erstsemestrigentutorium und die dazugehörigen Veranstaltungen
- Gebrauchsgegenstände, Büroartikel und Elektronik für die Fachschaft Technische Mathematik
- sonstige Veranstaltungen für die Förderung des studentischen Lebens

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

4 Allfälliges

Der Tätigkeitsbericht für das Budgetjahr 2025/26 wurde verfasst.

Wien am 26.06.2026

Hanna Maier

Vorsitzende der Studienvertretung
für Technische Mathematik

Sarah Packfrieder

Vorsitzende der Fakultätsvertretung
für Mathematik und Geoinformation