

TÄTIGKEITSBERICHT DER STUDIENVERTRETUNG/FACHSCHAFT TECHNISCHE MATHEMATIK AN DER TU WIEN

laut §22 Abs. 1 HSG 2014 und §20 HTU-Satzung

Budgetjahr 2018/2019 (01.07.2018 - 30.06.2019)

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 drei Mitglieder der Fakultätsvertretung Mathematik und Geoinformation Mitarbeiter der Fachschaft Technische Mathematik, andererseits hat sich die Studienvertretung Technische Mathematik bereiterklärt, 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 Tätigkeiten

2.1 Angebot von Partizipationsmöglichkeiten für Mathematikstudierende an der Arbeit der Studienvertretung/Fachschaft

2.1.1 Versammlungen nach §17 Abs. 1 Pkt. 3 HTU-Satzung

Die Studienvertretung hat mindestens 20 solche Versammlungen, als Fachschaftstreffen bezeichnet, abgehalten, um Anliegen der Mathematikstudierenden zu behandeln und geeignete Kandidaten und Kandidatinnen für Kommissionen zu finden. Diese Treffen wurden öffentlich ausgeschrieben und standen allen Mathematikstudierenden offen.

2.1.2 Seminare

Zur Organisation der Arbeit (insbesondere des Erstsemestrigentutoriums) der Studienvertretung/Fachschaft wurden zwei Seminare abgehalten deren Teilnahme allen Mathematikstudierenden nach Kapazität offen stand.

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/Fachschaft hat vier Mitglieder und sechs Ersatzmitglieder in die Studienkommission Technische Mathematik entsandt. Die studentischen Mitglieder der Studienkommission waren tatkräftig in der Überarbeitung bestehender Studienpläne, sowie der Gestaltung der Studein-VoR-Phase involviert. Weiters stellte die Fachschaft Technische Mathematik den 1. stellvertretenden Vorsitzenden der Studienkommission.
- In vier Habilitationskommissionen wurden jeweils zwei Mitglieder und zwei Ersatzmitglieder entsandt, um die Qualität der Lehre sicherzustellen.
- In den Fakultätsrat Mathematik und Geoinformation wurden zwei Mitglieder und zwei Ersatzmitglieder nominiert, um Angelegenheiten der Fakultät zu besprechen.
- Mehrere Mitglieder der Fachschaft Technische Mathematik haben als Haupt- und Ersatzmitglieder regelmäßig an den Sitzungen des Senats teilgenommen.
- Probleme in der Lehre wurden im persönlichen Gespräch mit den betroffenen Lehrenden besprochen.

2.2.2 Vertretung in studentischen Gremien und Organisationen

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

- Entsendung von drei Mitgliedern in die Fakultätsvertretung Mathematik und Geoinformation;

- Teilnahme an den Fachschaften- und Referate-Treffen der HTU Wien;
- Teilnahme an den Sitzungen der Universitätsvertretung;
- Mitarbeit in der Sonderprojektskommission der HTU Wien;
- Teilnahme am Seminar der HTU Wien;

2.2.3 Schulungen

Mitglieder der Fachschaft Technische Mathematik nahmen an diversen Schulungen teil.

- Teilnahme an der Vertretungswerkstatt kurz VeWe 2018
- Teilnahme an der QS-Pool Schulung der ÖH Bundesvertretung
- Teilnahme an dem Seminar „Universität & Vertretung 2.0“ des Referates für Bildungspolitik der ÖH Bundesvertretung
- Teilnahme an Workshops des Referates für Bildung und Politik der HTU Wien

2.3 Beratung und Service

2.3.1 Beratungen

Beratungen zur Inskription/Studienwahl sowie zu anderen Themen wurden per E-Mail, Telefon und bei persönlichen Terminen durchgeführt.

Im Rahmen der von der HTU organisierten Inskriptionsberatung wurden StudienwerberInnen beraten.

Weiters haben auch Mitglieder der Fachschaft an der „BeSt³ - die Messe für Beruf, Studium und Weiterbildung“ teilgenommen, um Beratungen durchzuführen.

2.3.2 Erstsemestrigentutorium

Erstsemestrigentutorinnen und -tutoren 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 instand gehalten und Bücher an Studierende verliehen.

2.3.4 Repetitorien

Zur Vorbereitung auf Übungstests wurden fachliche Repetitorien angeboten, die von höhersemestrigen Studierenden gehalten wurden.

2.3.5 Prüfungssammlung

Die Prüfungssammlung der Studienvertretung/Fachschaft wurde aktuell gehalten und um neue Prüfungen ergänzt.

2.3.6 Spielesammlung

Die Spielesammlung der Studienvertretung/Fachschaft wurde instand gehalten und durch neue Spiele ergänzt, sowie regelmäßig an Studierende verliehen. Außerdem werden Tischtennisschläger und -bälle verborgt.

2.3.7 Online-Präsenz

Die gemeinsame Homepage der Studienvertretung und Fachschaft Technische Mathematik wurde instand und teilweise auch aktuell gehalten sowie um Inhalte ergänzt.

Die Facebookseite wurde regelmäßig genutzt um Studierende über relevante Themen und Neuigkeiten zu informieren.

Seit WS 2018 betreibt die Fachschaft einen eigenen Instagram-Account, auf dem Studierende über aktuelle Neuigkeiten informiert werden.

2.3.8 Computer, Drucker und Server

Im der Studienvertretung/Fachschaft zugewiesenen Raum sind zwei Computer und ein Drucker öffentlich zugänglich. Ein neuer Server wird schrittweise in Betrieb genommen.

2.3.9 E-Mail-Verteiler

Um die Kommunikation der Studierenden zu bestimmten Themen zu erleichtern sind mehrere E-Mail-Verteiler eingerichtet und gewartet worden.

2.3.10 Newsletter

Die Studierenden wurden durch die "Freihaus-Schießhaus-Zeitung" regelmäßig über das Geschehen auf und um die TU informiert: Informationen zu Rechtlichem, Gremien, Studienplänen und Veranstaltungen sowie Termine. Wie jedes Jahr wurde auch eine Informationszeitschrift für Erstsemestrige, das Meta-Mathematicum, herausgegeben.

2.3.11 Getränkeservice

Zur jederzeitigen Erfrischung betreibt die Fachschaft für die Studierenden, auch für Physiker, einen allgemeinzugänglichen Getränkekühlschrank zum Selbstkostenpreis.

2.3.12 Instandhaltung des Beratungsraumes

Um das Klima während Beratungen und Sitzungen im Beratungszimmer so angenehm wie möglich zu gestalten wurde zeitweise versucht sich darum zu bemühen den Raum sauber zu halten.

Um den Getränkeservice auf ein neues Niveau zu heben, wurde ein neuer, klimaschonender Kühlschrank angeschafft.

2.3.13 Journaldienste

Im Studienjahr 2018/2019 hielt die Fachschaft mehrere fixe Journaldienste pro Woche zu jeweils 1,5 Stunden ab. Diese wurden für Beratung, Aufarbeitung von Fachschaftsarbeit und Instandhaltung der Beratungsräume genutzt.

2.4 Förderung des studentischen Lebens

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

- Glühwein am ersten Tag des Studienjahres
- zwei Nudelabende
- 1-er Party für Erstsemestrige
- Krampuskränzchen
- Professorenabend
- Geselliges Beisammensein nach den Analysis 1 Übungstests

- mehrere Spieleabende
- Themenspieleabende wie z.B. Speck- und Spieleabend
- Karaokeabend
- Mathe... und dann? - Vernetzung zwischen Studierenden und AbsolventInnen
- zwei groß angelegte Informationsveranstaltungen

Mitglieder der Studienvertretung/Fachschaft waren an der Organisation des OF-Festes beteiligt.

3 Finanzielle Mittel

Im Budgetjahr 2018/2019 stand uns ein Budget von 12039,62 Euro zur Verfügung. 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

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

Helene Teufelauer
Vorsitzende der Studienvertretung Technische Mathematik

Wien, am 18.06.2019