

TÄTIGKEITSBERICHT DER  
STUDIENVERTRETUNG/FACHSCHAFT TECHNISCHE  
MATHEMATIK AN DER TU WIEN LAUT §22 (1)  
HSG UND §20 HTU-SATZUNG

Budgetjahr 2017/2018 (1.7.17 - 30.6.18)

## 1 Allgemeines

Die Studienvertretung Technische Mathematik und die Fachschaft Technische Mathematik arbeiten in enger Kooperation zusammen. Alle fünf Mitglieder der Studienvertretung Technische Mathematik sind auch gleichzeitig Mitarbeiter der Fachschaft Technische Mathematik, außerdem 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 (1) HTU-Satzung

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

Weiters gab es gemeinsame Treffen mit der Fachschaft Technische Physik und der Fachschaft Geodäsie zur besseren Vernetzung.

### **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 sieben Ersatzmitglieder in die Studienkommission Technische Mathematik entsandt. Die studentischen Mitglieder der Studienkommission waren tatkräftig in der Überarbeitung bestehender Studienpläne involviert. Weiters stellte die Fachschaft Technische Mathematik den 1. stellvertretenden Vorsitz in der Studienkommission.
- In zwei Habilitationskommissionen wurden jeweils zwei Haupt- und zwei Ersatzmitglieder entsandt, um die Qualität der Lehre sicherzustellen.
- In eine Berufungskommission wurden zwei Haupt- und zwei Ersatzmitglieder entsandt, um die Qualität der Lehre sicherzustellen.
- 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 dreier Mitglieder 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 an Seminaren der HTU Wien;
- Teilnahme an der 82. Konferenz der deutschsprachigen Mathematikfachschaften, kurz KoMa, in Berlin.

### **2.2.3 Schulungen**

Mitglieder der Fachschaft Technische Mathematik nahmen an diversen Schulungen teil.

- Teilnahme an der Vertretungswerkstatt - kurz VeWe - der ÖH Bundesvertretung
- Teilnahme an der QS-Pool Schulung der ÖH Bundesvertretung
- Teilnahme an Workshops des Referats für Bildung und Politik der HTU Wien
- Teilnahme an der Schulung der ÖH Bundesvertretung zu der am 25. Mai in Kraft getretenen Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO)

## **2.3 Organisation der 81. Konferenz der deutschsprachigen Mathematikfachschaften**

Im Wintersemester 2017/2018 wurde die 81. Konferenz der deutschsprachigen Mathematikfachschaften ausgerichtet. Es nahmen 120 Vertreter\_innen diverser Universitätsstandorten aus Deutschland und Österreich teil.

Zur Finanzierung wurden ein Sonderprojektantrag bei der HTU Wien und der ÖH Bundesvertretung gestellt. Die Körperschaften sowie das Rektorat der TU Wien haben das Projekt unterstützt.

## **2.4 Beratung und Service**

### **2.4.1 Inskriptionsberatung**

Im Rahmen der von der HTU Wien organisierten Inskriptionsberatung wurde beraten. Außerdem wurden die dafür benötigten Unterlagen aktuell gehalten.

#### **2.4.2 Weitere Beratungen**

Weitere Beratungen zur Inskription, zur Studienwahl sowie zu anderen Themen wurden per E-Mail, Telefon und bei persönlichen Terminen durchgeführt. Sogar während des Verfassens dieses Tätigkeitsberichts wurde ein Studieninteressent beraten.

Erstmals haben auch Mitglieder der Fachschaft auf der „BeSt<sup>3</sup> - die Messe für Beruf, Studium und Weiterbildung“ beraten.

#### **2.4.3 Erstsemestrigentutorium**

Erstsemestrigentutor\_innen 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.

#### **2.4.4 Bibliothek**

Der Bücherbestand wurde instand gehalten und durch den Ankauf weiterer Bücher ergänzt. Der Bücherverleih wurde regelmäßig von Studierenden in Anspruch genommen.

#### **2.4.5 Repetitorien**

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

#### **2.4.6 Prüfungssammlung**

Die Prüfungssammlung der Studienvertretung/Fachschaft wurde aktuell gehalten.

#### **2.4.7 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.

#### **2.4.8 Online-Präsenz**

Die gemeinsame Website der Studienvertretung und Fachschaft Technische Mathematik wurde instand und teilweise auch aktuell gehalten sowie um In-

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

#### **2.4.9 Computer, Drucker und Server**

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

#### **2.4.10 E-Mail-Verteiler**

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

#### **2.4.11 Newsletter**

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

#### **2.4.12 Getränkeservice**

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

#### **2.4.13 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. Durch die Einführung von fixen Journaldienstzeiten (siehe weiter unten „Journaldienst“) hat sich die Sauberkeit in den Beratungsräumlichkeiten verbessert.

Da uns unsere praktische Schachtel abhanden gekommen ist, liegen die Taschentücher, die für alle Studierenden frei zugänglich sind, mittlerweile unpraktisch verstreut in unserem praktischen Regal.

Die Möbel im Beratungsraum wurden umgestellt, um diesen größer und offener scheinen zu lassen.

#### **2.4.14 Journaldienste**

Seit dem Sommersemester 2018 hält die Fachschaft acht fixe Journaldienste pro Woche zu je 1,5 Stunden ab. Diese werden für Beratung, Aufarbeitung von Fachschaftsarbeit und Instandhaltung der Beratungsräume genutzt. Unsere Pflanzen genießen seither die erhöhte Aufmerksamkeit.

### **2.5 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;
- Nudelabend;
- Pub-Quiz;
- Ersti-Austausch-Abend;
- Filmabend;
- Krampuskränzchen;
- Tischfußballturnier;
- Professorenabend;
- Pokerturnier;
- Geselliges Beisammensein nach den Analysis 1 Übungstests;
- mehrere Spieleabende;
- zwei Karaokeabende;
- zwei groß angelegte Informationsveranstaltungen.

Mitarbeiter der Studienvertretung/Fachschaft waren an der Organisation des Hoffestes beteiligt.

### 3 Finanzielle Mittel

Im Budgetjahr 2017/2018 stand uns ein Budget von 16.775,82 Euro zur Verfügung. Den größten Anteil am Budget hatten:

- Seminare (ETUT-Seminar und Sommersemesterseminar)
- Ausrichtung der 81. Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften (KoMa)
- Erstsemestrigentutorium und die dazugehörigen Veranstaltungen
- Gebrauchsgegenstände, Büroartikel, Elektronik und deren Instandhaltung
- Teilnahmegebühren und Anreise zur Konferenz deutschsprachiger Mathematikfachschaften (KoMa)

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 Sonstiges

Dieser Tätigkeitsbericht wurde verfasst. Außerdem haben wir uns damit beschäftigt, wie man Tage nennt, an denen man plant, Bananen zu essen.

---

Helene Teufelauer,  
Vorsitzende der Studienvertretung Technische Mathematik  
am 27. Juni 2018