

Tallinn University of Technology (Estland)



Abbildung 1: Tallinn vom Domberg

Vorbereitung

Ein Auslandssemester in Tallinn bedarf relativ geringer Vorbereitung. Estland ist EU-Mitglied und seit Anfang 2011 wird mit der Währung EURO bezahlt. Demnach reichen ein gültiger Personalausweis und eine Auslandsrankenversicherung und dann kann es schon fast losgehen. Bei der Hochschule kann man sich über ein Online- Formular bewerben. Ebenso findet man alle Informationen zur Uni und zum Studienablauf auf der Webseite der Hochschule. Alle angebotenen, englischsprachigen Veranstaltungen des jeweiligen Semesters werden online aufgelistet. Nun müssen die gewählten Kurse in das Learning- Agreement geschrieben werden und von beiden Partnerhochschulen im Vorfeld gegengezeichnet werden. Bei der Auswahl der Kurse sind kaum Beschränkungen vorhanden. Es können Master und Bachelor Kurse gewählt werden. Eine Änderung ist in den ersten Vorlesungswochen auch noch möglich. Nun kann der Flug gebucht werden. Tallinn wird aus Frankfurt/Main, München, Berlin angefliegen. Auch Billig Flug Airlines fliegen nach Tallinn. Leider nicht aus Mitteldeutschland.

Unterkunft

Die Mehrheit der Erasmus Studenten wohnen während des gesamten Aufenthaltes im „Academic Hostel“, welches direkt neben der Hochschule ist und mit einen Preis von ca. 5€ pro Nacht eine gute Wohnmöglichkeit bietet. Bereits im Vorfeld ist eine Kautions von 160€ zu überweisen. Nur so hat man die Möglichkeit einen Platz zu bekommen. Im Hostel selber sind grundsätzlich zwei Personen in einen Zimmer untergebracht. Gegen einen Aufpreis sind auch Einzelzimmer möglich. Küche, Bad und WC werden mit einen weiteren Zimmer geteilt. Die Zimmer sind mit zwei Betten (ca. 200cmx80cm), einen Kleiderschrank, einen Fernsehschrank und zwei Schreibtischen mit jeweils einem Stuhl ausgestattet. Die Gemeinschaftsküche ist sehr spärlich ausgestattet. Es gibt wenig Küchenutensilien und keinen Herd. Bad und WC sind klein aber im ordentlichen Zustand. Alle Räume werden einmal die Woche durch eine Putzkolonie gereinigt. Ebenso bekommt man wöchentlich einen neuen Bettbezug. Das „Academic Hostel“ hat 24 Stunden geöffnet und an der Rezeption arbeiteten sehr freundliche Studenten.

Studium an der Gasthochschule

Jedem Studenten wird ein Tutor zugeteilt, der bei den großen und kleinen Problemen der Ansprechpartner Nummer Eins ist. Nun beginnt die Anmeldephase: Das heißt, man meldet sich bei der Universität an und bekommt seinen Studentcode. Ebenso geht man zum internationalen Studentenclub (ISIC) und zum ESN- Club. Dort bekommt man Mitgliedsausweise, mit denen man bei

Veranstaltungen und Trips dieser Clubs mitmachen kann. Es folgt eine Informationsveranstaltung, in der jedem Gaststudenten genau erklärt wird, wie die Kursanmeldung und die Universitätsportale funktionieren. In der Universität findet man sich schnell zurecht. Die einzelnen Vorlesungen und Übungen sind sehr stark von Erasmus Studenten geprägt. Der Stoff wird klar vermittelt und viel durch praktische Einheiten, wie zum Beispiel durch ein Planspiel, aufgelockert. Leider ist die Notengebung zum Teil etwas undurchsichtig und einige Dozenten geben Noten, die nicht nachvollziehbar sind. Ansonsten ist der Kontakt zu den Dozenten sehr gut und zum Beispiel auf Anfragen per Email wird schnell reagiert.

Sonstiges

Im Willkommensgeschenk ist eine Prepaid Handy Simkarte von TELE2. Nach dem Aufladen kann man kostenlos zu allen anderen TELE2 Kunden telefonieren und Internet ist auch inklusive. Eine Monatskarte für den Nahverkehr kostet 10€ für Studenten und diese gilt für alle Busse und Straßenbahnen in Tallinn.

Links:

- Universität <http://www.ttu.ee/en>
- Hochschulinformationssystem OIS https://ois.ttu.ee/pls/portal/ois2.ois_public.main
- ISIC <http://ic.tipikas.ee/>
- ESN Tallinn <http://www.esn.ee/tallinn/>
- Kurs Unterlagen <https://moodle.e-ope.ee/course/>
- Bus, Bahn, Trolley <http://soiduplaan.tallinn.ee/>



Abbildung 2: Küche im Academic Hostel

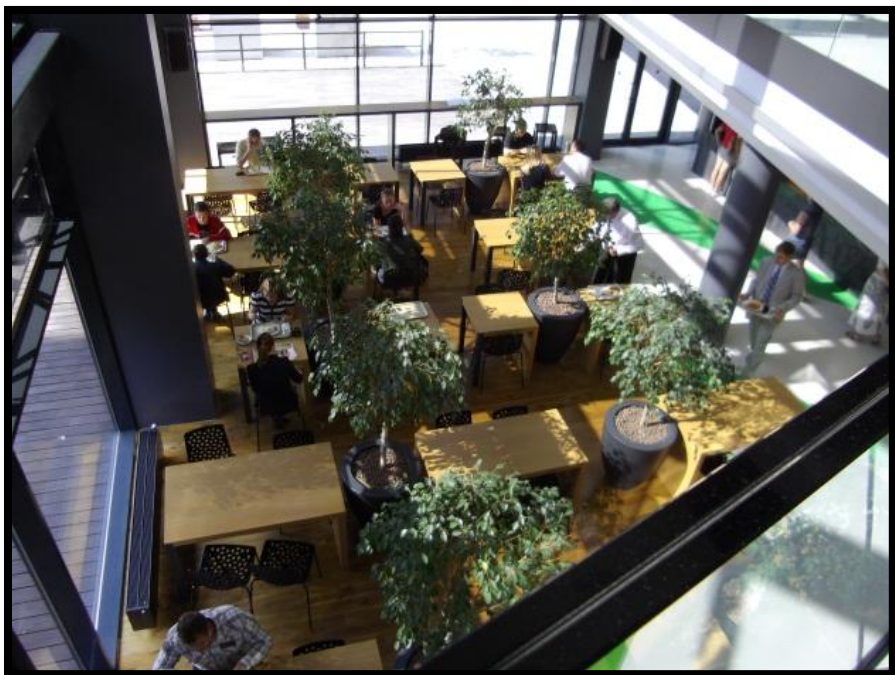


Abbildung 3: TTU, Mensa in der Bibliothek



Abbildung 4: Buffet für Erasmus-Studenten