

# ERASMUS-Erfahrungsbericht

Persönliche Angaben			
Name:		Vorname:	
E-Mail-Adresse			
Gastland	Estland		
Gasthochschule	Tallinn University		
Aufenthalt	von:	27.08.2015	bis: 13.01.2016

Ich bin mit der Veröffentlichung meines Berichtes auf der Homepage des IUZ einverstanden:

- ☐ ja  
☐ nein  
☒ anonym

**Bericht (mind. 1 Seite):**

**Die Universität:**

Ich studierte im Wintersemester 2015/2016 in Estland an der Tallinn University. Die Universität bot vor Studienbeginn drei Orientierungstage an, an welchen ich auch teilnahm. Ich würde jedem empfehlen diese nicht zu verpassen, da wichtige Information bezüglich der Anmeldung einer ID-Card (temporary residence) und nicht zuletzt der Universität und Bibliothek übermittelt wurden. Außerdem sind diese drei Tage eine gute Gelegenheit andere Studenten kennen zu lernen. Die Tallinn University wirkte auf mich sehr gut organisiert und somit lief die Kursanmeldung unkompliziert und auch das der Wechsel von Kursen und das Ändern des Learning Agreements war kein Problem. Die Universität ist sehr modern und verfügt über fünf Gebäudeteile, welche alle mit einander verbunden sind. Zunächst scheint es, als würde man sich nie zurechtfinden, aber nach einer Weile kamen einem alle Gebäudeteile vertraut vor. Die Universitätsbibliothek ist auf zwei Standorte aufgeteilt. Das sogenannte Studycenter befindet sich im Astra Gebäude der Universität und die Hauptbibliothek nahe der Altstadt. Die Bibliothek ist auch mit englischer Literatur sehr gut ausgestattet und beide Orte bieten Räumlichkeiten zum studieren. Anders als in Deutschland geht die erste Hälfte des Semesters bis Mitte Oktober und im Anschluss hat man, je nachdem ob man schon erste Prüfungen hat, frei. Demnach sollte man bei der Kursauswahl am Anfang darauf achten, ob die verschiedenen Veranstaltungen das ganze Semester oder nur in der ersten oder zweiten Hälfte des Semesters stattfinden. Bei den meisten Prüfungen kann man selbst wählen, ob man sie im Dezember oder im Januar schreiben möchte.

**Unterkunft:**

Ca. einen Monat, bevor mein Semester in Tallinn losgehen sollte, bekam ich eine Absage für einen Wohnheimplatz. Also begann ich auf verschiedenen Facebookseiten mit zwei anderen Austauschstudenten nach einer Wohnung zu suchen (z.B. Erasmus Tallinn accomodation). Die Suche gestaltete sich jedoch deutlich schwieriger als Gedacht und zog sich bis kurz vor den Abflug hin. Man braucht etwas Geduld und muss auf jeden Fall mit Kautiön und oftmals einer Maklergebühr rechnen. Wir fanden letztendlich eine schöne kleine Wohnung mitten in der Altstadt von Tallinn, die jedoch nicht preiswert war.

**Tallinn und Freizeit**

Tallinn hat mich überrascht. Die Stadt ist modern und vielfältig. Obwohl Tallinn als Hauptstadt nicht sonderlich groß ist, wird einem nie langweilig. In und um die Altstadt gibt es viele Cafés, Bars und Restaurants. Das kulturelle Angebot ist ebenfalls sehr groß. Für junge Leute interessant ist natürlich auch das Nachtleben. In der Woche und auch am Wochenende gibt es ausreichend und gute Möglichkeiten feiern zu gehen.

Das ESN bietet das ganze Semester viele Veranstaltungen an - Partys, Film- und Spielabende oder auch Sprachcafés. Auch die Angebotenen Reisen nach Lappland oder St. Petersburg sind sehr begehrt und zu empfehlen. Tallinn ist ein wirklich guter Standpunkt um zu reisen. Mit der Fähre kommt man schnell nach Helsinki und nach Riga findet man immer einen günstigen Fernbus, mitwelchem man vier bis fünf Stunden braucht.

## Fazit

Mein Auslandssemester an der Tallinn University war großartig. Auch wenn die meisten wohl ein Auslandssemester in einem Land bevorzugen, welches sie kennen oder welches wärmer ist, kann ich Tallinn und die Tallinn University nur empfehlen. Vor dem Wetter brauch man sich auch nicht zu fürchten. Ich dachte, dass es deutlich kälter werden würde. Bis Weihnachten hatten wir in Tallinn jedoch ähnliche Temperaturen wie in Deutschland. Ich habe viele tolle Dinge erlebt und Freundschaften mit anderen Austauschstudenten geschlossen und möchte die Zeit meines Auslandssemesters nicht missen.