

Praktikumsbericht [C1]
ERASMUS-Praktikum - Hochschuljahr 2018 / 2019

Stand: November 2017

Bitte füllen Sie das Formular am Computer aus, NICHT per Hand, und senden Sie es als E-Mail-Attachment an den EU-ServicePoint: eu-servicepoint@international.uni-mainz.de.

Ihre Angaben sollen anderen Studierenden bei der Praktikumssuche zur Verfügung stehen. Bitte achten Sie daher unbedingt darauf, wichtige Internetadressen und hilfreiche Informationen anzugeben!

ALLGEMEIN

Zielland:	Finnland
Studienfach:	Chemie
Heimathochschule:	Johannes Gutenberg Universität Mainz
Berufsfeld des Praktikums:	Forschung
Arbeitssprache:	Englisch
Zeitpunkt des Praktikums:	von 01.10.2018 bis 31.01.2019 (jeweils Tag / Monat / Jahr)

PRAKTIKUMSSTELLE

Name des aufnehmenden Unternehmens:	Aalto Yliopisto (Aalto Universität) - School of Science
Straße/Postfach:	Otakaari 1
Postleitzahl und Ort:	02150
Land:	Finland
Homepage:	https://www.aalto.fi/department-of-applied-physics
E-Mail:	adam.foster@aalto.fi

VORHER – Informationen zur Vorbereitung auf das Auslandspraktikum

Bitte füllen Sie die folgenden Felder detailliert aus und machen genaue Angaben, wie die Suche und Vorbereitung abgelaufen ist (Internetadressen, Hinweise, Kontakte, etc.).

Praktikumssuche:	Kontakt wurde durch die Professorin hergestellt in deren Arbeitsgruppe ich meine Bachelorarbeit absolviert habe.
Bewerbung (Ablauf, Initiativbewerbung, Auswahlgespräch, etc.):	Nach der ersten Kontaktaufnahme habe ich mit dem Professor im direkten Gespräch Details geklärt als dieser in Mainz zu Besuch war.

Wohnungssuche:	https://into.aalto.fi/display/enuudet/Incoming+exchange+students https://www.forenom.com/
Versicherung:	Versicherung durch den DAAD
Telefon-/Internetanschluss im Zielland:	Im Preis des Forenom Hostels enthalten
Bank/ Kontoeröffnung:	keine. Bezahlung mit Kreditkarte möglich
hilfreiche Internetadressen/ Sonstiges:	

INFORMATIONEN ZUR PRAKTIKUMSSTELLE

Bitte füllen Sie die folgenden Felder detailliert aus und machen genaue Angaben, wie das Praktikum abgelaufen ist (Internetadressen, Hinweise, Kontakte, etc.).

Art des Praktikums:	Forschungspraktikum
Aufgaben im Praktikum: konnten Sie Erlerntes umsetzen? Waren Sie über-/unterfordert? etc.	Moleküldynamiksimulationen anhand selbstgewähltem Projekt.
Betreuung: (Einführungs-/Abschlussgespräch, wöchentl./monatl. Rücksprache, etc.)	Betreuung durch zweimal wöchige Gruppensitzungen.
soziale Kontakte während des Praktikums:	Diverse Erasmus Studenten und Kollegen
Sprachkenntnisse (Nutzen, Verbesserung, etc.):	Verbesserung meiner Englischkenntnisse von C1 auf C2 in vocabulary und listening comprehension
kurze Gesamtbewertung des Aufenthaltes: fachlicher/ privater Nutzen; was waren Ihre Erwartungen – wurden diese erfüllt? Was war besonders gut/ nicht so gut?	Hoher fachlicher und privater Nutzen. Einführung in ein komplett neues Thema, Grundlagen der Programmierung und generelle Verbesserung meiner PC-Kenntnisse
Dauer des Praktikums: zu kurz, richtig, zu lang – Empfehlung über optimale Dauer	optimale Dauer

Durchschnittliche monatliche Ausgaben im Ausland in € ; Mehrkosten ggü. Ausgaben in Deutschland:	1200
Was sollte man unbedingt wissen/ beachten?	wesentliche höhere Lebenshaltungskosten als in Deutschland die nicht mal im Ansatz vom Erasmus Geld gedeckt werden
Sind Sie der Meinung, dass Ihnen das Praktikum bei der Ausübung Ihres zukünftigen Berufs (bitte angeben) von Nutzen sein wird? Wenn ja, in welcher Weise? Wenn nein, warum nicht?	Generell verbessertes Verständnis für Computer bezogene Themen ist in jeder Berufssparte von Vorteil
Können Sie die Stelle weiterempfehlen? (bitte begründen) Wenn ja, wäre Ihre Praktikumsstelle bereit, auch zukünftig PraktikantInnen aufzunehmen?	Wenn man eine Einführung in Computerchemie oder machine learning Thematiken haben möchte ist das Praktikum zu empfehlen. Für Sommerprojekte sind Studenten gerne gesehen.
hilfreiche Internetadressen/ Sonstiges	

Sind Sie mit einer Veröffentlichung des Berichts auf der Website www.eu-servicepoint.de einverstanden?

Ja

Nein