

Erasmus+

7 Infc_Tetlnehrnertmcht-SMP

30 NACH

Wichtig: diesen Teil des Dokuments unterschrieben im Original im International Office einreichen.

Informationsblatt zum Teilnehmerbericht - SMP Studierendenmobilität- Auslandspraktikum

DER TEILNEHMERBERICHT BESTEHT AUS ZWEI TEILEN:

Teil I: Fragebogen- Praktikum

Alle Geförderten, die an einer Erasmus+ Mobilitätsmaßnahme teilgenommen haben, sind verpflichtet innerhalb von 30 Tagen nach Ende der Mobilitätsphase einen Teilnehmerbericht online über das Mobility Tool Plus (MT+) zu erstellen.

Dafür versendet das Mobility Tool + nach Abschluss Ihrer Mobilitätsmaßnahme automatisch eine E-Mail an Sie mit einem Link, um den Teilnehmerbericht in einem Browserfenster online auszufüllen (mit Speichermöglichkeit) und in das Mobility Tool Plus (MT+) zu übermitteln (Zeitaufwand circa 15 Minuten).

Die Abgabe einer Papierversion des Fragebogens ist nicht mehr erforderlich.

Teil II: Erfahrungsbericht - Praktikum

Ihr Erfahrungsbericht ist ein von Ihnen freiformulierter Bericht, der Wissenswertes rund um Ihr Auslandspraktikum enthalten sollte und als Information für Interessierte auf unserer Webseite online gestellt wird.

Bitte anonymisieren Sie den Bericht, wenn Ihr Name nicht veröffentlicht werden soll. Wenn Sie für interessierte Studierende zum Erfahrungsaustausch zur Verfügung stehen möchten, geben Sie am Ende des Berichts Ihren Namen und E-Mail Adresse an.

Schritt-für-Schritt-Anleitung für Ihren Erfahrungsbericht

Um Ihren Bericht zu erstellen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

Schritt 1:

Schreiben Sie Ihren Erfahrungsbericht unter Verwendung der Vorlage auf den folgenden beiden Seiten und erstellen Sie daraus ein Pdf-Dokument.

Schritt 2.

Sie senden den Bericht (als Pdf) per Email an erasmus@h-da.de.

Schritt 3:

Sie füllen den unteren Teil dieses Dokumentes aus und senden ein unterschriebenes Exemplar im Original an das International Office.

Erasmus Abschlussbericht von

Name, Vorname:

Fachbereich: Chemie- und Biotechnologie

Unternehmen: Technische Universität Wien

Gastland: Österreich

Zeitraum: 03.11.202 - 03.02.2022

Ich bin damit einverstanden, dass mein Erfahrungsbericht auf der Webseite der h_da veröffentlicht werden darf und anderen Studierenden zur Verfügung gestellt wird.

Datum

Unterschrift



Wichtig: Dokument MUSS elektronisch ausgefüllt werden.

Abschlussbericht für ein Auslandspraktikum

Fachbereich: Chemie- und Biotechnologie

Unternehmen: Technische Universität Wien

Gastland: Österreich

Zeitraum: 03.11.2021 - 03.02.2022

Bewertung des Auslandsaufenthaltes insgesamt: positiv neutral negativ

Ziehen Sie ein kurzes Fazit für Ihr Praktikum (2-3 Sätze):

Ich konnte eine andere Universität bzw ein anderes Institut kennenlernen und viele neue Erfahrungen sammeln bezüglich der Analyse von kristallinen Feststoffen und Katalysatoren.

VORBEREITUNG

Planung, Organisation und Bewerbung beim Unternehmen

Ich hatte bereits einen Kontakt über mein Betriebspraktikum in Wien geknüpft. Durch diesen hatte ich die Möglichkeit ohne Komplikationen meine Bachelorarbeit in diesem Institut als Erasmusstudent durchzuführen.

Wohnungssuche

Ich hatte bereits eine Wohnung.
Wohnen ist aber generell sehr teuer!

Finanzierung und notwendige Versicherungen

Eine EU-Krankenversicherung ist notwendig. Eine Haftpflichtversicherung erhält man durch den zu zahlenden ÖH-Beitrag.

Die Finanzierung von der Erasmusstiftung genügt für 50 bis 60 % der Ausgaben.

Formalitäten vor Ort (z.B. Telefon, Internet, Bank)

Eine Deutsche Bank und eine Deutsche Handynummer sind kein Problem.



Wichtig: Dokument MUSS elektronisch ausgefüllt werden.

PRAKTIKUM (Schwerpunkt des

Bitte machen Sie Angaben z.B. zum Unternehmen, Umgang mit der Geschäftssprache, Ihren Aufgaben, Umfang der Eigenverantwortung, Zusammenarbeit mit Kollegen und Integration ins Unternehmen. (mind. 300 Wörter)

Zusammen mit meinem Betreuer habe ich einen Plan aufgestellt, wie und wann die praktische Arbeit meiner Thesis durchzuführen ist. Es wurden 6 verschiedene Analyseverfahren angewendet um den kristallinen Katalysator meiner Arbeit zu analysieren. Vorher wurden 11 Proben dieses Katalysators in einem eigenen Flüssigreaktor mit heißem flüssigen Wasser behandelt. Alle Durchführungen und Handhabungen der Geräte wurden mir vorerst ausführlich und wenn nötig mehrmals vorgeführt. Mit Fortschritt des Plans habe ich die Analysen zunehmend selbstständiger und am irgendwann vollständig alleine durchgeführt. Falls Fragen aufkamen konnte ich alle Anwesenden, insbesondere aber die hilfsbereiten Kollegen der eigenen Forschungsgruppe um einen Ratschlag oder Hilfestellung bitten, wenn mein eigentlicher Betreuer in dem Moment nicht erreichbar gewesen wäre. Die Integration in die Gruppe hat hervorragend funktioniert. Ich werde auch weiterhin an dieser Uni bleiben, mein Masterstudium dort beginnen und nebenbei als wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Forschungsgruppe weiterhin tätig sein.

ALLTAG & FREIZEIT

Öffentliche Verkehrsmittel, Ausgehmöglichkeiten, sonstige Tipps und Hinweise

Man sollte in Wien unbedingt ein saisonales Öffi-Ticket kaufen, da das Öffi-Netz wirklich hervorragend ausgebaut und verlässlich ist. Ausgehmöglichkeiten gibt es zahlreiche. Ich empfehle die diversen Boulder-Hallen auszuprobieren, da ich für mich persönlich in dieser Stadt den Klettersport entdeckt habe und nun nie wieder aufhören werde.

FREIWILLIG! Name, Vorname, E-Mail-Adresse: