**Ehrenwörtliche Erklärung**

**Green Travel im ERASMUS+ Programm – Staff Mobility**

Hiermit bestätige ich, **VORNAME NACHNAME**, geboren am Klicken oder tippen Sie, um ein Datum einzugeben. in **GEBURTSORT**, dass ich mind. 51% des gesamten Reiseweges (bestehend aus Hinreise & Rückreise) zu meinem Erasmus+ Auslandsaufenthalt an der Partnerhochschule bzw. dem Unternehmen bzw. der Organisation **NAME DER PARTNERHOCHSCHULE / DEM UNTERNEHMEN / DER ORGANISATION** in **STADT, LAND** mit nachhaltigen Verkehrsmitteln (z.B. Zug, Bus, Fahrgemeinschaft und Fahrrad) antreten werde.

Das folgende nachhaltige Verkehrsmittel ist mein Hauptverkehrsmittel: **ANGABE HAUPTVERKEHRSMITTEL**

„Erfassung der Reisezeit“:

Hinreise:

An folgendem Tag (Datum) werde ich voraussichtlich die Hinreise ins Ausland antreten: **Tag Monat Jahr**

An folgendem Tag (Datum) werde ich voraussichtlich im Zielland ankommen: **Tag Monat Jahr**

Rückreise:

An folgendem Tag (Datum) werde ich voraussichtlich die Rückreise nach Deutschland antreten: **Tag Monat Jahr**

An folgendem Tag (Datum) werde ich voraussichtlich in Deutschland ankommen: **Tag Monat Jahr**

Hiermit erkläre ich den Bedarf von **ZAHL** Reisetagen im Rahmen meines ERASMUS+ Auslandsaufenthaltes. Pro angebrochenem Tag (es gilt das Datum während der Reise (außerhalb der Aufenthaltstage)) werden die Reisetage innerhalb der Höchstgrenzen (bis zu 6 Reisetage) vergeben.

Ich beantrage die Auszahlung des erhöhten Reisekostenzuschlags für umweltfreundliches Reisen.

Ich verpflichte mich, unaufgefordert den Nachweis zur klimafreundlichen An-/Abreise im Original im Akademischen Auslandsamt der FH Aachen einzureichen.

**Vermerk Akademisches Auslandsamt**

Antrag genehmigt

Antrag nicht genehmigt

Förderung von zusätzlichen Tagen

Ort, Datum, Unterschrift

Klicken oder tippen Sie, um ein Datum einzugeben.

Datum

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ort

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Unterschrift