
Ablaufbeschreibung für Bewerbung als Erasmus-Mover und Mover zu Partnerinstitutionen

Für Studierende, welche für ein Auslandssemester einen Studienplatz an einer Partnerinstitution der Fachhochschule Vorarlberg in Anspruch nehmen möchten, gilt es folgendes zu beachten:

1. Kontingent für Studierendenmobilität und Auswahl:

Die tatsächlich zur Verfügung stehenden Platzkontingente an Partnerinstitutionen werden vom International Office bekannt gegeben. Zu diesem Zweck findet jeweils 2 Semester vor Antritt des Auslandssemesters eine Informationsveranstaltung statt.

Der große Vorteil an einem Platz bei einer Partnerinstitution der Fachhochschule Vorarlberg ist die Tatsache, dass keine Studiengebühren bezahlt werden müssen. Innerhalb von Europa bekommt man zudem ein Erasmusstipendium, welches naturgemäß die Finanzierung des Auslandssemesters erheblich erleichtert.

Bei der Informationsveranstaltung wird auch bekannt gegeben, wie die Auswahl für die zur Verfügung stehenden Plätze erfolgen wird. Nach erfolgtem Auswahlverfahren erfolgt dann die Platzzuteilung auf die zur Verfügung stehenden Plätze an den Partnerinstitutionen.

2. Bewerbung:

Unmittelbar nach dem erfolgten Auswahlprozess wird das International Office den Studierenden die erforderlichen Bewerbungsunterlagen sowie Förderungsansuchen per E-Mail übersenden. Auch das Kursangebot an der Partnerinstitution wird per E-Mail übersandt. Das Learning-Agreement muss in Absprache mit der/m StudiengangsleiterIn gemeinsam erstellt werden.

3. Organisation des Auslandssemesters:

Abschließend möchten wir festhalten, dass es unbedingt erforderlich ist, dass für die gesamte Organisation des Auslandssemesters die Kontaktaufnahme zentral über das International Office erfolgen muss. Das International Office wird auch in jenen Fällen, wo Absprachen mit anderen Bereichen (z.B. Studiengangsleiter, Studienadministration, Netzwerkkoordination im International Office) erforderlich sind, die Koordination der Abwicklung übernehmen.

Wir bitten Sie, sich an die definierten Abläufe zu halten, um einen möglichst optimalen Prozess gewährleisten zu können.