

Studienmesse an der Deutschen Schule San Salvador

Am 7.03.2015 hat in der Deutschen Schule San Salvador die jährliche Studienmesse für Schüler der zehnten bis zwölften Klasse stattgefunden. Dieses Jahr hatte ich an der Studienmesse teilgenommen und hatte einen Vortrag über das BayBIDS Stipendium und das Leben in Bayern als Studentin durchgeführt.

Am Tag habe ich eine Pinnwand und einen Tisch bekommen, an die ich die Plakate der BayBIDS gehangen habe und die Flyer der BayBIDS-Organisation verteilt habe. Viele Schüler sind zu mir gekommen und haben viele Fragen über das Stipendium, das Studium in Bayern und meine persönliche Erfahrung in Bayern gestellt. Ich habe mich natürlich wegen dieser Art Fragen gefreut und habe gern die geantwortet.

Die Studienmesse wurde in 2 Hauptteilen geteilt und ich war am Ende des 2. Hauptteils dran. Ein bisschen nervös aber auch sehr glücklich habe ich in einer halben Stunde, die Powerpoint-Präsentation über das BayBIDS Stipendium und das Studium in Bayern vorgestellt. Die Schüler und auch die Eltern sahen sehr begeistert aus, als ich vorgestellt habe, wie hilfreich dieses Stipendium im ersten Studienjahr ist. Und auch als ich meine persönliche Erfahrungen in Bayern als Studentin erzählt habe.

Ich habe versucht, die gemeinsamen Fragen über das Studium zu beantworten und auch noch die Vorteile, die man hat, wenn man in Bayern studiert. Mit meiner persönlichen Erfahrung habe ich auch versucht, die Schüler zu begeistern, denn letztes Jahr, als ich die Präsentation gehört habe, habe ich mich sehr für das Studium in Bayern interessiert.

Am Ende der Vortrag sind noch mehr Schüler mit ihren Eltern zu mir gekommen, um noch weitere Fragen zu stellen. Viele haben sich auch für ein Studium in Bayern interessiert, vor allem an der TU München, und noch einige für meine Hochschule.

Ich bin eigentlich sehr zufrieden, dass so viele sich für das Stipendium und in Bayern zu studieren, interessiert haben und hoffentlich werden sie nächstes Semester in Bayern studieren.

Daniela Zeledon

