

Bericht der Kassenprüfer des Vereins der Freunde der Albert-Einstein-Oberschule e.V.

Die gewählten Kassenprüfer Manfred Piwonski und Fabian Lenzen haben die Kasse des Vereins der Freunde der Albert-Einstein-Oberschule e.V. für das Jahr 2009 am 11. Mai 2010 sachlich und rechnerisch geprüft.

Hierbei wurden die Einnahme- und Ausgabenrechnungen und die monatsweise Erfassung aller Buchungen überprüft. Die Buchungen, die Übereinstimmung der Kontoauszüge, der Belege und der Monatsaufstellungen miteinander wurde stichprobenartig geprüft.

Bei auftretenden Fragen gab die Kassenwartin des Vereins, Frau Beate Behrens, bereitwillig und schlüssig Auskunft. Die ordnungsgemäße Führung der Kasse wurde festgestellt.

Das ebenfalls vom Verein geführte Lehrmittelkonto, über das die Lehrmittelbeiträge der Schüler abgewickelt werden, wurde in Augenschein genommen. Hierbei fiel ein relativ hoher Jahresüberschuss auf. Dieser konnte mit der Einrichtung einer Rücklage in Hinblick auf die zu erwartenden Mehrkosten aufgrund des „Doppeljahrganges“, der in Zusammenhang mit der um ein Jahr verkürzten Schuldauer bis zum Abitur steht, plausibel begründet werden. Die Kassenprüfer empfehlen jedoch, nach Feststellung des tatsächlichen Mittelabflusses aus der Rücklage zum Jahresende zu überprüfen, inwieweit der Lehrmittelbeitrag in seiner Höhe ggf. zu korrigieren wäre.

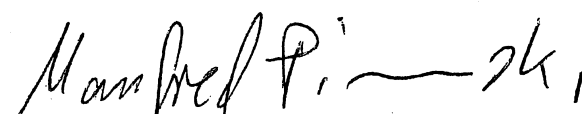
Die Kassenprüfer erneuern die Empfehlung des Vorjahres die eingehenden Lehrmittelbeiträge der Schüler auf einem verzinsten Konto, wie etwa einem Geldmarktkonto, zu sammeln und dort bis zur Verwendung zu belassen.

Ferner empfehlen die Kassenprüfer wie im Vorjahr künftig wieder eine Jahresübersicht über die Abschlüsse der einzelnen Monate zu erstellen und die Belege mit Nummern zu versehen und diese Nummerierung in die Monatsaufstellungen zu übernehmen.

Aufgrund der festgestellten Richtigkeit der Kasse empfehlen die Kassenprüfer der Mitgliederversammlung die Kassenwartin sowie den Vorstand zu entlasten.

Berlin, den 11. Mai 2010


Fabian Lenzen


Manfred Piwonski