



Main-Taunus-Schule • Rudolf-Mohr-Straße 4 • 65719 Hofheim

Theater Requisit der SIT
An der Urbansmühle 1
65795 Hattersheim

Rudolf-Mohr-Straße 4
65719 Hofheim
Telefon: (06192) 99130
Telefax: (06192) 991366
E-Mail: poststelle@main-taunus.hofheim.schulverwaltung.hessen.de
Website: www.main-taunus-schule.de

Datum: 23.02.2016

Aktenzeichen (bitte bei Antworten angeben):
RP/Hae

RequiSiT an der Main-Taunus-Schule Hofheim

Sehr geehrtes RequiSiT Team,

wie schon seit vielen Jahren sind auch 2016 unsere Schüler und Schülerinnen der Stufe 8 in den Genuss Ihres abwechslungsreichen Improvisationstheaters gekommen.

Durch die Interaktion mit den Schülerinnen und Schülern haben diese aktiv teil an der Gestaltung Ihrer Vorführung, lassen sich mitreißen und fühlen sich ernst genommen. Obwohl Sie jedes Jahr vor einem anderen Publikum stehen, bringen Sie immer wieder neue Ideen mit, die kreativ und mannigfaltig sind.

In den anschließenden Diskussionsrunden, die Ihre Teammitglieder in den 8. Klassen führen, haben unsere Schülerinnen und Schüler die Möglichkeit, in aller Offenheit Fragen zum Thema Sucht zu stellen. Die anschließende Evaluation hat gezeigt, dass genau dies eine Möglichkeit für die Jugendlichen ist, offene Fragen zu klären und überzeugende Antworten zu erhalten. Wir sind sicher, dass unsere Schülerinnen und Schüler in Zukunft sensibler und aufgeklärter mit dem Thema Sucht umgehen werden.

Auch die parallel zur Schülerdiskussionsrunde verlaufende Lehrerdiskussionsrunde wurde von den Kollegen als sehr bereichernd angesehen. Kollegen, die am Improtheater teilgenommen haben, waren begeistert von Ihrer Spontaneität und Ihrem Ideenreichtum, kurzum, von Ihrer Professionalität.

Auch für das kommende Jahr planen wir Ihre Darbietung bereits jetzt fest ein, denn sie ist längst Bestandteil unseres Präventionsprogramms geworden.

Wir wünschen dem gesamten RequiSiT Team weiterhin viel Erfolg und freuen uns auf Ihren Besuch im nächsten Jahr.

Mit freundlichen Grüßen

S. Buse-Stephan
(Schulleiterin)

V. Rottland-Pilz