

Einmal im Jahr zeigen die Sechst- bis Zehntklässler der Detmolder Geschwister-Scholl-Gesamtschule, was sie im Fach „Darstellen und Gestalten“ auf die Beine stellen. An zwei Kulturabenden werden sie wieder selbst entwickelte Inszenierungen präsentieren. Darin stehen die Elemente Körper, Bild, Sprache und Musik im Mittelpunkt.

An Gesamtschulen in Nordrhein-Westfalen ist das künstlerisch anmutende Fach ein Hauptfach. „Es steht gleichberechtigt neben Deutsch, Englisch und Mathe. Das wissen die meisten nicht“, erklärt Monika Bösing, Vorsitzende der Fachkonferenz des Faches „Darstellen und Gestalten“.

Die Schüler sollen durch das Erleben ihres Körpers mehr Selbstwertgefühl entwickeln. In den Klassenstufen sechs und sieben steht die Körperpräsenz an erster Stelle. In den darauf folgenden Klassen kommen szenisches Darstellen und Tanzelemente hinzu.

Im zweiten Halbjahr eines jeden Schuljahres entwickeln die Jugendlichen Punkte für die Kulturtage. Selbst gewählte Themen werden in Bühnenpräsentationen transformiert. Typische Elemente sind schwarze Kleidung, die „Freeze-Stellung“, in der die Körper in einer Bewegung erstarrt scheinen, und sehr expressive, emotionale Haltungen. Dabei ist Teamarbeit wichtig. Jeder muss auf die Bewegungen des anderen achten.

Montag, 16.6.2014

1. WP II Musik Jg. 10
(Martin Rudkowski)
2. Zirkus Ramba Zamba
(Julia Stein)
3. DG 7 Bewegungen durchs Jahr
(Thomas Bartsch)
4. DG 9 Bechern im Restaurant
(Martin Rudkowski)
5. DG 10 Zwischenmenschliches
(Monika Bösing)
6. WP II Musik Jg. 10
(Martin Rudkowski)
7. DG 10 Flüchtlingsgeschichten
(Maria Hüllmann-Passeick)
8. Schulband II Jg. 9-10
(Martin Rudkowski)

Dienstag, 17.6.2014

1. Schulband I Jg. 5-8
(Uli Kloppenburg)
2. DG 7 Die Stubenfliege
(Bettina Heufers)
3. DG 6 Skulpturengarten
(Brigitte Kurz und Uli Kloppenburg)
4. Tanz-AG Ausgrenzung
(Patricia Struffolino)
5. DG 8 Parallelwelten
(Brigitte Kurz und Uli Kloppenburg)
6. DG 10 Lebenslauf
(Martin Rudkowski)
7. DG 9 Bloody Mary
(Thomas Bartsch)
8. Schulband I Jg. 5-8
(Uli Kloppenburg)