

Die 12. Klasse  
lädt herzlich ein zur  
Präsentation der Jahresarbeiten  
2010/11



Diepenstr. 15  
40625 Düsseldorf  
Tel: 0211/232069

[www.waldorfschuleduesseldorf.de](http://www.waldorfschuleduesseldorf.de)  
[info@waldorfschuleduesseldorf.de](mailto:info@waldorfschuleduesseldorf.de)

J  
A  
H  
R  
E  
S  
A  
R  
B  
E  
I  
T  
E  
N



**Klasse 12**  
**Rudolf Steiner Schule**  
**Düsseldorf 2011**

## Vorträge:

### Freitag, 18.11.2011

**8.30 Uhr: Die Ausstellung wird geöffnet**

#### 9.00 Uhr

Krogmeier, Rebekka	Faszination Laufen
Tersteegen, Hannah	Hilfe in Namibia
Krug, Felix	Charakterfotografie

#### 10.20 Uhr

Visser, Sarien	(M)Eine Waldorfschule kocht
Soika, Lino	Basketballtrainerschein und Aufbau einer Basketballgruppe
Laufenburg, Fabiola	Aufmerksamkeits-Defizit (-Hyper-Aktivitäts)-Syndrom

**Die Ausstellung ist bis 12.30 Uhr und ab 14.30 Uhr geöffnet**

**Kolloquium: 11.15 Uhr – 12.50 Uhr\***

#### 15.00 Uhr

Torpus, Leon	Anfertigung einer Hockeytasche
Ziegler, Marina	Zeichnen
Bönig, Paul	Islam in Deutschland

**Die Ausstellung ist bis 18.00 Uhr geöffnet**

**Kolloquium: 16.15 Uhr - 18.00 Uhr\***

### Samstag, 19.11.2011

**8.30 Uhr: Die Ausstellung wird geöffnet**

#### 9.00 Uhr

Starke, Lea	Tiergestützte Therapie am Beispiel des Hundes
Schlosza, Gerrit	Portraitzeichnen
Zech, Christopher	Die Entwicklung eines Imaginären Produktes

#### 10.20 Uhr

Berndt, Gero	Erdbeben
Stroinski, Gabriel	Spanisch
Grauel, Helena	Umgang mit psychisch kranken Menschen

**Die Ausstellung ist bis 12.30 Uhr geöffnet**

**Kolloquium: 11.15 Uhr – 12.50 Uhr\***

Die Jahresarbeit bildet einen wesentlichen Schlusspunkt der Waldorfschulzeit an der Rudolf Steiner Schule Düsseldorf. Jeder Schüler soll sich dabei einer selbst gewählten Aufgabe tätig widmen und von seinen Erlebnissen, Gedanken, Erfahrungen und Erkenntnissen schriftlich und mündlich berichten. Die Arbeit stellt die Gelegenheit und Verpflichtung dar, sich initiativ, selbstständig und verbindlich in einem Arbeitsprozess innerhalb eines vorgegebenen Zeitrahmens zu beweisen.