

Transferveranstaltungen

Experimentiertage für Schulklassen

Veranstaltung für GrundschülerInnen und SchülerInnen der Unter- und Mittelstufe. Die SchülerInnen führen unter Anleitung ausgewählte Experimente zu Themen aus der Analytischen Chemie durch.

29.10.2007 Besuch der 3. Klasse der GGS Tonschule, Duisburg



01.02.2008 Besuch der 7. Klasse der Blote-Vogel Schule, Witten



18.02.2008 Besuch der 7. Klasse der Städtischen Realschule Broich, Mülheim



Berufserkundungstag für SchülerInnen in der Orientierungsstufe

Veranstaltung für SchülerInnen der 9. Jahrgangsstufe des Gymnasiums.
Die SchülerInnen führen unter Anleitung ausgewählte Experimente zu Themen aus der Analytischen Chemie durch.

13.02.2008 Besuch der 9. Klasse des Mannesmann-Gymnasiums, Duisburg



Girls'Day

24.04.2008 Thema: „Wasser, unser wichtigstes Lebensmittel – Analytisch-chemische Möglichkeiten zur Qualitätskontrolle“

Bundesweite Sommeruniversität für Frauen in Naturwissenschaft und Technik

05.08.2008 Thema: „Vielmehr als H₂O – Analyse ausgewählter Wasserinhaltsstoffe in unterschiedlichen Wässern“

Universität Duisburg-Essen • ABZ • 47057 Duisburg

Universität Duisburg-Essen
Fachbereich Chemie
Fachgebiet Instrumentelle Analytik
Frau Dr. Ursula Telgheder

- Campus Duisburg -

GECKO
GENDER & CO.
KOORDINIERUNGSTELLE

Bearbeiter(in): Marion Büscher
Telefon: 0203-379-2878
Fax: 0203-379-3790
E-Mail: gecko@uni-due.de
Gebäude: SG 183

Datum: 5.5.08

Auswertung Girls' Day 2008

Sehr geehrte Frau Dr. Telgheder,

der Girls' Day - Mädchenzukunftstag hat in diesem Jahr wieder großen Anklang gefunden. Dies haben sowohl die positive Resonanz der Schülerinnen als auch der Dozenten und Dozentinnen gezeigt.

Nach der Auswertung des diesjährigen Girls' Days möchte ich Ihnen nun ein kurzes Feedback zu Ihrer Veranstaltung „Wasser, unser wichtigstes Lebensmittel“ geben.

Den Schülerinnen hat Ihre Veranstaltung insgesamt „sehr gut“ (Note Mittelwert 1,0) gefallen. Besonders positiv wurden folgende Punkte bewertet:

- Die praktischen Anwendungen (Laborarbeit)
- Es wurden ausreichend Erläuterungen gegeben
- Dozent und Team gingen flexibel auf die Schülerinnen ein

Ein Kommentar einer Schülerin zu Ihrer Veranstaltung: „Es war ein interessanter Tag, wo man sogar mit Spaß lernen konnte.“

In diesem Sinne möchte ich mich noch einmal ganz herzlich für Ihr Angebot bedanken. Ich hoffe, dass Sie auch im Jahr 2009 wieder mit dabei sein werden und mithelfen, den Girls' Day an unserer Hochschule zu einem spannenden Tag für die Schülerinnen zu machen.

Mit freundlichen Grüßen


Marion Büscher



**A B Z
AKADEMISCHES BERATUNGS-ZENTRUM
STUDIUM UND BERUF**

Universität Duisburg-Essen • ABZ • 47048 Duisburg

PD Dr. Ursular Telgheder
Chemie
Analytische Chemie
Im Haus/Campus Duisburg

**S.U.N.I.
BUNDESWEITE SOMMERUNIVERSITÄT
FÜR FRAUEN IN NATUR- UND
INGENIEURWISSENSCHAFTEN**

Telefon	Silke Gramsch (02 03) 3 79 - 2404
Fax	(02 03) 3 79 - 3790
E-Mail	sommeruni@uni-due.de
Gebäude	Geibelstraße 41, SG 122

Datum 06.12.2007

S.U.N.I. - 30. Juli bis 3. August 2007

Auswertung

Sehr geehrte Frau PD Dr. Ursular Telgheder,

die Bundesweite Sommeruniversität für Frauen in Natur- und Ingenieurwissenschaften – kurz S.U.N.I. (gesprochen: [sʌni]) hat in diesem Jahr wieder großen Anklang gefunden. Dies haben sowohl die Resonanz der Schülerinnen als auch das Presseecho gezeigt.

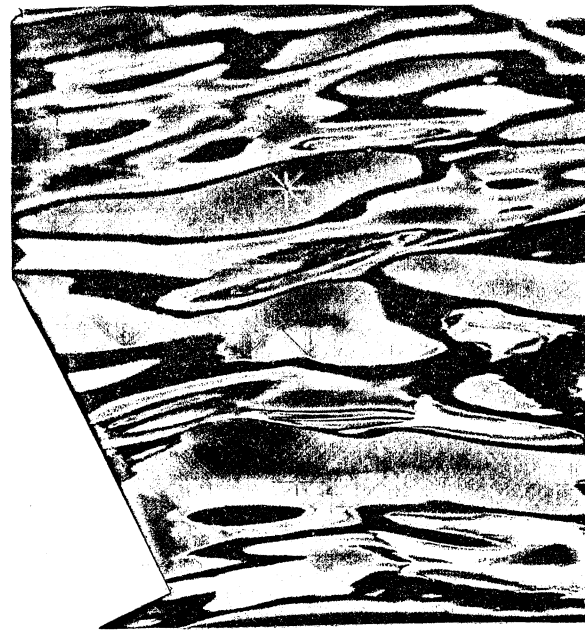
Zunächst möchte ich mich ganz besonders für Ihre bisherige Unterstützung des Projekts bedanken und Sie darüber informieren, dass Frau Kathrin Gräble (Projektkoordinatorin der S.U.N.I.) seit dem 15.11.2007 in das Ministerium für Innovation, Wissenschaft, Forschung und Technologie des Landes Nordrhein-Westfalen abgeordnet ist. Für die Bereiche Girls' Day, S.U.N.I. und Messen übernehme ich die Vertretung.

Nach der Auswertung der diesjährigen Sommeruniversität möchte ich Ihnen nun ein kurzes Feedback zu Ihrer Veranstaltung „Vielmehr als H₂O - Analyse von Wasserinhaltsstoffen in Oberflächengewässern“ geben. Den Schülerinnen hat Ihre Veranstaltung insgesamt sehr gut gefallen. Besonders positiv wurden folgende Punkte bewertet:

- flexible Anpassung an TN
- Inhalte waren sehr verständliche aufbereitet und anschaulich erklärt
- Vielseitigkeit beim Experimentieren

In diesem Sinne möchte ich mich noch einmal ganz herzlich für Ihr Angebot bedanken.

An die
Universität Duisburg Essen
Claudia Ullrich
Bernd Wermecker
Uschi Telgheder



Liebe Mitarbeiter der Universität
Duisburg Essen !

Die Klasse 3a der GGS Tonstr. möchte sich recht
herzlich bei Ihnen für den wunderschönen und
lehrreichen Versuchstag zum Thema „Wasser“ bei
Ihnen bedanken.

B. Jochen

Louis

Corinna

Janas
Janas

Adam

Karl

Lennart

Nik

Ibrahim

Thishan

Thomas

Leha

Anna W.

Timo

Hannah

Nico

Mahir Can

Justin

Niklas

Rumegsa

Stacy