



Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt
Rhein-Ruhr-Wupper – Anstalt öffentlichen
Rechts

Deutscher Ring 100; 47798 Krefeld
Tel.: + 49 2151 849 0

Haupteingang über Alte Gladbacher Straße
<http://www.cvua-rrw.de/ueber-uns/anfahrt.html>

Besuchen Sie uns
www.cvua-rrw.de



Chemisches und
Veterinäruntersuchungsamt
Rhein-Ruhr-Wupper
Krefeld

Das CVUA-RRW ist amtliches
Laboratorium für die Regierungsbezirke
Düsseldorf und Köln

DER TAG DER OFFENEN TÜR
AM 08. JUNI 2013
VON 10 BIS 16 UHR

Am neuen Zentralstandort werden im
Rahmen des gesundheitlichen
Verbraucherschutzes Lebensmittel,
Futtermittel, Bedarfsgegenstände, Kosmetika
und Proben im Rahmen der Tiergesundheit
untersucht.

Wir freuen uns darauf, Ihnen die neuen
Labore und die Möglichkeiten moderner
Diagnostik zu zeigen!

Deutscher Ring 100 47798 Krefeld
<http://www.cvua-rrw.de/ueber-uns/anfahrt.html>

ES ERWARTEN SIE

Die Mitarbeiter des CVUA-RRW ab **10 Uhr**

Die Grußworte um **11 Uhr**

- des **Vorstandsvorsitzenden** des CVUA-RRW Herr Dr. Detlef Horn
- des **Verwaltungsratsvorsitzenden** des CVUA-RRW Herr Dr. Heinrich Bottermann
- des **Ministers** für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz NRW Herr Johannes Rimmel - anschließend Presserundgang -
- der **Bürgermeisterin** der Stadt Krefeld Frau Karin Meincke

Die **Präsentationen** der Aufgaben und der Struktur des CVUA-RRW um **12:30** und **14:00**

Die **Gruppenführungen** im chemischen Hochleistungslabor um **10:30, 13:00, 14:00** und **15:00 Uhr**

Der **Vortrag** um **15 Uhr** von Herrn **Professor Dr. Matthias Wüst** von der Universität Bonn: Dem Geheimnis des Rotweins auf der Spur – die Chemie des Weingenusses

und zwischendurch

ein herzhafter Imbiss und Erfrischungen mit Kaffee und Kuchen im Innenhof



ES ERWARTEN SIE WEITERHIN

- Auf dem Weg zur Sektionshalle – Fortlaufende Führungen in der Tierpathologie
- Haben Schweine auch Tuberkulose?
- Das Zellkultur-Labor
- Diagnostik von Viren
- Futtermittel unter der Lupe des Elektronen-Mikroskops
- Das Tatort-Labor ‚Pferdefleisch-DNA‘
- Die hygienische Bier- und Wasseruntersuchung
- Pipettieren lernen!
- Selbst Mikroskopieren!
- Wie wird in einem Hygiene-Labor gearbeitet?
- Erkenne die Lebensmittel!
- Sensorik von Lebensmitteln
- Schinken- und Käseimitate erkennen
- Schimmelpilzgiften und Antibiotika auf der Spur
- Brodelnd und blubbernd – Selbst im richtigen Labor arbeiten
- Ist mein Schmuck allergen?
- Was riecht denn hier?
- Kinderrallye durchs Haus
- Was steckt in Bubble Tea und Alcopops?
- Die freundliche Kinderbetreuung mit Schminken und Malen