



Datenquelle: LGL, [www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de)



Datenquelle: LGL, [www.lgl-bw.de](http://www.lgl-bw.de)

Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Karlsruhe  
 Weißenburger Straße 3  
 76187 Karlsruhe  
 Tel.: 0721-9263611  
 Poststelle@cvuaka.bwl.de  
[www.cvu-a-karlsruhe.de](http://www.cvu-a-karlsruhe.de)

### Sie erreichen uns mit öffentlichen Verkehrsmitteln

über die Bushaltestelle Weißenburger Straße;

z.B. ab Hauptbahnhof Karlsruhe, Straßenbahnlinie 2 in Richtung Siemensallee bis Haltestelle „Hertzstraße“; schräg gegenüber die Buslinie 70 Richtung Heidehof bis Haltestelle Weißenburger Straße;

ab der Haltestelle „Weißenburger Straße“ ca. zwei Gehminuten die Weißenburger Straße entlang bis zum Chemischen und Veterinäruntersuchungsamt Karlsruhe.

### Anfahrt mit dem PKW

A 5 bis Ausfahrt Karlsruhe Mitte / Landau;

Südtangente Richtung Landau bis Ausfahrt B 36 (Nr. 8/9) in Richtung Mannheim;

500 m nach dem Ortsende-Schild Karlsruhe rechts zum CVUA abbiegen (Industriegebiet Weißenburger Straße, Wegweiser „CVUA“);

nach ca. 200 m befindet sich der Parkplatz für Besucher rechts vor dem Gebäude des CVUA Karlsruhe.



- Schinken, Käse und Krebsfleisch – alles echt?
- Testen Sie Ihre Sinne bei ...
  - ... dem Weintest,
  - ... dem Aromatest und
  - ... dem Vergleich verschiedener Milcharten.
- Lassen Sie ...
  - ... Ihr mitgebrachtes Wasser auf die Härte,
  - ... Ihr mitgebrachtes Erfrischungsgetränk auf den Zuckergehalt oder
  - ... den pH-Wert Ihrer mitgebrachten Creme untersuchen.
- Betrachten Sie Salze und Parasiten unter dem Mikroskop

und noch vieles mehr ...

## Vorträge

10:00 Uhr 14:00 Uhr Warenkunde Käse

10:30 Uhr 14:30 Uhr Pangasius, oft mit  
zugewetztem Wasser

11:00 Uhr 15:00 Uhr Highlights aus der  
Veterinärpathologie

11:30 Uhr 15:30 Uhr Zecken als Krank-  
heitsüberträger

12:00 Uhr 16:00 Uhr Tattoos

Wir zeigen Ihnen unsere Bereiche

- Lebensmitteluntersuchung
- Tiergesundheit/Diagnostik
- Untersuchung von Kosmetika
- Arzneimitteluntersuchung
- Getränke, Trink- und Mineralwasser
- Zusatzstoffe
- Mikrobiologie



Weitere Informationen  
und interessante  
Themen unter  
[www.cvua-karlsruhe.de](http://www.cvua-karlsruhe.de)