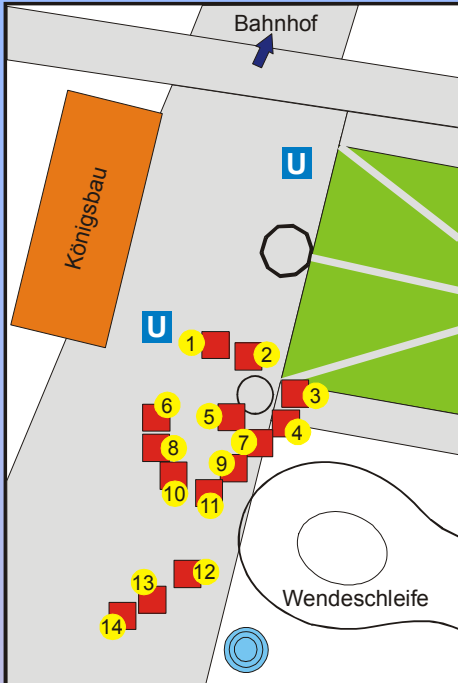


# Jahrmarkt der Chemie



**1**  
Institut Dr. Flad

**2**  
Kiesel Bauchemie

**3**  
Universität Hohenheim

**4**  
Paul Jaeger GmbH

**5**  
Kosmos Verlag

**6**  
GDCh  
Chemie-Truck

**7**  
Chem. u. Veterinär-  
untersuchungsamt

**8**  
Wörwag

**9**  
Langro-Chemie

**10**  
Amt für  
Umweltschutz

**11**  
BASF Drucksysteme

**12**  
Branddirektion

**13**  
Hedinger

**14**  
Universität Stuttgart

## Das Programm vom Jahrmarkt rund um die "Chemie im Alltag"

**10.00 Uhr:** Eröffnung durch den Oberbürgermeister Dr. Wolfgang Schuster

**10.30 Uhr:** Beginn der Aktionen. Die Teilnehmer bieten Ihnen viel Wissenswertes rund um die Chemie.


**2**  **Kiesel**

Innovative Produkte für den Innenausbau haben das Ziel, einen gesunden Lebensraum zu schaffen.

**4**  **JAEGER**  
Spezialitäten in Lack & Farbe

Mitmachaktionen vom Malen auf einer riesigen Tafel bis Gold- und Silberspachteltechnik sowie die Präsentation einer Produktneuheit stehen auf dem Programm.

**5**  **KOSMOS**  
Bücher, Experimentierkästen und mehr.

**6**  **GDCh** ab **11.00 Uhr** stündlich:

Prof. Georg Schwedt, Clausthal, gemeinsam mit den "Fladianern" auf der Bühne des Chemie-Trucks  
**"Chemische Experimente zur Belustigung und zur Belehrung"**

Dazwischen können Experimente im Truck angesehen oder von Ihnen selber durchgeführt werden.

**7**  **Lebensmittelüberwachung und Tiergesundheit in Baden-Württemberg**

*Kann man Lebensmittelfarbstoffe schmecken?*

Versuche aus dem Alltag eines Lebensmittelchemikers in der amtlichen Lebensmittelüberwachung.

**8**  **WÖRWAG**

Vorstellung von umweltfreundlichen Lacksystemen in der Automobilindustrie.

**9**  **LANGRO-CHEMIE**  
for finishing

*Leder und Chemie*

Von der Haut zum Modeartikel: Stadien der Lederherstellung und die Bedeutung der Chemie dabei.

**10**  **Amt für Umweltschutz**

*Salze im Wasser und wie kann man sie bestimmen?* Demo-Versuche, Informationen und Beratung.

**11**  **BASF** BASF Drucksysteme GmbH

*Zwischen Druckerschwärze und Lasergravur*

Produkte aus der Welt der Druckfarben und Druckplatten und ihr vielseitiges Einsatzgebiet werden gezeigt.

**12**  **Branddirektion**

Vollgepackt mit modernster Technik ermöglicht das Mess- und Analysefahrzeug das schnelle Aufspüren toxischer Substanzen am Einsatzort.

**13**  **HEDINGER**  
kompetent in Chemie

Neben Lehrmitteln für den naturwissenschaftlichen Unterricht wird das *Labor in der Küche*, ein speziell entwickeltes Experimentiererset, vorgestellt.

**14**   **3**  **1** 

Die Universitäten Stuttgart und Hohenheim mit dem Fehling-Lab und das Institut Dr. Flad bieten weitere interessante Aktionen.