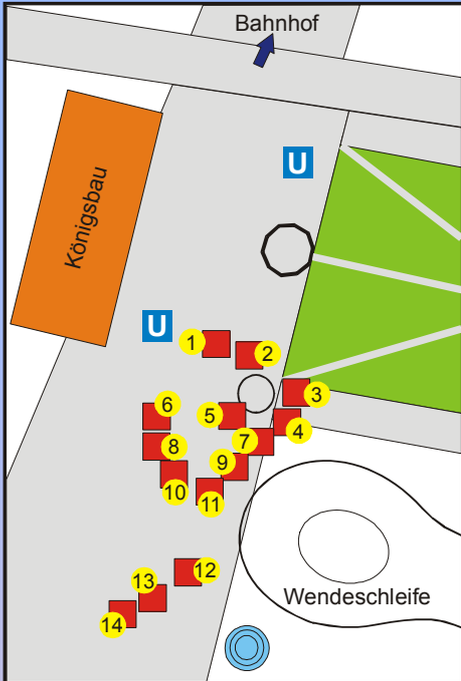


Jahrmarkt der Chemie



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.