

## Exkursion 1:

### Bundesamt für Weinbau

*Gölbeszeile 1, 7000 Eisenstadt*

*10.00 Uhr - 12.00 Uhr*

*max. 20 Personen*

Das Bundesamt für Weinbau in Eisenstadt ist mit seinen 5 Außenstellen in Niederösterreich und der Steiermark, die zentrale Weinprüfstelle für den Österreichischen Qualitätswein. Jährlich werden rund 45.000 Weinproben analytisch wie sensorisch bewertet. Einen weiteren Schwerpunkt bildet, neben der gezielten weinbaulichen Beratung, die Forschungstätigkeit im gesamten Önologiebereich.

## Exkursion 2:

### Cretacolor und SAX

*Koh I Noor-Platz 1, 7024 Hirm*

*9.30 Uhr - 11.30 Uhr, max. 25 Personen*

1792 gründete der Erfinder des Bleistifts, Josef Hardtmuth, die erste KOH-I-NOOR HARDTMUTH-Fabrik. Die Herstellung von Bleistift und Buntstiftminen, das Brennen und Frittieren, das Einarbeiten in Zedernholzbrettchen, die Tauchlackierung, die Prägung und schließlich das Spitzen und das Verpacken kann im Rahmen der Exkursion besichtigt werden.

## Excursion 1:

### Bundesamt für Weinbau / Federal office of viniculture

*Gölbeszeile 1, 7000 Eisenstadt*

*10.00 -12.00*

*20 p. max*

The federal office of viniculture has five branch offices in Lower Austria and Styria, it is the central department of control for Austrian quality wine. Yearly, 45.000 wine samples are evaluated by analyses and sensory tests. Moreover, it focuses on counselling winegrowers and on research in enology.

## Excursion 2:

### Cretacolor and SAX

*Koh I Noor- Platz 1, 7024 Hirm*

*930 – 11.30*

*25 p. max*

In 1792 the inventor of the pencil, Josef Hardtmuth, founded the first KOH-I-NOOR HARDTMUTH factory. The production of pencil and coloured pencil mines, the burning and frying, the fitting into cedar wood, the painting, stamping and finally sharpening and packaging can be inspected during the excursion.

## **Exkursion 3:**

### **Kludi Armaturen**

*Neufelder Str. 17, 7053 Hornstein  
max. 25 Personen*

Das Werk Hornstein ist Teil der Kludi-Gruppe, welche mit europaweit ca. 1.350 Mitarbeitern einen jährlichen Umsatz von etwa 175 Mio. Euro erwirtschaftet.

Das Unternehmen wurde 1926 gegründet und befindet sich im Besitz der Familie Scheffer.

Produktionsstätten gibt es in Deutschland, Österreich, Ungarn und Polen.

Das Produktionsprogramm umfasst hochwertige Bad- und Küchenarmaturen, Duschsysteme, Handbrausen und Ablaufgarnituren.

In Österreich ist Kludi seit 1978 mit einer Vertriebsniederlassung vertreten, seit 1980 mit einem Produktionswerk in Hornstein. Zu den Meilensteinen in der Unternehmensgeschichte zählen unter anderem die Verleihung des Staatswappens (1995) und die Zertifizierung nach ISO 9001 (1997).

Am Standort Hornstein produzieren derzeit etwa 160 Mitarbeiter bis zu 17.000 Armaturen pro Woche. Über 80% der Produktion gehen in den Export.

## **Excursion 3**

### **Kludi fittings**

*Neufelder Str.17, 7052 Hornstein  
25 p. max.*

The factory in Hornstein is part of the Kludi group, whose 1.350 employees achieve yearly sales of about 175 mill. € in Europe.

The enterprise was founded in 1926 and is owned by the Scheffer family. Production places are in Germany, Austria, Hungary and Poland.

The production program comprises high quality bathroom and kitchen fittings, shower systems, hand showers and drains.

In Austria Kludi has had its own sales department since 1978, the production plant in Hornstein was built in 1980. Hallmark in the history of the enterprise were the State Arms Award (1995) and the certification according to ISO 9001 (1997).

At Hornstein 160 employees are producing up to 17.000 fittings per week at the moment.

More than 80% of the production is exported.

## **Exkursion 4:**

### **Sanochemia Pharmazeutika**

Landegger Str. 7, 2491 Neufeld an der Leitha  
max. 30 Personen  
9.00 Uhr - 12.00 Uhr

In dem Pharmawerk werden die Sterilabteilung, die Salbenverarbeitung, die Syntheseanlage sowie die Forschungs- und die Verpackungsabteilung zu sehen sein.

## **Exkursion 5:**

### **Bundesamt für Weinbau**

*Gölbeszeile 1, 7000 Eisenstadt*  
*10.00 Uhr - 12.00 Uhr*  
*max. 20 Personen*

Das Bundesamt für Weinbau in Eisenstadt ist mit seinen 5 Außenstellen in Niederösterreich und der Steiermark, die zentrale Weinprüfstelle für den Österreichischen Qualitätswein. Jährlich werden rund 45.000 Weinproben analytisch wie sensorisch bewertet. Einen weiteren Schwerpunkt bildet, neben der gezielten weinbaulichen Beratung, die Forschungstätigkeit im gesamten Önologiebereich.

## **Excursion 4:**

### **Sanochemia Pharmaceuticals**

*Landegger Str.7, 2491 Neufeld an der Leitha*  
*30 p. max.*  
*9.00 – 12.00*

The pharmaceutical enterprise will show us around the sterile department, the ointment processing, the synthesising facility, and the research and packaging department.

## **Excursion 5:**

### **Bundesamt für Weinbau / Federal office of viticulture**

*Gölbeszeile 1, 7000 Eisenstadt*  
*10.00 -12.00*  
*20 p. max*

The federal office of viticulture has five branch offices in Lower Austria and Styria, it is the central department of control for Austrian quality wine. Yearly, 45.000 wine samples are evaluated by analyses and sensory tests. Moreover, it focuses on counselling winegrowers and on research in enology.

## **Exkursion 6:**

### **ARC - Seibersdorf Research**

14.00 Uhr - 17.00 Uhr  
max. 40 Personen

Das ARC Seibersdorf (Austrian Research Center) ist das größte anwendungsorientierte Forschungszentrum in Österreich mit Sitz in Seibersdorf, ca. 30 Autominuten von Eisenstadt entfernt.

Im Rahmen der Exkursion werden vor allem die Forschungsbereiche

Umwelttechnik - Umweltsicherung,

Biotechnologie und Genetik (biogenetics)

Lebenswissenschaften (natural researches) vorgestellt.

## **Excursion 6**

### **ARC – Seibersdorf Research Center**

14.00 – 17.00  
40 p. max

The Austrian Research Center of Seibersdorf is the largest user-oriented research center in Austria, it is situated at Seibersdorf at about 30 min. of Eisenstadt.

We will be shown around the following research areas:

environmental engineering

biotechnology and genetics (biogenetics)

natural researches

## Exkursion 7:

### Remedia – Homöopathie

*Mag.pharm. Robert Müntz  
Hauptstraße 4, A-7000 Eisenstadt*

Der Name Remedia steht für einen Apothekenbetrieb, der 1770 gegründet wurde und auf eine jahrhundertlange Familientradition zurückblickt.

Die seit Jahrzehnten umfangreiche Eigenherstellung setzt sich seit nunmehr 20 Jahren in der Produktion homöopathischer Arzneien fort. Wir haben uns international einen Namen bei der individuellen Anfertigung Homöopathischer Arzneien auf ärztliche Anordnung gemacht.

Unser Ziel ist es, die höchsten Qualitätskriterien für die Herstellung homöo-patischer Arzneien zu erfüllen. Wir sind bemüht, bei der Wahl der Grundstoffe und der Herstellmethodik laufend Verbesserungen in das Procedere einfließen zu lassen. Die Ausgangsstoffe wie Pflanzen, Gifte und Mineralien werden von unseren Mitarbeitern gesammelt und anschließend in unserem Betrieb hinsichtlich ihrer Qualität geprüft und dynamisiert.

## Exkursion 7:

### Remedia – homeopathy

*Mag. pharm. Robert Müntz  
Hauptsstr.4, 7000 Eisenstadt*

Remedia stands for a pharmaceutical enterprise that was founded in 1770 and looks back upon a long family tradition. The production of pharmaceuticals has now focussed on homeopathic medicine for 20 years. They have an international reputation as producers of individual pharmaceuticals following prescription due to high quality in production and constant improvement in procedure and choice of basic material . Basic materials like plants, poisons and minerals are collected and controlled by our employees and finally dynamised.

## **Exkursion 8:**

### **Bundesamt für Weinbau**

*Gölbeszeile 1, 7000 Eisenstadt  
10.00 Uhr - 12.00 Uhr  
max. 20 Personen*

Das Bundesamt für Weinbau in Eisenstadt ist mit seinen 5 Außenstellen in Niederösterreich und der Steiermark, die zentrale Weinprüfstelle für den Österreichischen Qualitätswein. Jährlich werden rund 45.000 Weinproben analytisch wie sensorisch bewertet. Einen weiteren Schwerpunkt bildet, neben der gezielten weinbaulichen Beratung, die Forschungstätigkeit im gesamten Önologiebereich.

## **Exkursion 9:**

### **Cretacolor und SAX**

*Koh I Noor-Platz 1, 7024 Hirm  
9.30 Uhr - 11.30 Uhr  
max. 25 Personen*

1792 gründete der Erfinder des Bleistifts, Josef Hardtmuth, die erste KOH-I-NOOR HARDTMUTH-Fabrik. Die Herstellung von Bleistift und Buntstiftminen, das Brennen und Frittieren, das Einarbeiten in Zedernholzbrettchen, die Tauchlackierung, die Prägung und schließlich das Spitzen und das Verpacken kann im Rahmen der Exkursion besichtigt werden.

## **Excursion 8:**

### **Bundesamt für Weinbau / Federal office of viniculture**

*Gölbeszeile 1, 7000 Eisenstadt  
10.00 -12.00  
20 p. max*

The federal office of viniculture has five branch offices in Lower Austria and Styria, it is the central department of control for Austrian quality wine. Yearly, 45.000 wine samples are evaluated by analyses and sensory tests. Moreover, it focuses on counselling winegrowers and on research in enology.

## **Excursion 9:**

### **Cretacolor and SAX**

*Koh I Noor- Platz 1, 7024 Hirm  
930 – 11.30  
25 p. max*

In 1792 the inventor of the pencil, Josef Hardtmuth, founded the first KOH-I-NOOR HARDTMUTH factory. The production of pencil and coloured pencil mines, the burning and frying, the fitting into cedar wood, the painting, stamping and finally sharpening and packaging can be inspected during the excursion.

## **Exkursion 10:**

### **Sanochemia Pharmazeutika**

*Landegger Str. 7, 2491 Neufeld an der Leitha  
max. 30 Personen  
9.00 Uhr - 12.00 Uhr*

In dem Pharmawerk werden die Sterilabteilung, die Salbenverarbeitung, die Syntheseanlage sowie die Forschungs- und die Verpackungsabteilung zu sehen sein.

## **Exkursion 11:**

### **Isosport Verbundbauteile**

*Industriestraße 2 – 8, 7000 Eisenstadt  
max. 30 Personen  
9.00 Uhr - 12.00 Uhr*

Zahlreiche Verfahren der Kunststoffverarbeitung und die Herstellung von Verbundbauteilen sind in dem Betrieb zu besichtigen. Das Programm umfasst unter anderem die Herstellung Schibelägen und Tennissaiten.

## **Excursion 10:**

### **Sanochemia Pharmaceuticals**

*Landegger Str.7, 2491 Neufeld an der Leitha  
30 p. max.  
9.00 – 12.00*

The pharmaceutical enterprise will show us around the sterile department, the ointment processing, the synthesising facility, and the research and packaging department.

## **Excursion 11:**

### **Isosport Verbundbauteile**

*Industriestr. 2-8, 7000 Eisenstadt  
30 p. max  
9.00 – 12.00*

Many procedures concerning the processing of plastics and the production of laminated parts like ski bases and surfaces and racket strings can be inspected.

## **Exkursion 12:**

### **Bundesamt für Weinbau**

*Gölbeszeile 1, 7000 Eisenstadt  
10.00 Uhr - 12.00 Uhr, max. 20 Personen*

Das Bundesamt für Weinbau in Eisenstadt ist mit seinen 5 Außenstellen in Niederösterreich und der Steiermark, die zentrale Weinprüfstelle für den Österreichischen Qualitätswein. Jährlich werden rund 45.000 Weinproben analytisch wie sensorisch bewertet. Einen weiteren Schwerpunkt bildet, neben der gezielten weinbaulichen Beratung, die Forschungstätigkeit im gesamten Önologiebereich.

## **Exkursion 13:**

### **ARC - Seibersdorf Research**

*14.00 Uhr - 17.00 Uhr, ax. 40 Personen*

Das ARC Seibersdorf (Austrian Research Center) ist das größte anwendungsorientierte Forschungszentrum in Österreich mit Sitz in Seibersdorf, ca. 30 Autominuten von Eisenstadt entfernt.

Im Rahmen der Exkursion werden vor allem die Forschungsbereiche Umwelttechnik - Umweltsicherung, Biotechnologie und Genetik (biogenetics) Lebenswissenschaften (natural researches) vorgestellt.

## **Excursion 12:**

### **Bundesamt für Weinbau / Federal office of viticulture**

*Gölbeszeile 1, 7000 Eisenstadt  
10.00 -12.00, 20 p. max*

The federal office of viticulture has five branch offices in Lower Austria and Styria, it is the central department of control for Austrian quality wine. Yearly, 45.000 wine samples are evaluated by analyses and sensory tests. Moreover, it focuses on counselling winegrowers and on research in enology.

## **Excursion 13:**

### **ARC – Seibersdorf Research Center**

*14.00 – 17.00, 40 p. max*

The Austrian Research Center of Seibersdorf is the largest user-oriented research center in Austria, it is situated at Seibersdorf at about 30 min. of Eisenstadt.

We will be shown around the following research areas:  
environmental engineering  
biotechnology and genetics (biogenetics)  
natural researches