

# Regionaler Arbeitskreis Chemie Südbaden/Hochrhein

## Protokoll der Fortbildung vom 12.11.08

Ort : Roche Basel

Datum: 12.11.08, Beginn: 14:30 Uhr, Ende: 18 Uhr

Leitung: Dr. A. Jungermann

Anwesenheit: 18 Kolleg/innen (s. gesonderte Liste)

### **TOP 1: Betriebsbesichtigung der Firma Roche Basel**

Nach der Begrüßung der angereisten Kolleginnen und Kollegen im Foyer durch Frau Troiani wurden wir in ein Sitzungszimmer geführt und erhielten von ihr dort einen geschichtlichen Abriss der Firma. Anders als manch anderer renommierte Chemiekonzern wurde Roche nicht von Chemikern, sondern von geschäftskundigen, aber chemischen Laien als Wirtschaftsbetrieb gegründet. Zur Zeit der Gründung lag das Firmengelände außerhalb von Basel, was man heute nicht mehr erkennen kann, weil die Stadt so gewachsen ist, dass das Gelände heute von Wohngebieten umgeben ist. Darin liegt zugleich ein aktuelles Betriebsproblem, weil viele Büros heute keinen Platz auf dem Gelände haben und in die Stadt ausgelagert sind. Es ist geplant, auf dem Firmengelände durch Bau eines Hochhauses diesem schwierigen Zustand zu begegnen. In Basel ist Roche bekannt durch eine niveauvolle Architektur, so dass man auf die Gestaltung dieses Bürogebäudes gespannt sein darf. Roche tritt u. a. auch als Kunstmäzen auf und sammelt seit vielen Jahren Kunstobjekte. Die Mitarbeiter dürfen sich aus dieser Kunstsammlung ein Objekt für ihr Arbeitszimmer aussuchen, an dem sie sich dort erfreuen können, solange sie zum Betrieb gehören.

Nach dieser Einweisung wurden wir von zwei leitenden Mitarbeitern ca. zwei Stunden durch verschiedene Abteilungen des Betriebs geführt.

Gegen 17:30 Uhr erhielten wir noch einen Aperó mit kleinem Imbiss in der historischen Ausstellung der Firma.

Dort nutzten wir die Gelegenheit, auch kurz den Termin für das nächste Treffen des regionalen Arbeitskreises zu verabreden. Es soll am Mittwoch, den 1. Juli stattfinden. Frau Meienburg wird uns etwas über ihre Staatsexamensarbeit „Modelle in Chemieunterricht in Klasse 8“ vortragen und Herr Jungermann referiert über die Chemische Bindung. Natürlich werden wir uns dann wieder über das zurückliegende Abitur aussprechen können.

Protokoll

