

## BILDMATERIAL

### flying saucer inszeniert die Ausstellung im neuen BASF-Besucherzentrum

#### Bilder: Architektur und Raumanmutung



Abb. 1. Außenansicht des BASF-Besucherzentrums  
Foto: flying saucer, 2007

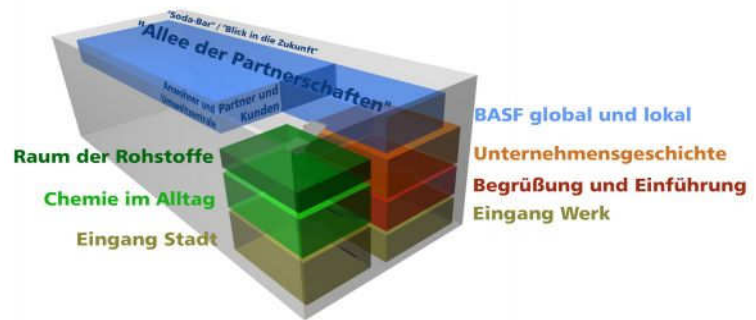


Abb. 2. Raumaufteilung des Ausstellungsbereichs  
Zeichnung: flying saucer, 2007



Abb. 3. Raum der Begrüßung im neuen BASF-Besucherzentrum  
Foto: flying saucer, 2007

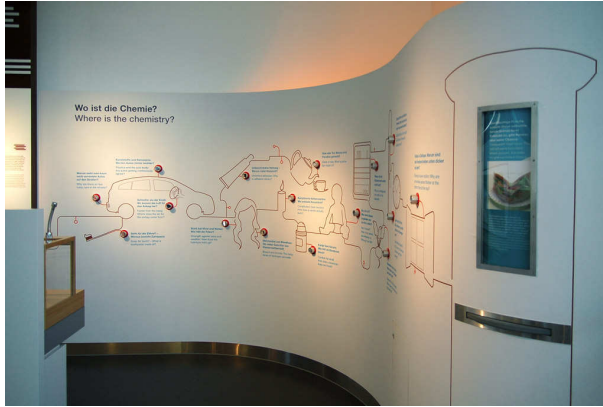


Abb. 4. Ausstellungsobjekt „Wo ist die Chemie?“ im Raum „Chemie im Alltag“.  
Foto: flying saucer, 2007

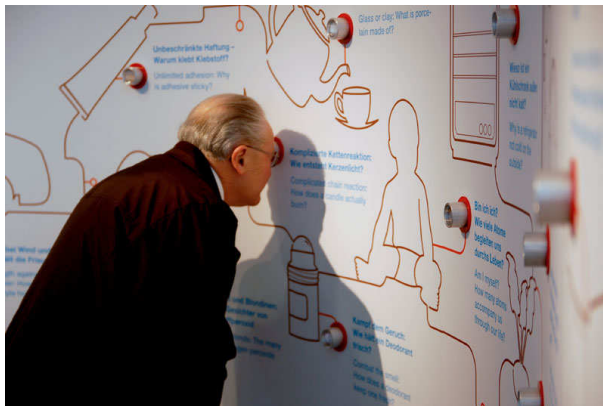


Abb. 5. Besucher liest die Antwort auf die Frage „Wie entsteht Kerzenlicht?“ im Raum „Chemie im Alltag“.  
Foto: flying saucer, 2007

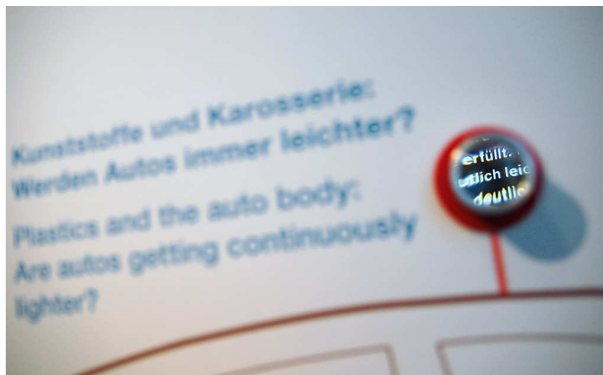


Abb. 6. Hinter Gucklöchern verbergen sich die Antworten auf viele spannende Alltagsfragen, wie: „Werden Autos immer leichter?“, „Warum klebt Klebstoff?“, etc.  
Foto: flying saucer, 2007



Abb. 7. Entwurfszeichnung des Dachgeschosses vom neuen BASF-Besucherzentrum  
Foto: flying saucer, 2007



Abb. 8. Realisierung des Dachgeschosses: Allee der Partnerschaften  
Foto: flying saucer, 2007

Rückfragen und Bestellung Bildmaterial: flying saucer, Anna Hansen, [hansen@dot-com-pr.de](mailto:hansen@dot-com-pr.de), mobil: 0173-6069964



Abb. 9. Dachgeschoss: „Mobilität und mobile Kommunikation“  
Foto: flying saucer, 2007



Abb. 10. Blick in den Raum „Umweltzentrale“  
Foto: flying saucer, 2007



Abb. 11. Blick in den „Raum der Rohstoffe“ mit der dreiarmligen Nachhaltigkeitswaage  
Foto: flying saucer, 2007

## Bilder: Ausstellungsobjekte und Details



Abb. 12. Im „Haarlabor“: Per Knopfdruck kann der Besucher sein virtuelles Antlitz mit einer Haarpracht schmücken. Zusätzlich erscheinen auf dem Bildschirm Informationen über Haarstyling-Produkte.  
Foto: BASF - The Chemical Company, 2007



Abb. 13. und 14. Besucher betrachten Produkte, in denen BASF-Materialien verwendet wurden.  
Fotos: BASF - The Chemical Company, 2007



Abb. 15.  
Am Multimediatisch im neuen BASF-Besucherzentrum erhalten prominente Gäste eine interaktive Führung: Virtuell erkunden Kurt Beck, Ministerpräsident des Landes Rheinland-Pfalz (3. von links), Eggert Voscherau, stellvertretender Vorstandsvorsitzender der BASF Aktiengesellschaft (2. von links), und Dr. Eva Lohse, Oberbürgermeisterin der Stadt Ludwigshafen (rechts), das weltweit größte zusammenhängende Chemieareal.  
Foto: BASF - The Chemical Company, 2007



Abb. 16. Kurt Beck, Ministerpräsident des Landes Rheinland-Pfalz (links) und Dr. Harald Schwager, Werksleiter Verbundstandort Ludwigshafen der BASF, zünden die Knallgasrakete. Das spektakuläre Exponat ist eines der Highlights der Ausstellung im neu eröffneten BASF-Besucherzentrum am Standort Ludwigshafen.

Foto: flying saucer, 2007

Das Bildmaterial liegt für Sie in abdruckfähiger Qualität ab 30.3. im Internet unter folgender Adresse bereit:

<http://www.flyingsaucer.de/presse/basf-bz.html>