

# TV-Service – Sehen was bewegt

BASF in Bewegung

[tvservice.basf.com](http://tvservice.basf.com)

## Erfolgreicher Start im neuen Laborgebäude der Analytik in J534 in Ludwigshafen

In der Chemischen Forschung spielt die Analytik eine Schlüsselrolle. Analytik ist zentraler Teil jedes chemischen Prozesses. Egal, was ich erforsche oder später produziere, ich muss die Zusammensetzung von Rohstoffen und Produkten verstehen und mögliche Verunreinigungen erkennen. Ist die Probe rein oder finden sich Spuren unerwünschter Elemente darin? Ganz am Anfang, schon bei der allerersten Reaktion ist die Frage, ob das gewünschte Produkt entstanden ist. Später müssen Nebenprodukte identifiziert und Verunreinigungen erkannt werden. Und genau auf diese Fragen haben wir jetzt schneller und noch umfassender eine Antwort.

Das neue Gebäude bietet unseren Laborteams die perfekten räumlichen, technischen und ökonomischen Voraussetzungen für unsere Arbeit – zusammen mit weiteren Analytikteams aus den Unternehmensbereichen ist die Elementanalytik hier unter einem Dach.

Footage-Material

#### Weitere Information bei:

Silke Buschulte-Ding, BASF SE  
Specialist Visual Communication,  
Film und TV, Brand Consultancy  
Tel. 0049 621 60 48 387,  
E-Mail: [silke.buschulte-ding@basf.com](mailto:silke.buschulte-ding@basf.com)



## (01) Digitale Transformation der Laborwelt: Moderne Analytik in Ludwigshafen (16'38 / ATMO / Footage)



In der Chemischen Forschung spielt die Analytik eine Schlüsselrolle. Sie hilft uns, die Zusammensetzung von Rohstoffen und Produkten zu verstehen und Verunreinigungen zu erkennen. Mit schnellen und umfassenden Antworten unterstützen wir unsere Kunden. Unser neues Gebäude bietet ideale Bedingungen für unsere Arbeit und ermöglicht eine enge Zusammenarbeit mit internen Partnern. Dank smarter Logistik liefern wir zeitnah umfassende Analyseergebnisse. In der Elementanalytik haben wir alles unter einem Dach - ein umfangreiches Portfolio, kurze Wege und ein erfahrenes Team.

**Entdecken Sie unsere Schlüsselrolle in der Chemischen Forschung: Verständnis der Zusammensetzung, Quantifizierung bis in den Spurenbereich und schnelle Identifizierung von Verunreinigungen. Unsere ideale Arbeitsumgebung und smarte Logistik liefern die Möglichkeit des hohen Probendurchsatzes bei höchster Qualität, um Analyseergebnisse schnellmöglich zu liefern.**

### Weitere Information bei:

Silke Buschulte-Ding, BASF SE  
Specialist Visual Communication,  
Film und TV, Brand Consultancy  
Tel. 0049 621 60 48 387,  
E-Mail: [silke.buschulte-ding@basf.com](mailto:silke.buschulte-ding@basf.com)

