

**cCe KULTURHAUS LEUNA**  
SPERGAUER STRASSE 41A  
06237 LEUNA



AUS RICHTUNG HALLE



**Anreise:**

cCe Kulturhaus Leuna, Spergauer Straße 41a, 06237 Leuna  
kostenfreie Parkmöglichkeiten siehe Grafik

Nähere Informationen zum Haus und zu den Parkmöglichkeiten  
vor Ort finden Sie im Internet unter [www.cce-leuna.de](http://www.cce-leuna.de).



INFRALEUNA®

J A H R E  
**20** LEUNA **25**  
**DIALOG**

**24**  
**APRIL**

**cCe KULTUR-**  
**HAUS LEUNA**  
**10<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup> UHR**

**EINLADUNG**

# 20 J A H R E LEUNA DIALOG 25

# 24 APRIL DONNERSTAG

## cCe KULTUR- HAUS LEUNA 10<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup> UHR

**Wir laden Sie zur  
20. Fachmesse ein!**

Seien Sie unser Gast und informieren Sie sich über die Entwicklungen am Chemiestandort Leuna.

In den Sälen und im Außenbereich des cCe Kulturhauses Leuna präsentieren sich über 120 regionale und überregionale Aussteller aus den verschiedensten Dienstleistungsbe-  
reichen.

### Programm

10:00 Uhr Carl-Bosch-Saal

**Begrüßung,  
Eröffnung** Dr. Christof Günther,  
Geschäftsführer InfraLeuna GmbH

**Grußwort** Prof. Dr. Thomas Brockmeier,  
Hauptgeschäftsführer der Industrie-  
und Handelskammer Halle-Dessau

### Fachvorträge im Fritz-Haber-Saal

11:30 Uhr „Das Energiesystem der InfraLeuna -  
Herausforderungen und Konzepte am  
Chemiestandort Leuna“  
Jens Halliger, Bereichsleiter Energie/Wasser,  
InfraLeuna GmbH

13:30 Uhr „Die Entwicklung der Linde GmbH  
am Standort Leuna“  
Dr. Joachim Heider, Executive Director Region  
North/East Onsite & Bulk Germany,  
Dr.-Ing. Andreas Wolf,  
Leiter On-Site Account Management Ost,  
Linde GmbH

14:30 Uhr „UPM Biorefinery in Leuna Approaches  
Start-up - A Milestone for Decarbonization  
Solutions in the Chemical Industry“  
Dr. Michael Duetsch, Vice President,  
UPM Chemicals GmbH

### LEUNA - DIALOG 2026

Die nächste Standortmesse findet am 23.04.2026 statt.

Weitere Informationen:

InfraLeuna GmbH · Tel. +49 3461 43-3023

E-Mail: [veranstaltung@infraleuna.de](mailto:veranstaltung@infraleuna.de)