

# Ertüchtigung von Flachbodentanks und Tanktassen

einschl. Beschichtung von Innen- und Außenflächen von Stahltanks und Auffangtassen sowie hoch elastischer Tankfußpunktabdichtung



## Termin

Di. 20.04.2027, 09:00 Uhr –  
Mi. 21.04.2027, 17:00 Uhr

## Teilnahmegebühren

**Präsenz-Teilnahme** 1.190,00 €\*  
Für HDT-Mitglieder 1.120,00 €\*

## Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.  
Hollestraße 1  
45127 Essen  
Germany



Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Online-Buchung Ihrer Teilnahme finden Sie auf der [Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 12.05.2026, 11:02 Uhr

# Ertüchtigung von Flachbodentanks und Tanktassen

Aufgrund zahlreicher Änderungen bei den regulatorischen Rahmenbedingungen und dem sich ständig weiterentwickelnden Stand der Technik besteht in Deutschland stetiger Informationsbedarf. Bei der Tagung „Ertüchtigung von Flachbodentanks und Tanktassen“ werden Fachleute aus der Praxis zu aktuellen Themen vortragen und mit Ihnen diskutieren. Es wird über Ertüchtigungsmaßnahmen an Tankauffangräumen, Instandhaltungsmaßnahmen an Flachbodentanks und innovativen Lösungen zur wiederkehrenden Tankprüfung berichtet.

Während der Tagung haben Sie die Möglichkeit, Antworten auf Ihre spezifischen Fragen aus erster Hand zu erhalten.

**Tankanlagen im Fokus - Interview mit Tobias Dankert:**

## Tankanlagen im Fokus - Interview mit Tobias Dank

Haus der Technik



Watch on

### Zum Thema

Die Veranstaltung zielt auf die Anwendbarkeit praktischer Lösungen für den Betrieb, die Instandhaltung und Sanierung von Flachbodentanks. Die Referenten berichten über ihre Erfahrungen und zeigen anhand von Beispielen Lösungen zur Einhaltung der Umweltschutz-, Sicherheits- und Brandschutzanforderungen in Tanklagern auf.

Es wird ausführlich Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch rund um das Thema Tankanlagen sowie TKW- und KWG- Be- und Entladestellen in der Mineralöl- und chemischen Industrie gegeben.

### Zielsetzung

Bei der Tagung "Ertüchtigung von Flachbodentanks und Tanktassen" wird aktuelles Wissen praxisnah dargestellt. Neue rechtliche Grundlagen werden komprimiert erläutert, es werden Hilfestellungen für die Anwendbarkeit praktischer Lösungen für den Betrieb, die Instandhaltung und Sanierung von Flachbodentanks gegeben. Der Erfahrungsaustausch mit Berufskollegen, bekannten Referenten und Teilnehmern erleichtert das Netzwerken rund um das Thema Flachbodentanks.

## Programm

20.04.2027

---

12:00–12:45 Die SWIFT – Risikoanalyse als systematische Untersuchungsmethode für die Entsorgung und Lagerung von Abfällen

---

11:15–12:00 Weiterbetrieb von bestehenden Flachbodentanks (Voraussetzungen)

---

17:30–20:00 Abendessen und Erfahrungsaustausch im Restaurant "Hofbräu im Königshof", Lindenallee 1a, 45127 Essen  
Nutzen Sie die Gelegenheit, um mit den Referenten und Tagungsteilnehmenden Fachgespräche zu führen und Ihr...

---

15:30–17:00 Polysulfid-Abdichtungen in Tanklagern – die eierlegende Woll-Milch-Sau?

---

10:45–11:15 Kaffeepause

---

14:30–15:15 Homogene vertikale Durchmischung von Flachbodentanks mittels Leitstrahlmischer

---

13:45–14:30 WHG in der Praxis – Umsetzung von Anforderungen der Zulassungen  
**Tobias Dankert, M. Eng.**  
ARU Ingenieurgesellschaft mbH

---

12:45–13:45 Mittagspause

---

15:15–15:30 Kaffeepause

---

10:00–10:45 Erfahrungen aus der Prüfung zum Explosionsschutz von Tanklagern

---

09:15–10:00 Nutzung von fluorfreien Feuerlösch-Schaummitteln in Mineralöltanklagern

---

09:00–09:15 Einführung und Aktuelles

---

21.04.2027

---

09:00–09:15 Begrüßung

---

09:15–10:00 Bildgebende ZfP Prüftechniken zur Ermittlung des Zustandes an Lagertanks und Rohrleitungen

---

---

10:45–11:15	Kaffeepause
<hr/>	
11:15–12:00	Wiederinbetriebnahme einer Sonderabfallverbrennungsanlage nach einem schweren Störfall
<hr/>	
12:45–13:00	Ende der Veranstaltung
<hr/>	
10:00–10:45	Krisenmanagement – beim Ereignis richtig handeln
<hr/>	
12:00–12:45	Genehmigungsmanagement und Novellierung des BImSchG <b>Tobias Dankert, M. Eng.</b> ARU Ingenieurgesellschaft mbH

---

## Referenten



### **Tobias Dankert, M. Eng.**

ARU Ingenieurgesellschaft mbH

Geschäftsführer der ARU Ingenieurgesellschaft mbH aus Lingen (Ems)

Seit 2013 als Chemieingenieur in diversen Störfallbetrieben tätig gewesen und dort als Experte für den Bereich Immissionsschutz tätig. Seit Mai 2023 zusätzlich öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für "Genehmigungsverfahren im Umweltbereich". Die Begleitung von unzähligen Genehmigungsverfahren im Themenbereich der Energiewende runden das Gesamtbild ab.