

## Explosive Reaktionen in der Galvanotechnik



Gefährliche Reaktionen und Explosionen in der Chemie finden zu wenig Beachtung, Verbreitung und Zugang in Lehr- und Unterrichtspläne. Laborunfälle und Detonationen, die nicht zu Personenschaden führten, bleiben noch allzuoft hinter den Betriebs- und Werkstoren verborgen. Mit oft zitierten Vorfällen aus der Vergangenheit, mögen sie noch so vehement gewesen sein, läßt sich nicht im entferntesten die Betroffenheit auslösen, die ein aktuelles Geschehen der unmittelbaren Umgebung oder auf dem gleichen Arbeitsgebiet bewirkt. Es gibt keine Kataster branchenspezifischer Explosionsunfälle. Auszubildende und Lernende brauchen gerade auf diesem Gebiet, ebenso wie Betreiber analoger Prozesse, die unmittelbare Information und Rückkopplung.

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis**

Preis inkl. Preisnachlass: 4,39 €

4,70 €

Netto-Preis: 4,39 €

Enthaltene MwSt.: 0,31 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)