

BIOGASSCHULUNG für Feuerwehren

INHALTE

- **Biologische und technologische Grundlagen zum Aufbau und zur Funktion von Biogasanlagen**
 - Grundlagen des biologischen Prozessablaufs
 - Anlagen- und Verfahrenstechnik
 - Gaszusammensetzung und -verwertung

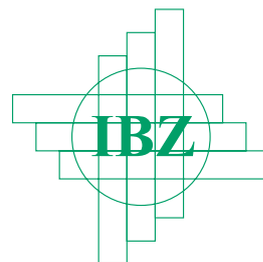
- **Sicherheitstechnische Grundsatzfragen**
 - Technische Gefahrenabwehr
 - Feuerwehreinsätze auf Biogasanlagen (Gefahren und Einsatzvorbereitung)
 - Schadensfälle in Biogasanlagen

- **Risiken und Einsatztaktik bei der Rettung verunfallter Personen auf Biogasanlagen durch Atemgifte**
 - Mögliche Gefahren durch Atemgifte
 - Vorgehensweise bei Atemgiftunfällen unter Berücksichtigung des Eigenschutzes

- **Besichtigung einer Biogasanlage**

Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. Jessica Hudde
Bützower Straße 1a • 19239 Hohen Luckow
Telefon: 038295/74-124 • Telefax: 038295/74-143
jessica.hudde@ibz-hl.de
www.ibz-hl.de • www.biogas-mv.de



**Innovations- und Bildungszentrum
Hohen Luckow e.V.**