



# Schulung zur Qualifikation „Fachkunde Sichere Instandhaltung“ gemäß TRAS 120

## Kurzbeschreibung

Der inhaltliche Fokus der Qualifikation liegt auf folgenden Bereichen:

- Grundlagen der Biogaserzeugung (Biologie und Technik)
- Genehmigungsrecht und wasserwirtschaftliche Anforderungen
- Rechtliche Grundlagen Instandhaltung und Errichtung
- Überblick über die Verantwortlichkeiten (TRGS 529, TRAS 120, ArbSchG)
- Gefährdungen und Schutzmaßnahmen (TRGS 529), Verhaltensregeln in der Biogasanlage
- Gefahren von Bränden, Explosionen und Stofffreisetzungen
- Besondere Gefährdungen bei Instandhaltungsmaßnahmen
- Best Practice-Beispiele und Diskussion, Arbeitshilfen und Checklisten

Das Schulungskonzept des Schulungsverbund Biogas deckt die verbindlichen Schulungsinhalte der TRGS 529 und der TRAS 120 ab. Es belegt darüber hinaus mit abschließendem Kenntnissnachweis und mit Zertifikat die Qualifikation der Teilnehmer. Die Wissensvermittlung erfolgt in einem gestuften Verfahren.

Es werden jeweils Grundschulungen (GS) und Auffrischungsschulungen (AS) angeboten. Hinweis: gemäß TRGS 529 und TRAS 120 sind alle Grundschulungen nach vier Jahren durch den Besuch einer Auffrischungsschulung zu ergänzen.

## Zum Schulungsverbund Biogas:



Der Schulungsverbund wurde 2014 gegründet. Träger sind der Fachverband Biogas e.V., der Deutsche Verein des Gas- und Wasserfaches e.V. (DVGW) sowie die Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA).



### Dauer

2 Kurstage (16 UE)

### Termine

- 29.11. – 30.11.2022
- 21.03. – 22.03.2023

### Kursgebühr

345,00€ zzgl. 30,00€  
Prüfungsgebühr, inkl.  
Seminarunterlagen und Verpflegung

### Abschluss

Zertifikat Schulungsverbund  
Biogas (gilt für eine Dauer  
von 4 Jahren)

### Auffrischungsschulung

1 Kurstag (8 UE),  
Termin auf Anfrage

### Persönliche Beratung

Tel 0351 4445 - 700  
Mo – Fr 8:00 – 17:00 Uhr  
weiterbilden@sbgdd.de