

# ECOCLEANER - NACHHALTIGE REINIGUNG

WEITERBILDUNG FÜR DEN HAUSWIRTSCHAFTLICHEN DIENST  
DIE AUSBILDUNG ZUM ECOCLEANER ERFOLGT NACH EINEM  
KONZEPT DES BERUFSVERBAND HAUSWIRTSCHAFT.

## Termin

13.06. & 14.06.2024  
08:00 - 15:00 Uhr

## Schulungsort

Leinefelde

## Kursnummer

HW-100-2024

## Kosten

175,00 € inkl. MWST

## Fragen

Nicole Spies  
Michaela Meier-Rinke

Unser Seminar zum Thema "Nachhaltiges Reinigen mit EcoCleaner-Technologien" bietet eine einzigartige Gelegenheit, tief in die Welt der umweltfreundlichen Reinigungslösungen einzutauchen. In einer Zeit, in der Nachhaltigkeit und Umweltschutz immer wichtiger werden, ist es unerlässlich, innovative Wege zu finden, um saubere und hygienische Umgebungen zu schaffen, ohne dabei die Natur zu belasten. In diesem Seminar werden wir die neuesten Entwicklungen im Bereich der EcoCleaner-Technologien vorstellen, die darauf abzielen, herkömmliche Reinigungsmethoden zu revolutionieren und umweltfreundlichere Alternativen anzubieten. Die Teilnehmer werden die Möglichkeit haben, die Grundlagen der EcoCleaner-Technologien zu verstehen, ihre Vorteile für die Umwelt zu erkennen und praktische Anwendungsbeispiele zu erfahren.

### Inhalte:

- Einführung in EcoCleaner-Technologien  
Erklärung des Konzepts und der Prinzipien
- Nachhaltige Reinigungsmethoden
- Behandlung verschiedener Oberflächen mit unterschiedlichen Reinigern
- Gesundheitsmanagement für Mitarbeiter
- verschiedene Praxisbeispiele



Die Ausbildung zum EcoCleaner erfolgt nach einem Konzept des Berufsverband Hauswirtschaft. Dieses Seminar richtet sich an Mitarbeiter in der Hauswirtschaft und Reinigung sowie an alle, die ihr Wissen über nachhaltige Reinigungstechnologien erweitern möchten.



**AWT Akademie für Wirtschaft  
und Technologie GmbH**

Schulungs- & Beratungszentrum  
Leinefelde  
Kunertstraße 7-9  
37327 Leinefelde

 [www.awt-akademie.de](http://www.awt-akademie.de)

 03605 / 543624

 [awt-leinefelde@awt-akademie.de](mailto:awt-leinefelde@awt-akademie.de)

**JETZT ONLINE  
ANMELDEN**

