

# MODUL ENTSORGUNG UND SAMMELLOGISTIK

AUS DEM CAS RECYCLING UND ENTSORGUNG

CR3.3

Industrie | Gewerbe | Dienstleistungen

## Institut WERZ

WERZ ist das Kompetenzzentrum für effizientes und wirtschaftliches Nutzen von Energie und Rohstoffen in Industrie-, Gewerbe- und Dienstleistungsbetrieben. WERZ richtet sich an Berufserfahrene.

## Termine und Umfang

Do, 20.12.18

Fr, 21.12.18

Do, 14.02.19

24 Lektionen, berufsbegleitend

## Kosten

1'700 Fr., inkl. MWST und Gebühren.

## Abschluss

Die Teilnahme wird mit einem Zertifikat bestätigt. Nach einer erfolgreichen Abschlussprüfung werden für das Modul 2 ECTS-Punkte vergeben.

## Veranstalter

Institut WERZ

Grafenauweg 4, 6300 Zug  
(am Bahnhof Zug)

## Infoabend

Lernen Sie die Weiterbildung an regelmässigen Infoabenden kennen.  
Termine unter: [www.werz.hsr.ch](http://www.werz.hsr.ch)

Haben Sie Fragen? Kontaktieren Sie uns:  
055 222 41 71, [werz@hsr.ch](mailto:werz@hsr.ch)

Die Logistik ist ein wichtiger Kostenfaktor in der Sammlung und Verwertung von Abfällen. Das Modul vermittelt die nötigen Grundlagen zur Gestaltung einer effizienten Entsorgungs- und Sammellogistik und thematisiert Massnahmen zur Optimierung. Die Teilnehmenden erhalten anhand aktueller Beispiele Einblick in die aus ökologischer wie ökonomischer Sicht möglichst effizienten Rückführung von verbrauchten Gütern. Mit einer reibungslosen Entsorgung und Verwertung sind häufig umfangreiche Sammel-, Lager- und Transportprozesse verbunden. Diese werden in der Sammellogistik unter die Lupe genommen und mögliche Verbesserungen evaluiert. Das Modul umfasst folgende Lerninhalte:

- Entsorgungslogistik und Wertrückgewinnungsstufen
- Separatsammlung: Abfallart, Point-of-Return, Gebinde, Logistik
- Optimierung von Fahrten, Material- und Informationsflüsse

## Dozierende

Dr. Gunther Krell, Supply Chain Innovations GmbH, Inhaber

Stephan Textor, Textor Engineering AG, Inhaber

Ueli Maass, SwissRecycling, Leiter Recycling-Check-Up

## Zielgruppe

Das Modul richtet sich an Personen, die sich das aktuelle Wissen für die Optimierung von Transporten, Material- und Informationsflüssen in Entsorgungs- und Recyclingbetrieben aneignen möchten. Gleichermassen angesprochen sind Fach- und Führungskräfte aus Entsorgungs- und Recyclingbetrieben, Verantwortungsträgerinnen und Verantwortungsträger aus Gemeinden und Zweckverbänden, Personen aus Beratung und Verwaltung sowie Interessierte.

## CAS RECYCLING UND ENTSORGUNG

CR3 15 ECTS

Abfallwirtschaft und Gesetze CR3.1   2 ECTS	Abfälle, Sammelsysteme und Technologien CR3.2   2 ECTS	Entsorgungs- und Sammellogistik CR3.3   2 ECTS	
Aufbereitungstechnik und Optimierung CR3.4   2 ECTS	Rohstoffe: Herkunft, Nutzung, Nachhaltigkeit CR3.5   2 ECTS	Recyclingmanagement CR3.6   2 ECTS	Praxistransfer CR3.7   3 ECTS

Das Modul Entsorgungs- und Sammellogistik CR3.3 ist Teil des CAS Recycling und Entsorgung CR3.