

Klimaschutz als kommunale Aufgabe

Zielgruppe

Neu gewählte und erfahrene Gemeinde-, Ortschafts-, Stadt- und Kreisräte

Termin	Ort	Landkreis	Beginn / Ende
27.06.2020	72310 Balingen	Zollernalb	09.00 Uhr - 12.30 Uhr
10.07.2020	73249 Wernau	Esslingen	16.30 Uhr - 20.00 Uhr
11.07.2020	79189 Bad Krozingen	Breisgau-Hochschwarzwald	09.00 Uhr - 12.30 Uhr
17.07.2020	75196 Remchingen	Enz	16.30 Uhr - 20.00 Uhr

Tagungsgebühr

98,00 € je Teilnehmer/in (inklusive Seminarunterlagen, Kaffee und Tagungsgetränke)

Die Rechnungsstellung erfolgt an die Bürgermeisterämter nach dem Seminartermin.

Referent/in

Geschäftsführer Dr. Volker Kienzlen, KEA BW GmbH, Karlsruhe

Themenschwerpunkte

- **Klima und Klimawandel, Klimaziele und gesetzlicher Rahmen**
- **Klimaschutz: Die wichtigsten Themen und Handlungsfelder**
- **Klimaschutz in der Kommune und kommunale Einflussmöglichkeiten**
- **Best Practice und gelungene Beispiele**



Gemeindetag
Baden-Württemberg

Verwaltungsschule
des Gemeindetags Baden-Württemberg
Kommunaler Landesverband
kreisangehöriger Städte und Gemeinden

Haus der Gemeinden
Hoffstr. 1 b, 76133 Karlsruhe

Ihr Ansprechpartner:

Ute Lerch

+49 721 98 44 6 -11

+49 721 84 38 72

ute.lerch@verwaltungsschule-bw.de

www.verwaltungsschule-bw.de

Verwaltungsschule
Haus der Gemeinden
Ute Lerch
Hoffstr. 1 b
76133 Karlsruhe

Anmeldung

Klimaschutz als kommunale Aufgabe | Gemeinde-, Ortschafts-, Stadt- und Kreisräte

Veranstaltungsnummer	Termin	Veranstaltungsort	Kreis
<input type="checkbox"/> 204022.632-001	27.06.2020	7230 Balingen	Zollernalb
<input type="checkbox"/> 204022.632-002	10.07.2020	73249 Wernau	Esslingen
<input type="checkbox"/> 204022.632-003	11.07.2020	79189 Bad Krozingen	Breisgau-Hochschwarzwald
<input type="checkbox"/> 204022.632-004	17.07.2020	75196 Remchingen	Enz

	Geburtsdatum (freiwillige Angabe)	Name	Vorname	männlich	weiblich
01					
02					
03					
04					
05					

Dienststelle _____

Straße _____

Postleitzahl / Ort _____

Telefon _____

Telefax _____

E-Mail _____

Landkreis _____

Datum | Stempel | Unterschrift