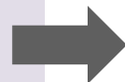
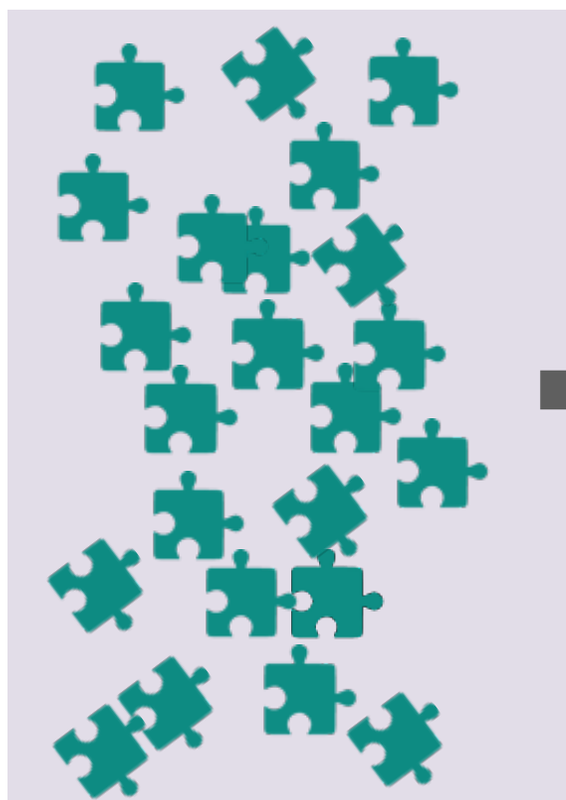


Die deutsche
Normungsroadmap
Circular Economy
- **Registrierung auf
DIN.ONE**

Querschnittsthema braucht Koordination

Aktuelle Situation in der
Normung zu Circular Economy

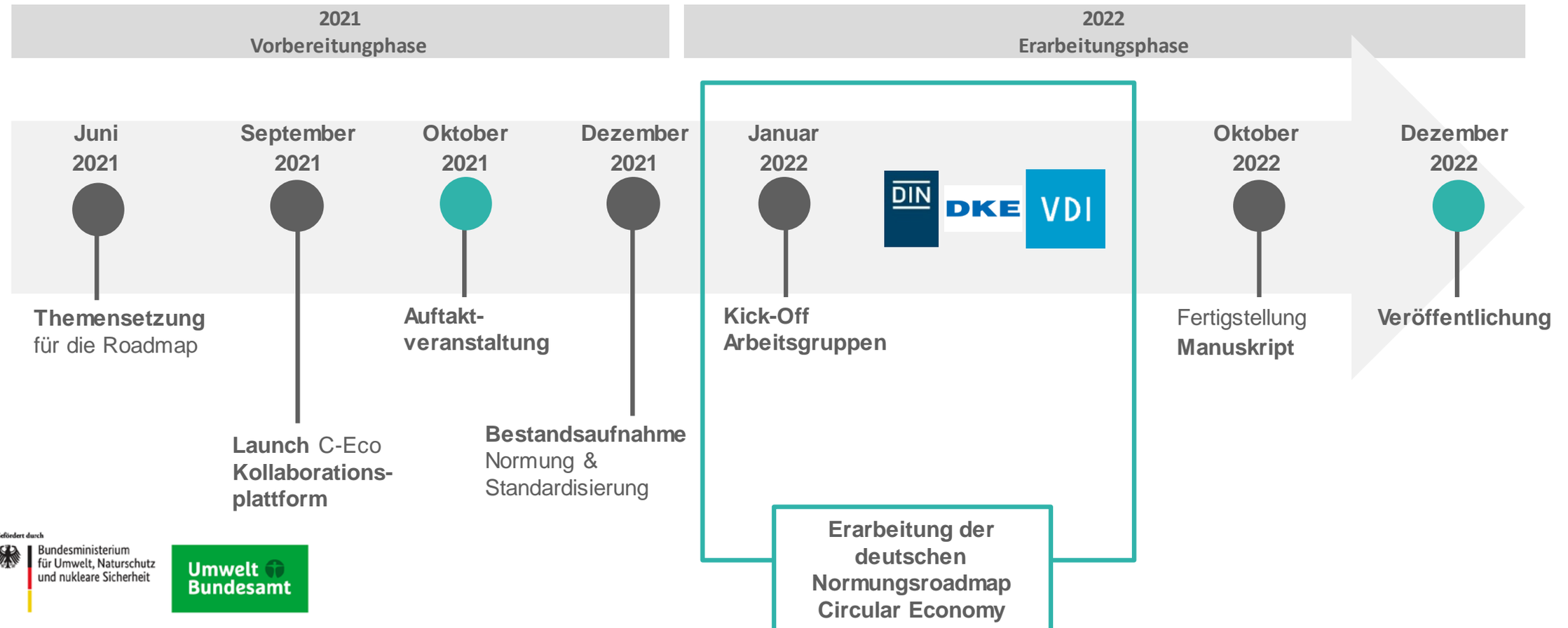


Grundstein für nationale, europäische und internationale Aktivitäten



- **Fachleute zusammenbringen** auf agiler Kollaborationsplattform
- **Anforderungen und Herausforderungen** der Branchen im Rahmen von Workshops **diskutieren**
- Konkrete **Handlungsbedarfe** für zukünftige Normen und Standards online und zeitlich flexibel **formulieren**
- **Gemeinschaftlich** erarbeitetes **Meinungsbild** in nationale, europäische und internationale Normungsgremien **einspielen**

Meilensteine der geplanten Normungsroadmap



Sieben Themenfelder der Normungsroadmap



Ihre Mitwirkung ist gefragt!

Wie kann ich an der Erarbeitung der NRM C-Eco mitwirken?

1. Registrierung auf DIN.ONE (kostenfrei)
2. Interessensgebiet **Circular Economy** auswählen
3. **Normungsroadmap Circular Economy** auswählen
4. Aktivieren der Beobachtung des Bereichs (Auge anlicken)
5. Blog abonnieren (empfohlen)
6. **Zuordnung zu(r) Arbeitsgruppe(n)**, in denen Sie mitarbeiten möchten
7. Abtretung der Urhebernutzungsrechte und Freischaltung für den Arbeitsbereich
8. Gemeinsame Bearbeitung & Kommentierung der Texte auf DIN.ONE

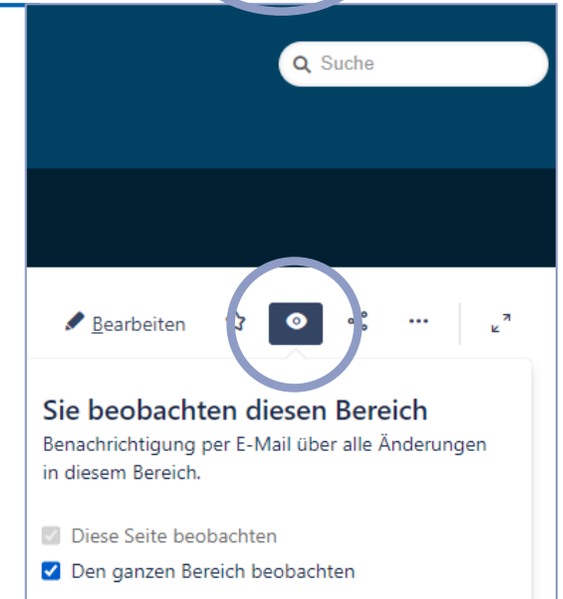
<https://din.one/>



Normungsroadmap Circular Economy

Start 30.11.2021

Wir kontaktieren Sie über registrierte Email-Adresse



Erklärung über die Einräumung von Nutzungsrechten – AG 3 Verpackungen

Stimmen Sie der Erklärung über die Einräumung von Nutzungsrechten zu?

Auswahl Ihre Wahl

ja

Workshops: Kick-off Termine AG 1 bis 7 im Januar 2021



Thema 1

Elektrotechnik & IKT



Thema 2

Batterien



Thema 3

Verpackungen



Thema 4

Kunststoffe



Thema 5

Textilien



Thema 6

Bauwerke & Kommunen



Thema 7

Digitalisierung, Geschäftsmodelle, Management

Leitung



Dr. J. Giegerich (Vorwerk)



Dr. C. Rosenkranz (clarios)



Dr. H. Wilts (Wuppertal Ins.)



Dr. H. Lehmann (TOMRA)



Dr. E. Claßen (Hohenstein Lab.)



N. Kösegi (solutions F. business)



A. Klinge (ZRS Architekten Ing.)



Prof. Dr. E. Klinge-Roswig (TU Berlin)



J. F. Aigner (ramböll)

stv. Leitung



Dr. M. Schlegel (BMW/BAM)



Prof. Dr. H.J. Endres (IKK)



M. Malzacher (circular.fashion)



P. Bartel (C-ECO Solutions)

Kick-off:

2022-01-18

9:00 -13:00 h
virtuell

Kick-off:

2022-01-24

tbd
virtuell

Kick-off:

2022-01-25

12.30 – 19.00
virtuell

Kick-off:

2022-01-17

nachmittags
virtuell

Kick-off:

2022-01-26

nachmittags
virtuell

Kick-off:

2022-01-19

vormittags
virtuell

Kick-off:

2022-01-20

tbd
virtuell

Ihre Ansprechpersonen nebst E-Mail-Adressen



Thema 1

Elektrotechnik & IKT



Thema 2

Batterien



Thema 3

Verpackungen



Thema 4

Kunststoffe



Thema 5

Textilien



Thema 6

Bauwerke & Kommunen



Thema 7

Digitalisierung, Geschäftsmodelle, Management

Leitung	 Dr. J. Giegerich (Vorwerk)	 Dr. C. Rosenkranz (Clarios)	 Dr. H. Wilts (Wuppertal Ins.)	 Dr. H. Lehmann (TOMRA)	 Dr. E. Claßen (Hohenstein Lab.)	 N. Kosegi (solutions f. business)	 A. Klinge (ZRS Architekten Ing.)	 Prof. Dr. E. Klinge-Roswag (TU Berlin)	 J. F. Aigner (Ramböll)
	stv. Leitung	 Dr. M. Schlegel (BMW/BAM)	 Prof. Dr. A. Büttner (Fraunhofer IVV)	 Prof. Dr. Langowski (Fraunhofer IVV)	 Prof. Dr. H.J. Endres (IKK)	 M. Malzacher (circular.fashion)	 Prof. Dr. P. Jehle (TU Dresden)	 P. Bartel (C-ECO Solutions)	
Koordinierung		 A. Fabricius (DKE) Alexandra.Fabricius@vde.com	 U. Junglas (DKE) uwe.junglas@vde.com	 A. Engelt (DIN) Alexandra.engelt@din.de	 A. Engelt (DIN) Alexandra.engelt@din.de	 A. Mayer (DIN) Annektrin.mayer@din.de	 A. Engelt (DIN) Alexandra.engelt@din.de	 A. Mayer (DIN) Annektrin.mayer@din.de	

Leitungsrunde

B. Hein (DIN)
Benjamin.hein@din.de

Ihre Ansprechpersonen bei DIN, DKE & VDI



Ihr Ansprechpartner bei DIN

Benjamin Hein

Leiter Geschäftsfeldentwicklung Circular Economy bei DIN

Tel.: +49 (0)30 2601-2214

E-Mail: benjamin.hein@din.de



Ihr Ansprechpartner bei der DKE

Uwe Junglas

Abteilungsleiter Components & Technologies bei DKE

Tel.: +49 (0)69 6308-389

E-Mail: uwe.junglas@vde.com



Ihr Ansprechpartner beim VDI

Dr. Hans-Jürgen Schäfer

Geschäftsführer der VDI-Gesellschaft
Materials Engineering

Tel.: 0211 6214-254

E-Mail: schaefer@vdi.de