

## 2. Sitzung der Arbeitsgruppe Förderprogramme

06. Mai 2021  
Berlin, Robert-Koch-Platz 4

# Regeln der Teams-Sitzung

---

- Wir zeichnen die heutige Sitzung der Arbeitsgruppe als Video auf.  
-> **Durch Ihre Teilnahme an der Sitzung erklären Sie sich damit einverstanden!**
- Bitte schalten Sie während der Sitzung Ihr Mikrofon stumm.
- Wenn Sie sich zu Wort melden möchten, schalten Sie ihr Mikrofon ein.
- Bitte schalten Sie das Mikrofon nach Ihrer Wortmeldung wieder selbstständig stumm.

# Agenda - AG Förderprogramme

TOP	Zeit	Tagesordnungspunkt (TOP)
1	14:00 – 14:10 Uhr	Begrüßung / Competition Compliance Codex
2	14:10 – 14:30 Uhr	Vorstellung und Diskussion der Datenbankstruktur „Förderprogramme“
3	14:30 – 14:50 Uhr	Vorstellung des H2-Global Konzeptes durch Herrn Exenberger (GIZ)
4	14:50 – 15:20 Uhr	Diskussion der Möglichkeiten zur Einführung und Umsetzung eines CCfD-Mechanismus für die Produktion von grünem Stahl
3	15:20 – 15:30 Uhr	Weitere Schritte, Workshopreihe Förderprogramme

# Agenda - AG Förderprogramme

TOP	Zeit	Tagesordnungspunkt (TOP)
1	14:00 – 14:10 Uhr	Begrüßung / Competition Compliance Codex
2	14:10 – 14:30 Uhr	Vorstellung und Diskussion der Datenbankstruktur „Förderprogramme“
3	14:30 – 14:50 Uhr	Vorstellung des H2-Global Konzeptes durch Herrn Exenberger (GIZ)
4	14:50 – 15:20 Uhr	Diskussion der Möglichkeiten zur Einführung und Umsetzung eines CCfD-Mechanismus für die Produktion von grünem Stahl
3	15:20 – 15:30 Uhr	Weitere Schritte, Workshopreihe Förderprogramme

# Competition Compliance Codex



Alle Teilnehmer an den DWV-Sitzungen, Telekonferenzen oder sonstigem gemeinschaftlichen Informationsaustausch sind verpflichtet, den Competition Compliance Codex des DWV (März 2020) anzuerkennen und zu befolgen.

Der DWV wird sich nicht auf Diskussionen, Aktivitäten oder Verhaltensweisen einlassen, die gegen das Wettbewerbsrecht verstoßen oder den freien Wettbewerb verzerren oder einschränken könnten.

Der DWV weist alle Teilnehmer an seinen Sitzungen darauf hin, dass sie keine geschäftlich sensiblen Informationen, einschließlich nicht öffentlicher Informationen über Preise, Marktverteilung oder Werbestrategien, Kosten und Einnahmen, Handelsbedingungen mit Dritten, einschließlich Einkaufs-, Handels-, oder Vertriebsstrategien, vor, während oder nach der Sitzungen diskutieren, kommunizieren oder austauschen dürfen.

Mit Fortsetzung der Teilnahme an den DWV-Sitzungen sind alle Teilnehmer verpflichtet das Wettbewerbsrecht und die Regeln des DWV-Competition Compliance Codex einzuhalten.

Im Zweifelsfall werden die DWV-Vertreter die Sitzung unterbrechen und juristischen Rat einholen.



# Agenda - AG Förderprogramme

TOP	Zeit	Tagesordnungspunkt (TOP)
1	14:00 – 14:10 Uhr	Begrüßung / Competition Compliance Codex
2	14:10 – 14:30 Uhr	Vorstellung und Diskussion der Datenbankstruktur „Förderprogramme“
3	14:30 – 14:50 Uhr	Vorstellung des H2-Global Konzeptes durch Herrn Exenberger (GIZ)
4	14:50 – 15:20 Uhr	Diskussion der Möglichkeiten zur Einführung und Umsetzung eines CCfD-Mechanismus für die Produktion von grünem Stahl
3	15:20 – 15:30 Uhr	Weitere Schritte, Workshopreihe Förderprogramme

# Vorstellung Datenbank

---



## Ziel der Datenbank:

Überblick zu den Fördermöglichkeiten bezüglich der Produktion von grünem Stahl durch EU-, Bundes-, und Landesförderprogramme



1. Möglichkeit: **Textsuche**
2. Möglichkeit: **Themensuche**

# Vorstellung Datenbank - Textsuche

---

## Suchfeld

Schlagwörter: „Elektrolyse“, „Dekarbonisierung“, ...

## Vorauswahlbereich nach Projektart

- „Forschung“
- „Demonstrationsvorhaben“
- „Projekte im industriellen Maßstab“

## Ergebnis

Liste von Förderprogrammen

Sortierung nach EU-, Bundes-, Landesförderung



# Vorstellung Datenbank - Themensuche

---



Produktion  
emissionsarmer  
Wasserstoff

Produktion  
emissionsarmer  
Stahl

Wasserstoff  
Infrastruktur

## Produktion emissionsarmer Wasserstoff

- 1.1 „Elektrolyseure“
- 1.2 „Wasserstoff als  
Produkt“

## Produktion emissionsarmer Stahl

- 2.1 „DRI Anlagen“
- 2.2 „CCS“
- 2.3 „CCU“
- 2.4 „Emissionsarmer Stahl  
als Produkt“

## Wasserstoff Infrastruktur

- 3.1 „Wasserstoffpipelines“
- 3.2 „Wasserstofftransport  
via Schiff“
- 3.3 „Wasserstoffspeicher“

# Vorstellung Datenbank - Themensuche

---

Produktion  
emissionsarmer  
Wasserstoff

Produktion  
emissionsarmer  
Stahl

Wasserstoff  
Infrastruktur

## 1.1 „Elektrolyseure“

1. Forschung
2. Demonstrationsvorhaben
3. Projekte im industriellen Maßstab

## 1.2 „Wasserstoff als Produkt“

1. Import von Wasserstoff
2. Wasserstoff aus Deutschland/H<sub>2</sub>- Made in Germany

# Vorstellung Datenbank - Themensuche

Produktion  
emissionsarmer  
Wasserstoff

Produktion  
emissionsarmer  
Stahl

Wasserstoff  
Infrastruktur

## 2.1 „DRI Anlagen“

1. Forschung
2. Demonstrationsvorhaben
3. Projekte im industriellen Maßstab

## 2.2 „CCS“

...

## 2.3 „CCU“

...

## 2.4 „Emissionsarmer Stahl als Produkt“

# Vorstellung Datenbank - Themensuche

Produktion  
emissionsarmer  
Wasserstoff

Produktion  
emissionsarmer  
Stahl

Wasserstoff  
Infrastruktur

## 3.1 „Wasserstoffpipelines“

1. Forschung
2. Demonstrationsvorhaben
3. Projekte im industriellen Maßstab

## 3.2 „Wasserstofftransport via Schiff“

...

## 3.3 „Wasserstoffspeicher“

...

# Darstellung Förderprogramme

---

## Informationen:

- Name des FPs
- Zeitraum des FPs
- Förderprogrammbudget
- Fördergeber (EU, Bund, Land, evtl. Ministerium bzw. übergeordneter EU Fonds)
- Verantwortliche Stellen
- Förderberechtigte
- Förderthemen
- Gefördertes TRL Niveau
- Förderbetrag
- Förderart
- Förderfähige Kosten
- Kombination mit anderen FP
- Spezifische Antragsvoraussetzungen
- Weiterführende Informationen / Links

# Vorstellung Datenbank

---



**Haben Sie Fragen oder Anregungen?**

# Agenda - AG Förderprogramme

TOP	Zeit	Tagesordnungspunkt (TOP)
1	14:00 – 14:10 Uhr	Begrüßung / Competition Compliance Codex
2	14:10 – 14:30 Uhr	Vorstellung und Diskussion der Datenbankstruktur „Förderprogramme“
3	14:30 – 14:50 Uhr	Vorstellung des H2-Global Konzeptes durch Herrn Exenberger (GIZ)
4	14:50 – 15:20 Uhr	Diskussion der Möglichkeiten zur Einführung und Umsetzung eines CCfD-Mechanismus für die Produktion von grünem Stahl
3	15:20 – 15:30 Uhr	Weitere Schritte, Workshopreihe Förderprogramme



# Agenda - AG Förderprogramme

TOP	Zeit	Tagesordnungspunkt (TOP)
1	14:00 – 14:10 Uhr	Begrüßung / Competition Compliance Codex
2	14:10 – 14:30 Uhr	Vorstellung und Diskussion der Datenbankstruktur „Förderprogramme“
3	14:30 – 14:50 Uhr	Vorstellung des H2-Global Konzeptes durch Herrn Exenberger (GIZ)
4	14:50 – 15:20 Uhr	Diskussion der Möglichkeiten zur Einführung und Umsetzung eines CCfD-Mechanismus für die Produktion von grünem Stahl
3	15:20 – 15:30 Uhr	Weitere Schritte, Workshopreihe Förderprogramme

# Diskussion zur Einführung eines CCfD-Mechanismus für grünen Stahl

---



## Leitfragen:

1. Wie müsste ein CCfD-Mechanismus für die Produktion von grünem Stahl gestaltet werden?
2. Welche Hemmnisse und Potentiale gibt es aktuell?
3. Wie kann die Nachfrage nach grünen Stahlprodukten gesichert werden?
4. Ab wann wäre es möglich erste Mengen an emissionsarmen/-freien Stahlprodukten bereitzustellen?



# Agenda - AG Förderprogramme

TOP	Zeit	Tagesordnungspunkt (TOP)
1	14:00 – 14:10 Uhr	Begrüßung / Competition Compliance Codex
2	14:10 – 14:30 Uhr	Vorstellung und Diskussion der Datenbankstruktur „Förderprogramme“
3	14:30 – 14:50 Uhr	Vorstellung des H2-Global Konzeptes durch Herrn Exenberger (GIZ)
4	14:50 – 15:20 Uhr	Diskussion der Möglichkeiten zur Einführung und Umsetzung eines CCfD-Mechanismus für die Produktion von grünem Stahl
3	15:20 – 15:30 Uhr	Weitere Schritte, Workshopreihe Förderprogramme

# Weitere Schritte

---



- Workshopreihe im Rahmen der AG Förderprogramme mit zuständigen Vertretern von BMWi, BMU, BMBF
- Ende Juni/Anfang Juli 1. Workshop mit Vertretern eines Ministeriums
- Vorstellung von Förderprogrammen bzgl. grünem Wasserstoff und Dekarbonisierung der Industrie



## Nächste Termine:

- Workshop BMU 20.05.2021
- H<sub>2</sub>-Wirtschaftsgespräch „Grüner Wasserstoff – Zukunft der deutschen Stahlindustrie“ am 24.06.2021

## Danke für Ihre Mitarbeit!



[www.dwv-info.de](http://www.dwv-info.de)



[@DWV\\_H2](https://twitter.com/DWV_H2)



Werner Diwald  
[diwald@dwv-info.de](mailto:diwald@dwv-info.de)

Dennitsa Nozharova  
[nozharova@dwv-info.de](mailto:nozharova@dwv-info.de)

Clemens Orlishausen  
[orlishausen@dwv-info.de](mailto:orlishausen@dwv-info.de)

Simon Morgeneyer  
[morgeneyer@dwv-info.de](mailto:morgeneyer@dwv-info.de)