

# Anmeldung

zur Praxiszeit „Energie & Ressource“

Zeit: 24. Juni 2021, Beginn 13:30 Uhr

Ort: Zoom Videokonferenz:

Titel: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Mitglieder: 25,00 € netto

Nichtmitglieder: 45,00 € netto

Referentenfrei

Azubis / Studenten bis 25 Jahre: Kostenfrei - Link auf Anfrage.

Anmeldung per E-Mail mit dem Stichwort „PZER“ an  
gilfert@netzwerk-surface.net.

Stornierung bis 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn möglich.



Kompetenznetzwerk für Oberflächentechnik e.V.



WUPPERVERBAND

für Wasser, Mensch und Umwelt

## Praxiszeit „Energie & Ressource“

EINLADUNG FÜR  
DEN 24. Juni 2021  
13:30 UHR BIS 16:00 UHR

Digital, via Zoom Video

## Informationen zur Praxiszeit

Wir haben für dieses sehr umfangreiche Thema spannende Themen ausgesucht, die wir in diesem Rahmen aber auch nur anreißen können.

Sie haben auf der Praxiszeit aber die Möglichkeit sich aktiv einzubringen, die Themen weiter zu schärfen und Vorschläge für weitere Inhalte zu geben. Diese werden dann in die umfangreiche Präsenz-Praxiszeit mit den Themen Wasser, Energie und Ressource im Winter 2021/2022 integriert.

Da wir Ihnen leider kein Abendessen bieten können und auch die Dauer auf die digitalen Rahmenbedingungen auf zwei Stunden begrenzt haben, wurde der übliche Preis diesbezüglich angepasst.

Wir freuen uns, Sie begrüßen zu dürfen und sind sicher, dass auch diese Praxiszeit ihrem Namen gerecht wird.

Schauen Sie sich hierzu auch einmal unsere Nachlesen der letzten Praxiszeiten an:

### Praxiszeit Oberflächentechnik 2035:

<https://netzwerk-surface.net/nachlese-zur-praxiszeit-oberflaechen-und-galvanotechnik-2035-vom-25-november-2020/>

### Praxiszeit Metallisieren:

<https://netzwerk-surface.net/nachlese-der-praxiszeit-metallisieren/>

### Praxiszeit Personal:

<https://netzwerk-surface.net/nachlese-der-praxiszeit-personal-vom-12-03-2020/>

## Praxiszeit „Energie & Ressource“

Programm am 24. Juni 2021

- |           |                                                                                                                                                                                                     |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13:30 Uhr | Begrüßung<br>Catrin Bornemann - Wupperverband<br>Achim Gilfert – surface.net                                                                                                                        |
| 13:45 Uhr | Sektorenkopplung und Smart Grids – Bausteine der Energiewende 2.0<br>Univ.-Prof. Dr.-Ing. Markus Zdrallek<br>Lehrstuhl für Elektrische Energieversorgungstechnik<br>Bergische Universität Wuppertal |
| 14:15 Uhr | Welche Möglichkeiten bieten Wasserstoff und Brennstoffzelle für die Energiewende<br>Momoko Kristuf<br>EMCEL GmbH, Köln                                                                              |
| 14:45 Uhr | Pause                                                                                                                                                                                               |
| 15:00 Uhr | Der Blick auf sich selbst - das eigene Konsumverhalten<br>Jochen Stiebel<br>Neue Effizienz gemeinnützige GmbH, Wuppertal                                                                            |
| 15:30 Uhr | CO <sub>2</sub> - und Ressourcen-Einsparung - 5 Möglichkeiten zur direkten Anwendung im Betrieb<br>Kathrin Peters<br>Zentrum für Energie-, Effizienz- und Ressourcen-Optimierung, Hattingen         |
| 15:45 Uhr | Zusammenfassung der Praxiszeit - Diskussion                                                                                                                                                         |
| 16:00 Uhr | Ende der Praxiszeit                                                                                                                                                                                 |

Moderation: Dr. Ulrich Irle