

Anmeldung

ZUR PRAXISZEIT „ENERGIE & RESSOURCE“

Zeit: 27. APRIL 2022, Beginn: 13.30 Uhr

Ort: Haus Müngsten
Müngstener Brückenweg 71
42659 Solingen

Titel:

Vorname:

Name:

Firma:

Straße:

PLZ:

Ort:

Tel.:

E-Mail:

Wichtig: Bitte bedenken Sie, dass die am 27.4.22 gültige Gesetzeslage zu Coronamaßnahmen bestimmen wird, welche Hygiene- und Zugangsregeln gelten.

Beitrag inklusive Abendessen

Mitglieder: 115,00 € netto

Nichtmitglieder: 160,00 € netto – Referenten frei

Schüler & Studenten: Exkursion auf Nachfrage möglich

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

Nach Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung.

Stornierung bis 5 Tage vor Veranstaltungsbeginn möglich.



WUPPERVERBAND

für Wasser, Mensch und Umwelt

PRAXISZEIT: ENERGIE & RESSOURCE

EINLADUNG FÜR

DEN 27. APRIL 2022

13:30 UHR BIS 17:30 UHR

Informationen zur Praxiszeit

Wir haben für dieses sehr umfangreiche Thema spannende Themen ausgesucht. Sie haben auf der Praxiszeit die Möglichkeit, sich aktiv einzubringen, die Themen weiter zu schärfen und Vorschläge für weitere Inhalte zu geben.

Die Praxiszeit Energie & Ressource wird als Präsenzveranstaltung im Haus Müngsten stattfinden. Die Location liegt im Brückenpark Müngsten, mit bester Aussicht auf die höchste Eisenbahnbrücke Deutschlands und unmittelbar an der Wupper.

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 27. APRIL 2022

- | | |
|-----------|---|
| 13:30 Uhr | Begrüßung
Achim Gilfert
Kompetenznetzwerk für Oberflächentechnik e.V. |
| 13:45 Uhr | Sektorenkopplung und Smart Grids – Bausteine der Energiewende 2.0
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Markus Zdrallek
Lehrstuhl für Elektrische Energieversorgungstechnik
Bergische Universität Wuppertal |
| 14:15 Uhr | Welche Möglichkeiten bieten Wasserstoff und Brennstoffzelle für die Energiewende
Johannes Kuhn
EMCEL GmbH, Köln |
| 14:45 Uhr | Pause |
| 15:00 Uhr | CO ₂ - und Ressourcen-Einsparung - 5 Möglichkeiten zur direkten Anwendung im Betrieb
Kathrin Peters
Zentrum für Energie-, Effizienz- und Ressourcen-Optimierung, Hattingen |
| 15:30 Uhr | Pause |
| 16:00 Uhr | Circular Economy - Für mehr Unternehmensentwicklung
Matthias Graf
Effizienz-Agentur NRW |
| 16:30 Uhr | Circular Economy - Neue Produkte in Kreisläufen denken & umsetzen
Olaf Thiessies
UTK Solution GmbH |
| 17:00 Uhr | Prozessüberwachung in Echtzeit am Beispiel einer Talsperre
Christian Malewski
Wupperverband Wuppertal |
| 17:30 Uhr | Zusammenfassung der Praxiszeit und anschließend gemeinsames Abendessen |

Moderation: Dr. Ulrich Irle