

Und jetzt?

Kurze Einführung in die Gegebenheiten der Plattformen

Zielgruppen Aktive, Zukünftige, Partner, Arbeitgeber, Kollegen...

Hashtags als gezielte Beschreibung oder grobe Einordnung?

#youonlyliveonce #funtime
 #nerdsunite #coloursoftheworlds
 #blessed #happylife #carrerworld
 #chemistry #chemistrystudents
 #studentlife #doyourthing
 #betterfuture #sustainability
 #sustainablefuture #dobetter

#jcfinformiert
 #webtalk
 #abschlussunddann

Überflutung – alles digital – was ist noch wichtig?

Zauberwort Algorithmus Verweildauer (Lesedauer), regelmäßige Besuche, Reaktionen, Reposts



Instagram

- Bildformat:** Quadratisch (nicht zwingend, aber darauf ausgelegt)
- Textlänge:** 2200 Zeichen, break nach 3 Zeilen
- Lesedauer:** gering, braucht aktives Interesse
- Besonderheiten:** Storys, keine Links, visuell

 jungchemikerforum

An event by: 

5th ECP

THE FIRST INDUSTRY BUSINESS SPEED DATING

ONLINE EVENT 24–26 February 2021
ecp2021.com

Wir verlosen zwei Karten an JCF-Mitglieder!

[Insights ansehen](#) [Hervorheben](#)

 Gefällt **jcfhamburg** und **12 weiteren Personen**

jungchemikerforum Vom 24.-26. Februar findet dieses Jahr die Onlineversion des Business Speed Datings von... mehr

8. Februar

 jungchemikerforum

#chemistreechallenge



[Insights ansehen](#) [Hervorheben](#)

 Gefällt **jcfpotsdam** und **81 weiteren Personen**

jungchemikerforum chemistree, oh chemistree Wenn der Kollege im Labor das Wägepapier plötzli... mehr

1. Dezember 2020

 jungchemikerforum

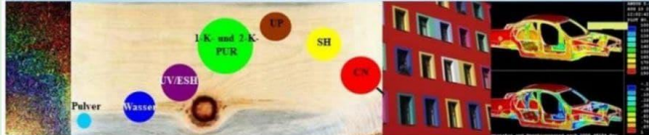


Moderne, umweltverträgliche Lackarten

Herstellung, Eigenschaften, Einsatzbereiche

Thomas Brock



[Insights ansehen](#) [Hervorheben](#)

 Gefällt **gdch_aktuell** und **60 weiteren Personen**

jungchemikerforum Die Online- Vortragsreihe „Seniorchemiker teilen ihr Wissen“ geht weiter... mehr

Alle 5 Kommentare ansehen



Twitter

- Bildformat:** 2:1 für ideale Anzeige
- Textlänge:** 280 Zeichen inkl. Links (= 256)
- Lesedauer:** kurz, dafür meist vollständig
- Besonderheiten:** Retweets, direkt, auf den Punkt

Du hast retweetet

 **EuChemS** @EuChemS · 10. März

The final programme of the 1st European Sample Preparation Conference is available online, together with the instructions for the oral and poster presentations.

📅 11 - 12 March, 2021
📍 Online

Check out the programme and all related information here [sampleprep.tuc.gr/en/activities/...](https://sampleprep.tuc.gr/en/activities/)



1st European Sample Preparation Conference | Online event
11 - 12 March 2021

INTERDISCIPLINARY PLENARY LECTURE ON GREEN CHEMISTRY



"The Periodic Table of the Elements of Green and Sustainable Chemistry"

Prof. Paul Anastas
Yale School of the Environment, USA

🗨️ 3 ❤️ 8 📤

Du hast retweetet

 **IYCN** @IntlYoungerChem · 18. März

Wanna know how to be confident in scientific writing and prepare an article for a high impact journal? Join @IntlYoungerChem in the next FREE live workshop:

📅 Scientific Writing and Publishing
📅 March 30
🕒 3:00 pm CET
📍 bit.ly/SciWriting_Pub...

@IUPAC #Science #Publishing

IYCN Workshop Series
Professional Development Skills

Scientific Writing & Publishing



Dr. Vera Koester



Dr. Alison Stoddart

🗨️ 30 ❤️ 54 📤

Du hast retweetet

 **JuWiChem** @juwlichem · 19. März

++ Juwlichem-Acedamy geht in die nächste Runde ++

Python-Webinar am 31.03.21 um 18:00 Uhr. Seid dabei und gewinnt erste Einblicke in die Programmiersprache #Python.

juwlichem.de/juwlichem-acade...



JuWiChem Academy
Einstieg in Python leicht gemacht
31. März
18:00-20:00 Uhr

SEI DABEI!
WERDE MITGLIED
gdch.de/vcw

🗨️ 3 ❤️ 4 📤

Du hast retweetet

 **HeringJunghansLab** @hering_lab · 12. März

The next #phosphorus Seminar is on March 18th featuring @KyleGPearce @IRCrossleyLab and Clemens Krempner @TexasTech ! Tune in and learn about phosphacycles and phosphatranes.

More info here phosphorus-chemistry.weebly.com

@phosphorchem @GDCh_aktuell #31p #RealTimeChem

16. Phosphorus Chemistry Seminar



M.Sc. Kyle Pearce (Crossley Group)
University of Sussex, UK
@KyleGPearce

"Electronically Distinctive Phosphacycles: Structural modifications toward electronically active molecules"



Prof. Clemens Krempner
Texas Tech University, USA
@Krempner

"Phosphatranes, Phosphazenes and Phosphonium Ylides – Applications in Catalysis and Synthesis"

Supported by  

March 18th 2021, 6pm CET (UTC +2)
phosphorus-chemistry.weebly.com

🗨️ 14 ❤️ 36 📤

„show me what you got“



facebook

Bildformat: ungefähr 2:1, aber variabler

Textlänge: 5000+ Zeichen, break nach 6 Zeilen

Lesedauer: mittel, wenn einmal interessiert

Besonderheiten: Seite, internationaler, weniger aktiv



Linkedin

- Bildformat:** etwas unter 2:1
- Textlänge:** 1300 Zeichen inkl. Bild, break nach 3 Zeilen
- Lesedauer:** lang, wenn einmal interessant
- Besonderheiten:** Seite, professional facebook, ernsthafter



Xing

Bildformat: 16:10

Textlänge: 1000 Zeichen, break nach 7 Zeilen

Lesedauer: lang

Besonderheiten: Gruppe, keine Hashtags, weniger Zielgruppe

Und jetzt?

Wir würfeln euch in Gruppen, ihr...

- ... entwerft einen Post jeweils für LinkedIn, Twitter und Instagram
- ... entscheidet euch für Inhalt und Formatierung



- Veranstaltung heute!
- Highlights
- Warum war das interessant?
- Interesse an mehr

- Zukünftige Veranstaltung des JCF
- fiktiver Workshop am 22.4.21 um 17:00 via Zoom
- Thema: Grafische Aufbereitung in Publikationen und WissKom

