

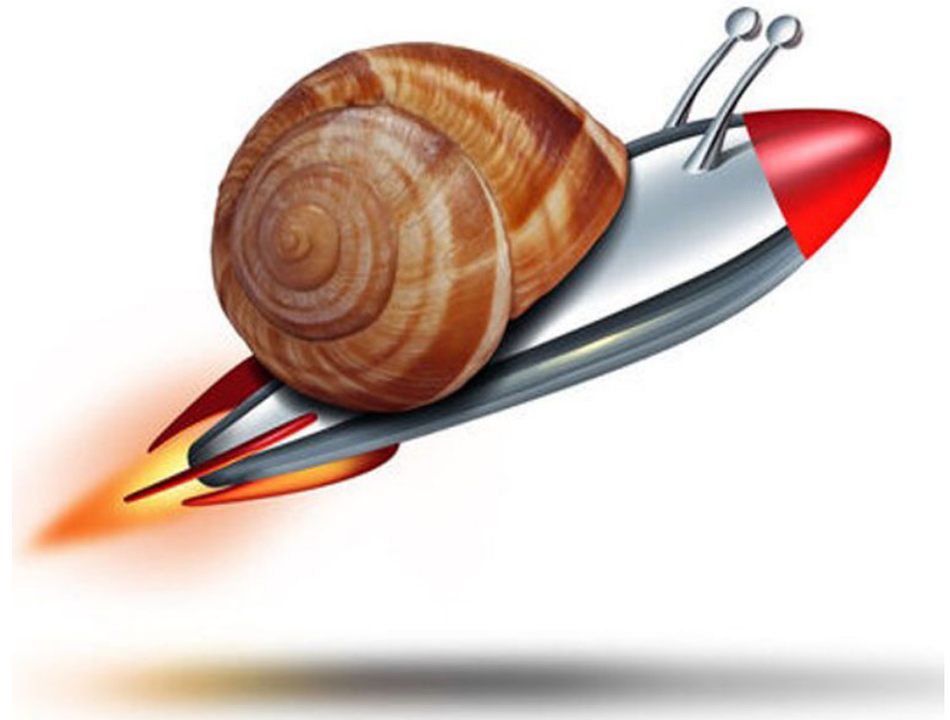
4. Kolloquium Schweißbrauche am 23.11.2021

ONLINE-Veranstaltung

Moderatoren:

Kathrin Stocker, Dr. Lars Overath

Begrüßung: Herr Gros, Herr Dr. Hecker



Unsere Themen ...

- Begrüßung und Informationen zum Kooperationsrahmen
- Fragebogen „Wie wird in Deutschland geschweißt“
- Berichte aus den Workshops Teilprojekte 1 - 4 und 5 - 8
- Vorstellung Name und Logo
- Praxisbericht Unternehmen DEPA
- ECHA Konsultation – Fortentwicklung Karzinogen-Richtlinie
- 5Xbeter – Bericht einer niederländischen Kampagne

TOP 2

Informationen zum Kooperationsrahmen

Herr Dr. Roland Boecking (DVS)

Herr Dr. Christoph Hecker (BGHM; DGUV)



TOP 3

Wie wird in Deutschland geschweißt?

Vorstellung Fragebogen

Herr Rolf Woyzella (BGHM, DGUV)

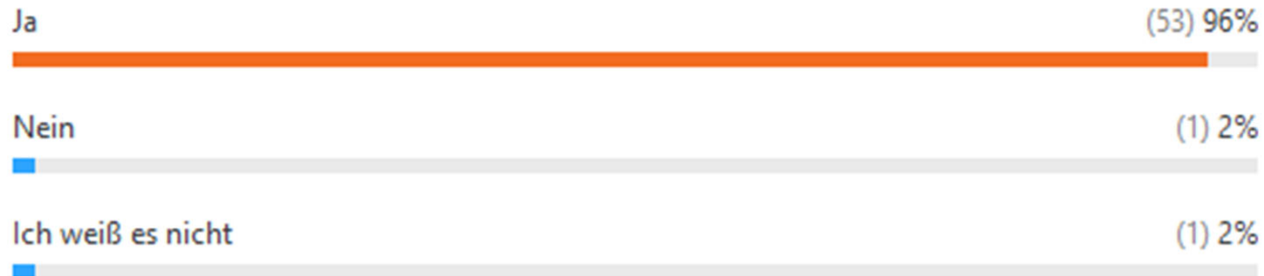


Ergebnis der Umfrage

Freigabe der Umfragewerte

Die Zuschauer betrachten jetzt die Umfragewerte

1. Halten Sie es für sinnvoll, die typischen Schweißarbeiten in Deutschland mittels einer Umfrage zu ermitteln?



TOP 4 Berichte aus den Workshops - Teilprojekte 1 - 4

Teilprojekt 1:	Hr. Dr. Birger Jaeschke (ZVEI) Verfahrensspezifische Einflüsse auf die Schweißrauchexposition bei MIG- / MAG- Verfahren
Teilprojekt 2:	Hr. Ernst Miklos (IGV) Zusatzwerkstoff-, Prozessgas-spezifische Einflüsse auf die Schweißrauchexposition bei MIG- / MAG- Verfahren
Teilprojekt 3:	Hr. Gerhard Brenninger Arbeitsplatzspezifische Einflüsse auf die Schweißrauchexposition bei MIG- / MAG-Verfahren
Teilprojekt 4:	Hr. Manfred Könning (VDMA) Qualitative Erkenntnisse beim Absaugen von Schweißrauchen

TOP 4 Berichte aus den Workshops - Teilprojekte 5 - 8

Teilprojekt 5:	Hr. Dr. Wolfgang Zschesche (DGUV) Arbeitsmedizinisches Regelwerk und Erkenntnisse
Teilprojekt 6:	Hr. Matthias Plog (BG ETEM) Unterstützung für die Unternehmen durch Beratung und Überwachung
Teilprojekt 7:	Hr. Stefan Gabriel (IFA) Entwicklung einer Messstrategie zur genaueren Beurteilung der Situation in der Praxis
Teilprojekt 8:	Hr. Jens Jerzembeck (DVS) Forschung & Entwicklung Hr. Ebert/Hr. Dr. Rahul Sharma (RWTH Aachen) - Literaturrecherche

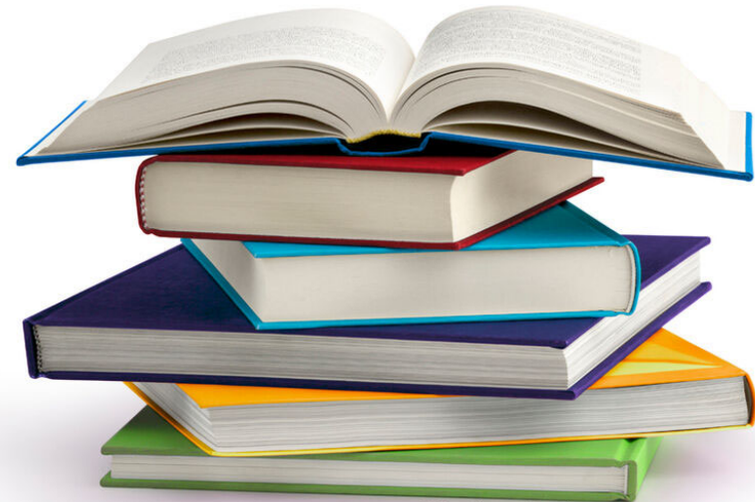
Mittagspause



Foto: BGHM

TOP 4 Workshop 8

Ergebnisse der Literaturrecherche – Formulierung Forschungsbedarf



© Paulista - Fotolia.com

Dr. Rahul Sharma (RWTH Aachen)

TOP 5 Vorstellung Neuer Name und Logo für die Kommunikation in die Praxis

Herr Sebastian Becker (BGHM)



TOP 6

Praxisbericht aus dem Unternehmen DEPA Gesellschaft für Kranauslegerbauteile mbH

Herr B. Gerhardt (Fa. DEPA)



TOP 7

ECHA Konsultation - Fortentwicklung der EU-Karzinogen-Richtlinie

Fr. Stefani Wolfgarten (DGUV Brüssel)

Hr. Dr. Robert Kellner (DGUV)

TOP 8

5Xbeter Bericht einer niederländischen Kampagne zum Thema „Umgang mit Schweißrauch“

Herr Dr. Jody Schinkel

TOP 9 Zusammenfassung

Logo-Entwürfe



Variante 1



Variante 2



Variante 3

LOGO-Entwürfe

Ergebnis der Umfrage



1. Können Sie sich den Vorschlag „Sicher schweißen“ + Medien- oder Themenspezifische Unterzeile als neuen Programmtitel vorstellen?



2. Welche Logovariante würden Sie wählen?



Vorschlag für eine neue Arbeitsgruppe



Implementierung eines Arbeitskreises „Information und Kommunikation in die Praxis“

Ergebnis der Umfrage:



TOP 9 Zusammenfassung

- neuer Fragebogen
- Veröffentlichung DVS Merkblatt 0972
- Forschungsanträge
- Überarbeitung SRDB
- Überarbeitung/Verknüpfung von DINs
- Reaktivierung AK Brennerhersteller
- Projekt zur Steuerung der Absaugleistung
- Biomonitoring
- Weiterentwicklung SRMP, Zuarbeit Experten
- Planung und Start Messprogramm in 2022
- Arbeit an den Forschungsprojekten, Berücksichtigung Ergebnisse Literaturrecherche



**5. Kolloquium
Schweißbrauche
01. Juni 2022**

© VRD - Fotolia.com

Download der Ergebnisse unter www.bghm.de
Webcode 4016

Bleiben Sie gesund!

Ihre



BGHM

Berufsgenossenschaft
Holz und Metall

Ihre gesetzliche Unfallversicherung