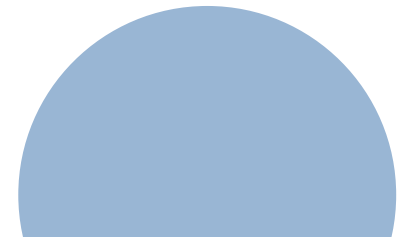
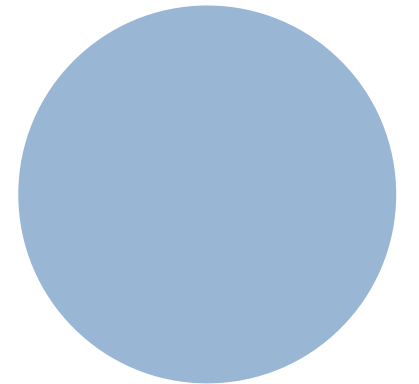
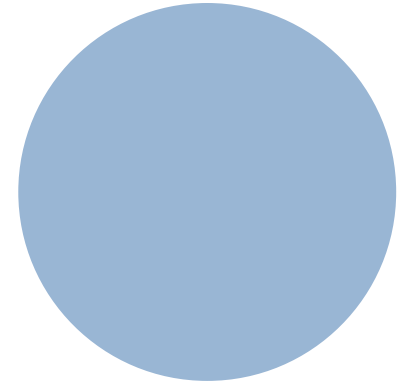


# **TOP 14**

## **Schweißrauchminderungsprogramm – Messe Schweißen und Schneiden**

Rückblick, Status und Vorausschau

6. Kolloquium Schweißbrauche  
Rolf Woyzella, 10.02.2023



# Rückblick auf Entstehung - Bedeutung

## 3. Kolloquium Schweißrauche

Wie wird Sicherheit und Gesundheit an Schweißarbeitsplätzen erreicht?

- Systematisch vorgehen
- Neuerungen des Standes der Technik mit dem technischen Regelwerk verknüpfen
- Kompetenzen von Technologielieferanten, Anwendern und Aufsichtsbehörden bündeln
- Informationen kontinuierlich sammeln und aufbereiten
- Betriebliche Vorgehensweise verbindlich verabreden

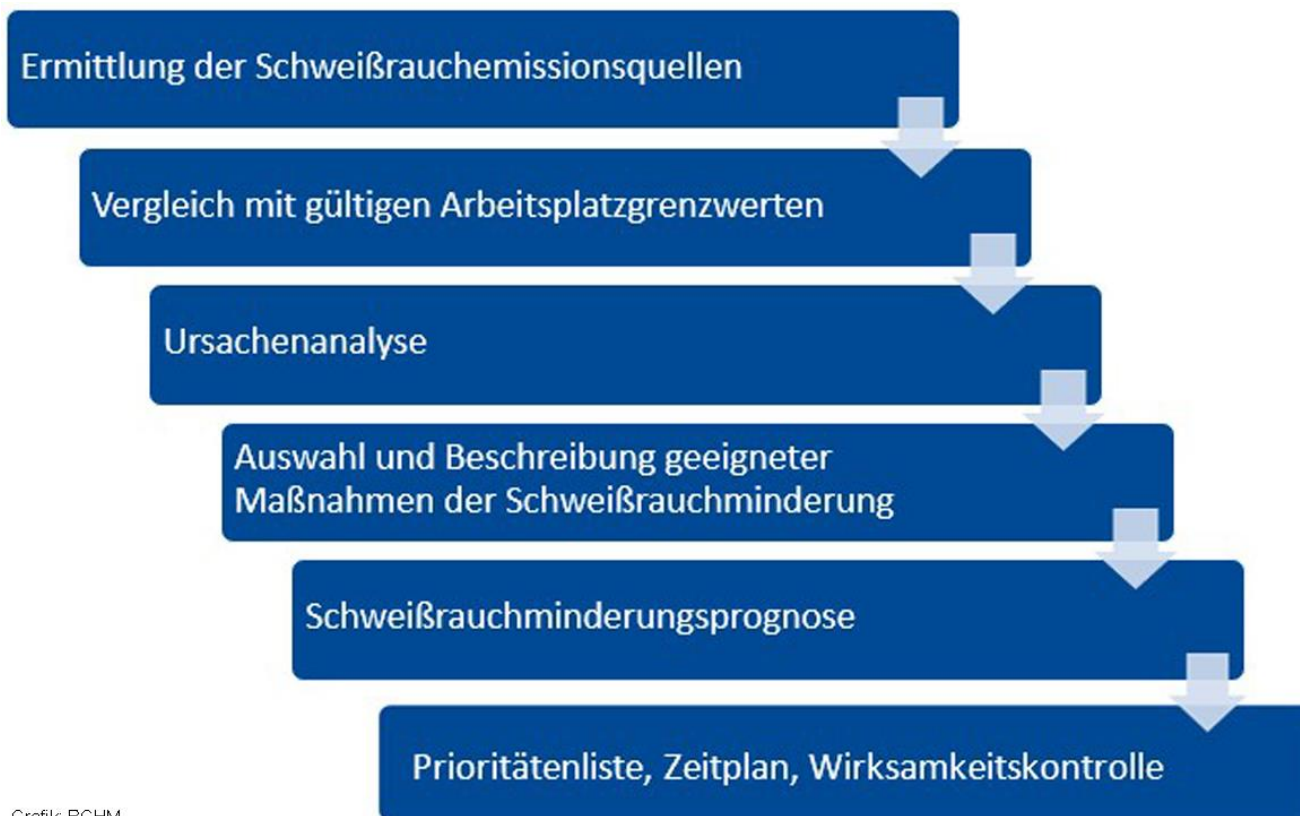
## Rückblick auf Entstehung - Konzept

Vorstellung des Konzeptes zum  
Schweißrauchminderungsprogramm  
am 18.05.2021  
(3. Kolloquium Schweißrauche)

**Wie** können die Maßnahmen  
der TRGS 528 umgesetzt werden?

**Woran** könnte man sich orientieren?

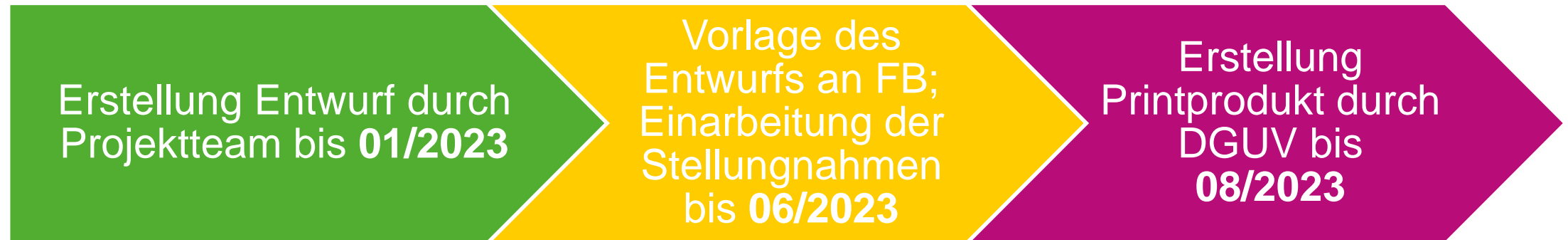
**Was** zu tun ist!



Grafik: BGHM

## Status der Aktivitäten - Projekt zur DGUV-Information

Zeitschiene:



# Die wesentlichen Inhalte

**1. Ermittlung der Ausgangslage im Betrieb**

**2. Vergleich mit dem Stand der Technik**

**3. Ursachenanalyse**

**4. Auswahl geeigneter Schweißrauchminderungsmaßnahmen**

**5. Schweißrauchminderungsprognose**

**6. Erstellung eines Schweißrauchminderungsplans mit Prioritätenliste und Zeitplan**

**7. Durchführung der Maßnahmen**

**8. Wirksamkeitskontrolle**

## Wie geht es danach weiter?



- Umsetzung des Programms in der Fläche
- Schulungsangebote für Betriebe
- Schulung des Aufsichtspersonals

# Vorausschau auf Weiterentwicklung – eLearning ab 2023

- Präsentationen
- Filme
- Checklisten
- Interaktion
- Wissensportal
- Online-Sprechstunden
- ....



**Herzlich willkommen auf dem Lernportal der Berufsgenossenschaft Holz und Metall!**

Auf dieser Plattform finden Sie zahlreiche Lernangebote zu einer Vielzahl von Themen des Arbeits- und Gesundheitsschutzes. Rund um die Uhr für Sie verfügbar.

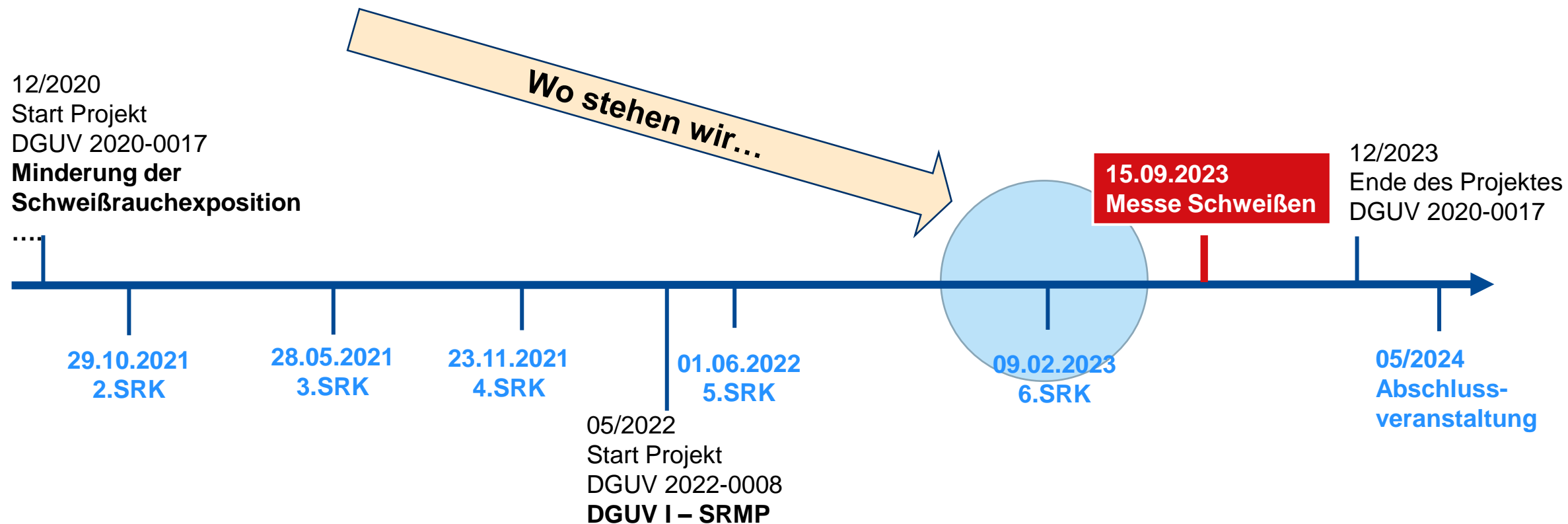
Für mehr Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit bieten wir Ihnen auf dieser Plattform ein vielseitiges Lernangebot zu verschiedenen Themen zum Arbeits- und Gesundheitsschutzes. Entdecken Sie auch die im öffentlichen Bereich frei zugänglichen Angebote für einen ersten Einstieg in das digitale Lernen im Arbeits- und Gesundheitsschutz.

**E-Learning-Kurse und Online-Angebote**

- Unterweisung im Betrieb**  
Dieser E-Learning-Kurs enthält die wichtigsten Informationen zur
- Gefährdungsbeurteilung im Betrieb**  
Dieser E-Learning-Kurs enthält die wichtigsten Informationen zur
- Mit allen Sinnen sicher arbeiten**  
In diesem E-Learning-Kurs finden Sie zahlreiche Informationen zu
- Präventionskultur und Verhalten**  
In sicheren und gesunden Unternehmen treffen

Quelle: BGHM

## noch ein Meilenstein





## Die Messe Schweißen und Schneiden ...

- findet seit 1952 statt
- ist die Weltmesse für Fügen, Trennen und Beschichten
- ist das bedeutendste Branchenereignis der schweißtechnischen Fachwelt
- fand zum letzten Mal 2017 statt
- bietet 1030 Ausstellern die Möglichkeit auf 86.000 m<sup>2</sup> Fläche ca. 50.000 Besucher zu empfangen
- Hier treffen sich der weltweite Markt und das globale Know-how!

## Was ist die Botschaft der BGHM für 2023?

### Allgemein zeigen wir

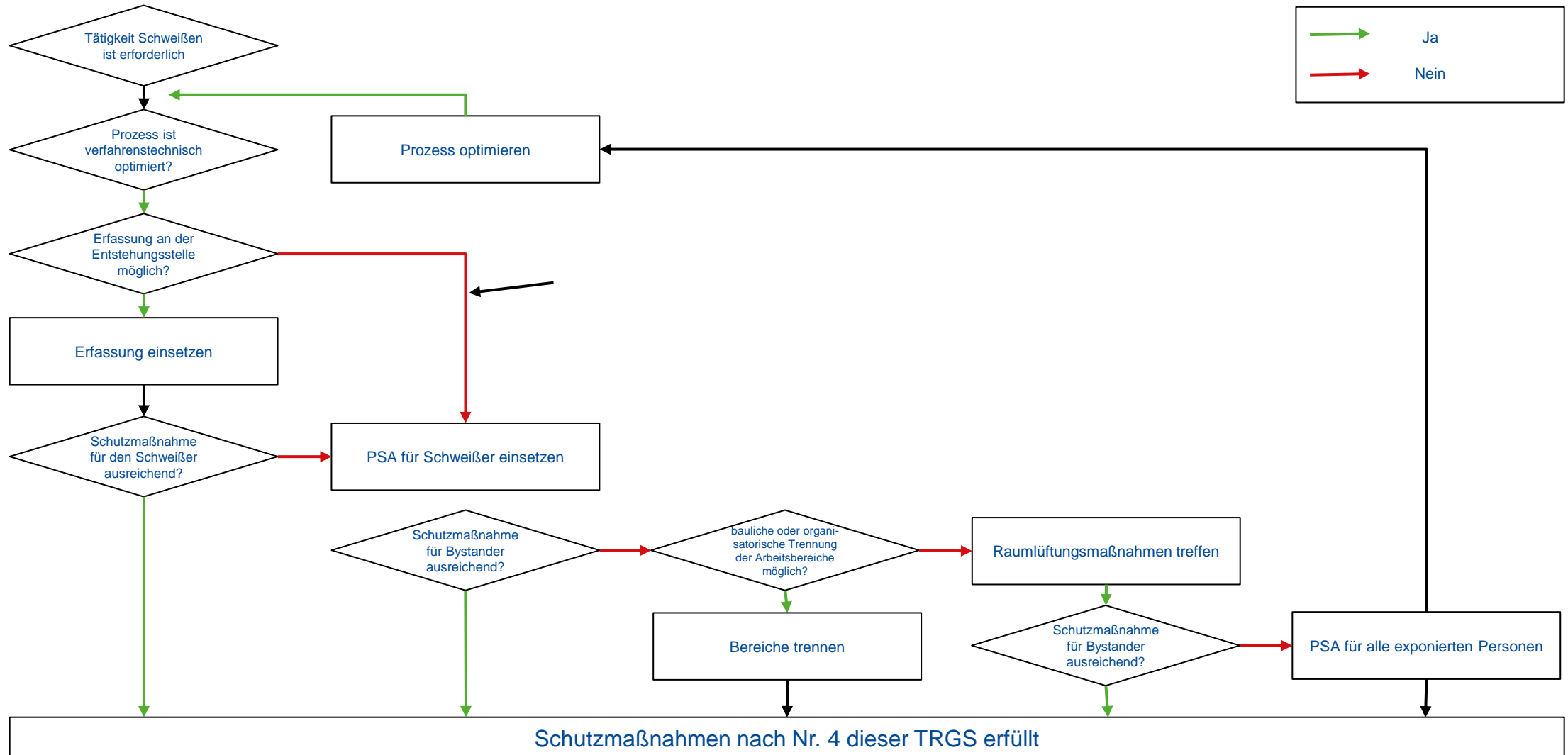
- dass es ehrgeizige Grenzwerte für Schweißrauche gibt,
- wie darauf reagiert werden kann (Schweißrauchkolloquium),
- dass „Sicher Schweißen“ möglich ist und
- Verfahren zur Schweißrauchminderung statt Produkte.

### Insbesondere können wir zeigen

- wie Absaugbrenner arbeiten,
- wie Schweißraucherfassung funktioniert,
- wie Schweißrauch aussieht und was er anrichtet (Zahlen, Daten, Fakten zur Gesundheit und ein Glas mit Schweißrauch).
- wie die Schweißrauchproblematik strukturiert angegangen werden kann (SRMP)

### wir präsentieren

- die BGHM und
- das Schweißrauchkolloquium



## Verknüpfung mit dem Schweißbrauchkolloquium

- Abstimmung mit den Kooperationspartnern
- Gemeinsamkeit in der Vorgehensweise aufzeigen
- Komplexität des Lösungsansatzes vermitteln



**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**