



Tagungsprogramm Vormittag

09.00 – 09.10

- Begrüssung und Einleitung Benno Zurfluh und Rüdiger Külpmann

09.10 – 09.30

- Luft- und Wasserhygiene – aktuelle Standards David Burkhardt

09.30 – 10.10

- Sauberkeit von Luftleitungen Jürgen Luft

10.10 – 10.30

- Instandhaltung Lüftungstechnischer Anlagen Christoph Schaer

10.30 – 11.00

- Pause/Begleitausstellung/Networking

11.00 – 12.10

- **Neue Instrumente und Verfahren zur Verbesserung der Raumluftqualität** Kurzreferate und Podiumsdiskussion

Luzern, 23. Januar 2015

3. Schweizer Hygienetagung

110



Neue Instrumente und Verfahren zur Verbesserung der Raumluftqualität

Teil 3: Daniel Bächler und Pascal Eichenberger
Validierung der Richtlinie
«**Prüfverfahren für mobile Raumluftreinigungsgeräte**»

Luzern, 23. Januar 2015

3. Schweizer Hygienetagung

111

SWKI-Präsentation der Bachelor Diplomarbeit G_14_09

Validierung der Prüfrichtlinie «Prüfverfahren für mobile Raumlufreinigungsgeräte»

Diplomierte:

Daniel Büchler
Pascal Eichenberger

Dozenten:

Kurt Hildebrand
Arnold Brunner

Experte:

Charly Schönenberger

Hochschule Luzern
Technik & Architektur

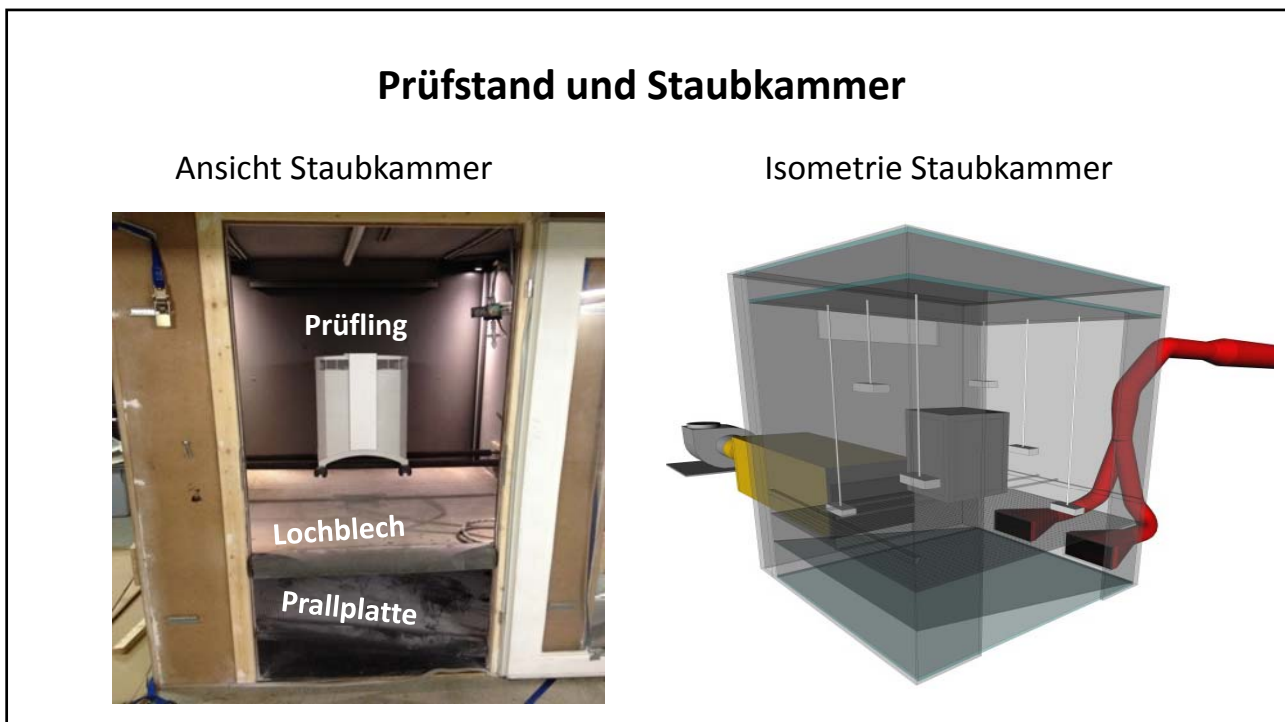
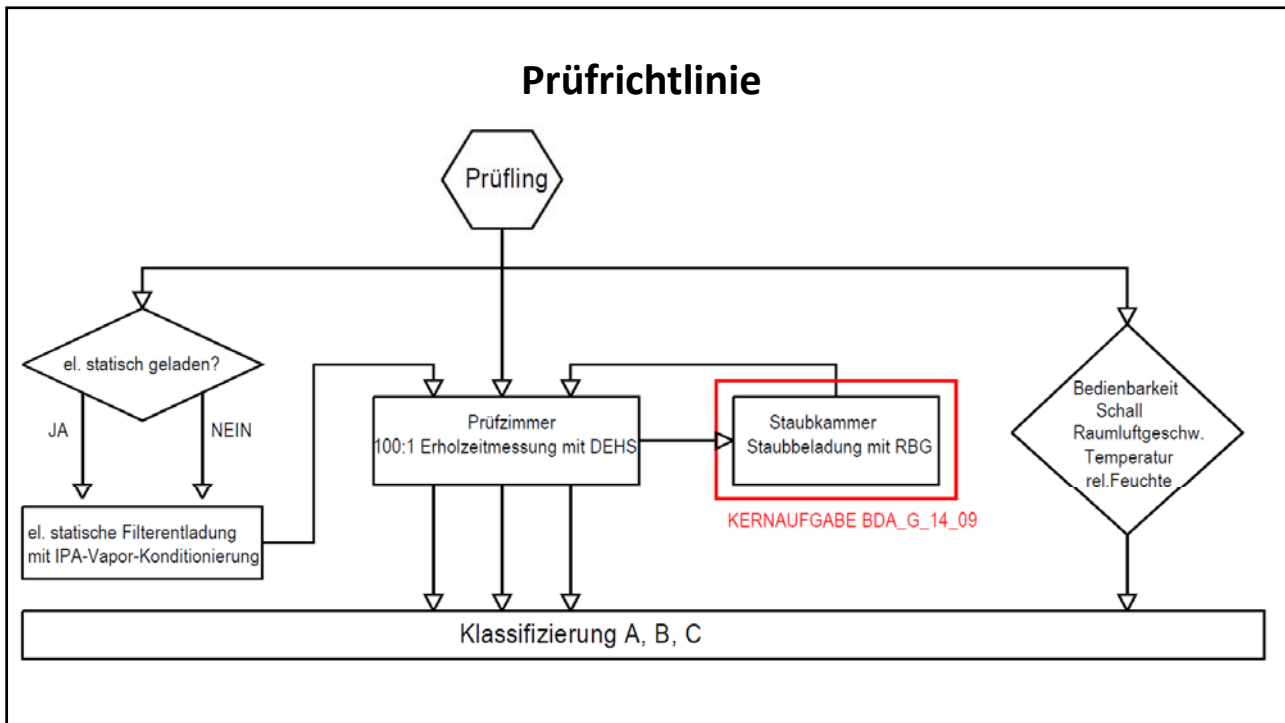
ÜBERSICHT ZUM INHALT

- Prüfrichtlinie
- Prüfstand und Staubkammer
- Messergebnisse Diplomarbeit

 **PALAS**[®]

schmidlin
wegweisend im Luftverkehr

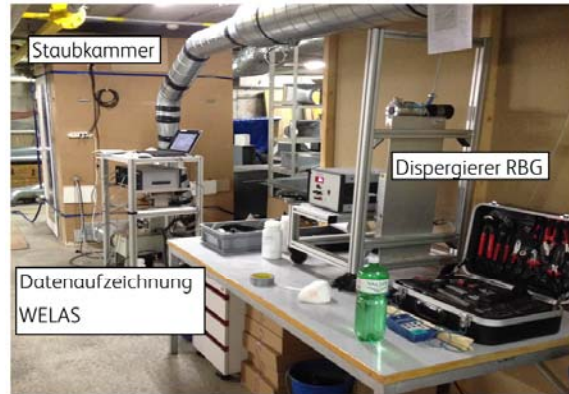
UNIFIL AG



Partikelmessung mit WELAS



Messaufbau



Messergebnisse

Vergleich Konzept Diplomarbeit mit vorherigem Konzept

