

## NEWSLETTER Nr. 4: Februar 2018

### Einladung zur GV

Wie bereits vorangekündigt findet am 20. März die GV des FAGES statt. Die offizielle Einladung dazu mit dem detaillierten Programm erhalten Sie zusammen mit diesem Newsletter. Ein Schwerpunkt der GV bildet das kontroverse Thema „**Spachtelmassen, Putze und Fliesenkleber (SPF)**“. Dazu wird am Nachmittag ein Block mit Fachreferaten stattfinden, abgeschlossen mit einer Podiumsdiskussion. Wir erwarten spannende Diskussionen und würden uns freuen, Sie an diesem Anlass begrüßen zu dürfen.

Details zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Einladung. Eine Anmeldung bis 16.03.2018 ist erwünscht, für die Nachmittagsveranstaltung ist die Anmeldung auf jeden Fall erforderlich.

### Aufruf für neue Vorstandsmitglieder

An der GV werden die jetzigen Vorstände Kurt Schläpfer (Firma carbotech) und Heinz Rothweiler (Firma ecosens) zurücktreten. Die beiden Vakanzen sollen nach Möglichkeit an der GV wieder aufgefüllt werden.

**Wir rufen deshalb alle FAGES – Mitglieder auf, bei Interesse eine Kandidatur als neues Vorstandsmitglied einzureichen!**

Wenden Sie sich dazu einfach telefonisch oder per Mail an die Geschäftsstelle. An der GV werden Sie Gelegenheit erhalten, sich und Ihre Motivation zur Mitarbeit im Vorstand vorzustellen.

### Vorankündigung Fachtagung – SAVE THE DATE

Der FAGES hat sich mit dem VABS darauf geeinigt, im Herbst dieses Jahres eine gemeinsame Fachtagung durchzuführen. Der Termin dazu wurde bereits festgelegt:

#### **13. November 2018 – SAVE THE DATE**

Das Programm wird zurzeit erarbeitet. Mögliche Themen sind neue Gebäudeschadstoffe wie PAK und Schwermetalle sowie die Entwicklungen in der Forschung und Ausbildung. Möglicherweise wird uns auch der Stand zum Thema SPF im Herbst noch einmal beschäftigen.

### Todesanzeige

Im Januar 2018 erreichte uns die traurige Nachricht vom Tod unseres langjährigen Kollegen und FAGES-Mitglieds Dr. Thomas Wirkner. Thomas Wirkner war Geschäftsführer der Analytik-Aurachtal-GmbH und hat sich im FAGES in den Fachgruppen Analytik und Innenraumschadstoffe engagiert. Thomas und sein menschlich wie fachlich wertvolles Engagement wird an vielen Orten fehlen.