



Sachverständigen-Arbeitsgemeinschaft

Gemarkenstr. 131, D - 51069 Köln
Email: workshops@sag-baumstatik.org

Vorstand:
Stefania Gasperini, Dennis de Goedern
Andreas Wüstenhagen, Andreas Detter

14. SAG Workshop

am Montag, den 26. Februar 2018 in Gauting

Thema:

Ergebnisse aktueller Forschungsprojekte

- Anwendungen für die Beurteilung der Verkehrssicherheit

In der letzten Zeit haben sich Mitglieder der SAG Baumstatik an Forschungsprojekten beteiligt oder die SAG hat teilweise solche Projekte im Bereich der Baumstatik finanziell unterstützt.

In diesem Workshop werden Studenten und Wissenschaftler die Ergebnisse ihrer aktuellen Arbeit aus dem Bereich der Baumstatik und der Zugversuchsmethode vorstellen und zur Diskussion stellen. Bitte meldet Euch kurzfristig an!

Sprache Deutsch und English, Übersetzung erfolgt

Zeit Montag, 26.02.2018, 9:00 - 17:00 Uhr

Ort "Institut für Jugendarbeit" in Gauting
Germeringerstrasse 30, 82131 Gauting, Germany
Telefon +49-(0)89-893233-0, Email info@institutgauting.de

Gebühr SAG-Mitglieder 25.- € für Verpflegung
Nichtmitglieder 245.- € zzgl. MwSt.

Zimmer Gästehaus im "Institut für Jugendarbeit" in Gauting
+49-(0)89-893233-0, email info@institutgauting.de

Anmeldung workshops@sag-baumstatik.org bis 19.02.2018

Wir freuen uns auf Eure Teilnahme.

Der Vorstand

Bitte beachten:

Am folgenden Tag, Dienstag, den 27.02.2018, findet ein Treffen für SAG Mitglieder statt, die an einem Arbeitskreis für SAAG-Standards teilnehmen möchten. Bitte meldet Euch bei Bedarf auch für dieses Treffen an. Es wird von 9 bis 14 Uhr dauern.



14. SAG Workshop

am Montag, den 26. Februar 2018 in Gauting

Sachverständigen-Arbeitsgemeinschaft

Gemarkenstr. 131, D - 51069 Köln
Email: workshops @ sag-baumstatik.org

Vorstand:

Stefania Gasperini, Dennis de Goedern
Andreas Wüstenhagen, Andreas Detter

Vorläufiges Programm

- 8:45 Uhr Öffnung, Anmeldung
9:00 Uhr Einleitung
- 9:15 Uhr Präsentationen
10:45 Uhr Kaffeepause
11:15 Uhr Presentation
- 12:00 Uhr Mittagspause
- 13:30 Uhr Präsentationen
15:00 Uhr Kaffeepause
15:30 Uhr Präsentationen
- 17:00 Uhr Abschlussdiskussion und Ende

Referenten und Themen:

- | | |
|----------------------|--|
| Jannis Böttcher | Kippversuche an Pappeln auf Staunässestandorten |
| Lutz Hoffmann | Spectral- und Waveletanalysen von Neigungsmessungen im natürlichen Wind |
| Oskars Krišāns, Riga | Bruch- und Kippversuche an Fichten im Wald |
| Prof. Steffen Rust | Der Einfluss der Geometrie auf die Tomografie |
| Renée Schröder | Kippversuche an abgestorbenen Fichten |
| Schumacher/Esche | Korrelation von Zugversuchen und Neigungsmessungen im natürlichen Wind zur Windlastschätzung |
| Kilian Wigmann | Der Einsatz von Infrarot-Markern bei der optischen Überwachung von Zugversuchen |