

## Programm

### 20. Alpines Kolloquium

für Sicherheit und Gesundheit auf Baustellen

21. - 22. Oktober 2019, Feldkirch, Österreich

#### PROGRAMM:

##### Montag, 21. Oktober 2019

|           |   |                                     |
|-----------|---|-------------------------------------|
| 09:00 Uhr | Registrierung   |                                     |
| 10:00 Uhr | Begrüßung, Einführung   | AUVA/ Georg Effenberger             |
| 10:30 Uhr | Rückblick - Alpines Kolloquium 2018   | PKB/ Manfred Lechner                |
| 10:40 Uhr | Berichte aus den Arbeitsgruppen   | Moderation: AUVA/ Effenberger       |
| 10:50 Uhr | Bericht Bauforum +  | BG BAU/ Petra Jackisch              |
| 11:00 Uhr | Bericht Baumaschinen: psychische Evaluierung, Schnellwechseleinrichtungen:          | Suva/ Adrian Bloch                  |
| 11:20 Uhr | Bericht D-A-C-H-S-Gruppe  | BG BAU/ Marco Einhaus               |
| 11:40 Uhr | Bericht Arbeitsgruppe BIM   | Suva/ Adrian Bloch                  |
| 12:00 Uhr | Diskussion  |                                     |
| 12:15 Uhr | Mittagspause  |                                     |
|           |   | Moderation: AUVA/ Pum               |
| 14:00 Uhr | Einführung in das Schwerpunktthema:<br>Bauen im Bestand - Gefährliche Arbeitsstoffe | AUVA/ Georg Effenberger             |
| 14:15 Uhr | Bericht aus der Schweiz   | Suva/ Philippe Schneuwly            |
| 14:45 Uhr | Bericht aus Deutschland   | BG BAU/ Bernhard Arenz              |
| 15:15 Uhr | Kaffeepause   |                                     |
| 15:45 Uhr | Bericht aus Österreich  | AUVA/ Thomas Holzknecht             |
| 16:30 Uhr | Bericht aus Südtirol  | PKB/ Manfred Lechner, Luca Pallaver |
| 17:00 Uhr | Podiumsdiskussion   |                                     |
| 18:00 Uhr | Ende des ersten Tages   |                                     |
| 19:00 Uhr | Gemeinsames Abendessen  |                                     |



Wirtschaft zum  
Schützenhaus

Göfiser Straße 2, 6800 Feldkirch, [www.schuetzenhaus.at](http://www.schuetzenhaus.at)

Bitte wenden

## Dienstag, 22. Oktober 2019

Moderation: BG BAU/Noetel

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| 09:00 Uhr | Arbeitsunfälle: Kran  | AUVA/ Georg Effenberger<br>Suva/ Martin Graf |
| 09:20 Uhr | Unfallgeschehen im Zimmererhandwerk   | Suva/ Markus Sidler                          |
| 09:35 Uhr | Gerüstlose Montage von Aufzugsanlagen                                       | BGHM/ Stephan Mrosek                         |
| 09:45 Uhr | Technische Maßnahmen gegen Absturz<br>im Gerüstbau                          | BG BAU/ Marco Einhaus                        |
| 09:55 Uhr | <b>Sicherheit &amp; Ergonomie:</b><br>Bei Leitern: Reduzierung Anlegeleiter | BG BAU/ Marco Einhaus                        |
| 10:05 Uhr | Schwere Lasten im Baugewerbe  | Suva/ Martin Graf                            |
| 10:15 Uhr | Haltungsanalyse mit Captiv  | AUVA/ Norbert Lechner                        |
| 10:30 Uhr | Diskussion  |  |
| 10:40 Uhr | Kaffeepause   |  |

Moderation: Suva/ Bloch

|           |   |                            |
|-----------|---|----------------------------|
| 11:10 Uhr | UV-Schutzmaßnahmen auf Baustellen                                 | BG BAU/ Ute Pohrt          |
| 11:20 Uhr | RANAS-Studie Suva   | Suva/ Jeannette Büchel     |
| 11:40 Uhr | Sub von Subunternehmern   | PKB/ Luca Pallaver         |
| 11:55 Uhr | feedbackmethod projekt  | Suva/ Adrian Bloch         |
| 12:10 Uhr | 20 Jahre BauKG  | AI/ Peter Bernsteiner      |
| 12:20 Uhr | Bewilligungsverfahren BauKV                                       | AVW/ Paul Kaiser           |
| 12:30 Uhr | Europäische Aktivitäten im Arbeitnehmer-<br>und Gesundheitsschutz | Porr AG/ Martin Sonnberger |
| 12:45 Uhr | Diskussion  |                            |
| 12:55 Uhr | Workers memorial day  | IG BAU/ Citrich            |
| 13:05 Uhr | Zusammenfassung und Ausblick                                      |                            |
| 13:15 Uhr | Ende der Veranstaltung, gemeinsames Mittagessen                   |                            |