

Parallel zur 41. Informationstagung Sprengtechnik präsentieren im Foyer des Berufskollegs Technik des Kreises Siegen-Wittgenstein namhafte Hersteller und Anbieter ihre Produkte. Interessierte Firmen werden gebeten, ihren Standbedarf bei der Geschäftsstelle anzumelden.

Tagungsgebühr:

Mitglieder des Deutschen Sprengverbandes	EURO 80,00
Vertreter von Behörden	EURO 80,00
Nichtmitglieder	EURO 130,00

Bitte beachten Sie, dass sich die Tagungsgebühren bei einer Anmeldung am Tag der Veranstaltung um jeweils EURO 10,00 erhöhen.

**Anmeldung und Überweisung der Teilnahmegebühr
bitte bis zum 23. April 2019.**

Zahlungsempfänger: Deutscher Sprengverband e. V.

Sparkasse Siegen
IBAN: DE93 4605 0001 0048 0081 89
BIC: WELADED1SIE

Für Rückfragen:

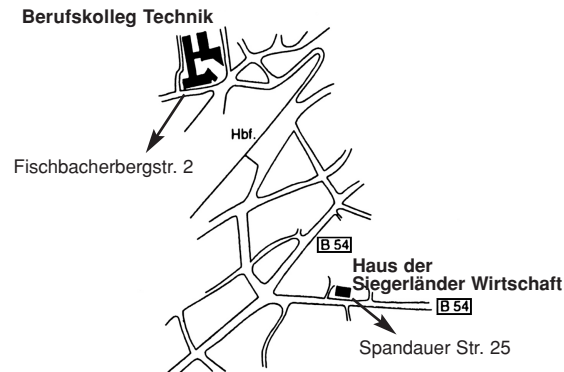
Deutscher Sprengverband e. V.
Geschäftsstelle Siegen
Weinligstr. 30
57074 Siegen
Tel.: +49 271 2503243
Fax: +49 271 2382890
E-Mail: geschaeftsstelle@sprengverband.de



Vorsitzender Jörg Rennert
c/o Dresdner Sprengschule GmbH
Tel.: +49 351 4305930
Fax: +49 351 4305959
E-Mail: joerg.rennert@sprengverband.de

Online-Anmeldung unter: www.sprengverband.de

Anfahrtsskizze



Tagungsort:

Aula des Berufskollegs Technik des Kreises Siegen-Wittgenstein
Fischbacherbergstraße 2
57072 Siegen

Parkmöglichkeiten:

Parkhaus des Berufskollegs Technik
Einfahrt nur über die Fischbacherbergstraße möglich.

Achtung: Es besteht keine Parkmöglichkeit im Innenhof des Berufskollegs!

Gesellschaftsabend:

Haus der Siegerländer Wirtschaft
Spandauer Str. 25
57072 Siegen
Parkmöglichkeiten stehen vor Ort zur Verfügung. Alternativ kann auch das Parkhaus Altstadt (Löhrtor) genutzt werden.

Übernachtungsmöglichkeiten:

Ramada Treff Hotel Siegen - Tel.: +49 271 50110
Cityhotel Siegen - Tel.: +49 271 4003480
Hotel Pfeffermühle - Tel.: +49 271 230520
Berghotel Johanneshöhe - Tel.: +49 271 3878790

weitere Hotels unter: www.siegen-guide.de



41. Informationstagung Sprengtechnik

26. - 27. April 2019

in

Siegen

Einladung und Programm



Programm

Freitag, 26. April 2019

09.30 - 09.40 Uhr **Begrüßung**
Jörg Rennert, Vorsitzender des Deutschen Sprengverbandes

Diskussionsleitung: Jörg Rennert

09.45 - 10.00 Uhr
Rückblick Workshop „Planung, Durchführung und Dokumentation von Sprengprojekten mittels Sprengplanungssoftware“
Rolf Landmann, Jörg Rennert; Deutscher Sprengverband e. V.

10.10 - 10.25 Uhr
Anerkennung von Tagungen des Deutschen Sprengverband e. V. als Fortbildung für Unternehmer nach UVV „Betriebsärzte und Fachkräfte für Arbeitssicherheit“ (DGUV Vorschrift 2)
Thomas Baunacke; Deutscher Sprengverband e. V.

10.30 - 10.50 Uhr
Die sicherheitliche Entwicklung im Sprengwesen der deutschen Steinkohle
Martin Hanelt; RAG Aktiengesellschaft

11.00 - 11.20 Uhr
WASAG Chemie Sythen – Das Ende einer Sprengstoff-Ära in Deutschland
Reimund Göder, Thomas Mann; Maxam Deutschland GmbH

11.30 - 11.50 Uhr
Gelatinöse Sprengstoffe sind unnötig gefährlich
Dr. Alfred Maier; Verband der Sprengbefugten Österreichs

12.00 - 12.30 Uhr
Gasförmige Emissionen des Sprengstoffs ANDEX LD – Welche sind die tatsächlichen Werte in unter-tägigen Anwendungen?
Dr. Rüdiger Triebel; K+S Aktiengesellschaft, MSW-CHEMIE GmbH

12.35 - 12.55 Uhr
Sigicom - der führende Anbieter von Messsystemen für Umweltauswirkungen in Skandinavien
Johan Finsteen Gjørdvad; Business Development Manager, Sigicom

13.00 - 14.00 Uhr **Mittagspause**

Diskussionsleitung: Rolf Landmann und Jörg Rennert

14.00 - 14.20 Uhr
Update zum Schneefeldsprengen - Möglichkeiten und Grenzen im Winter 2019
Thomas Knollmann; ifp – Ingenieurbüro für Prozess-automation GmbH

14.25 - 14.50 Uhr
Hilfseinsatz Operation Schneelage Schneefeldsprengen im Landkreis Traunstein
Thomas Graßl; Firma TG-Chiemgau

14.55 - 15.25 Uhr
Immissionsarmes Sprengen statt Meisseln – Ein Abbruchgroßprojekt in der Stuttgarter Innenstadt
Guido Alexander Schmücker; Engineering Service Schmücker und Jens Rapp; Lothar Rapp GmbH Bohr- und Sprengunternehmen

15.30 - 16.00 Uhr **Kaffeepause**

Diskussionsleitung: Jürgen Schroer und Jörg Rennert

16.00 - 16.20 Uhr
Große Felskontur und Lockerungssprengungen im Autobahnbau an der BAB A3 und deren Besonderheiten
Eduard Reisch; Reisch Sprengtechnik GmbH

16.25 - 16.45 Uhr
Probleme beim Sprengabbruch: Silo Dänemark und Schornstein Bautzen
Dr.-Ing. Rainer Melzer; Planungsbüro Bauwerksabbruch

16.50 - 17.10 Uhr
Sprengung eines Absetzers im Braunkohletagebau Inden der RWE Power AG unter Einsatz von Schneidladung
Michael Schneider; Richard Liesegang GmbH

17.15 - 17.35 Uhr
Mittelspannungsschalten mit sprengkräftigen Zündern und Mikrogasgeneratoren
Volker Grafe; Head of Technical Department IS-limiter and UFES der ABB AG

17.40 - 18.00 Uhr
Regelkonforme Beseitigung von Sprengmittelversagern
Rolf Landmann; SSE Deutschland GmbH

ab 19.30 Uhr
Gesellschaftsabend im Haus der Siegerländer Wirtschaft
Spandauer Str. 25, 57072 Siegen

Samstag, 27. April 2019

Diskussionsleitung: Jörg Rennert

09.00 - 09.15 Uhr
Vorstellung der Neufassung der Grundsätze für die Anerkennung und Durchführung von Lehrgängen in den Bereichen Spreng- und Pyrotechnik
Jörg Rennert; Dresdner Sprengschule GmbH

09.20 - 09.40 Uhr
Verkehrs- und Verwendungsfähigkeit von Verladeartikeln für Großfeuerwerke
Matthias Weickl; ASMW-Consult

09.45 - 10.05 Uhr
Themen aus dem Forum der benannten Stellen für Pyrotechnik
Dr. Christian Lohrer; BAM, Fachbereich 2.5 Konformitätsbewertung Explosivstoffe/Pyrotechnik

10.10 - 10.30 Uhr
Im Osten gibt's Neues – Fundstellen im Netz für sprengrelevante Vorschriften in europäischen Staaten mit Schwerpunkt Osteuropa
Michael A. Titz; Lektor Gefahrgut, Fachübersetzer

10.35 - 10.55 Uhr
Emissionsfreundliche Anzünder – Erfahrungen bei der Umsetzung der Green-Line
Anna Zankl, Hardy Eisenhuth; Firma Fr. Sobbe GmbH Fabrik elektrischer Zünder

11.00 - 11.20 Uhr
Emissionsfreundliche Sprengstoffe – Vorstellung von Entwicklungen
Dr. Ernst-Christian Koch; Firma Lutradyn - Energetic Materials Science & Technology Consulting

11.25 - 11.30 Uhr **Abschluss der Tagung**
Jörg Rennert, Deutscher Sprengverband e. V.

11.30 - 13.30 Uhr **Mitgliederversammlung**
des Deutschen Sprengverbandes e. V. (vgl. gesonderte Einladung)

Änderungen vorbehalten!