

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:

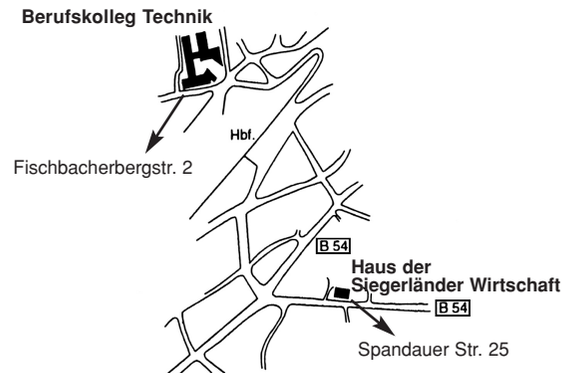
Deutscher Sprengverband e. V.  
Geschäftsstelle Siegen  
Weinligstr. 30  
57074 Siegen  
Tel.: +49 271 2503243  
Fax: +49 271 2382890  
E-Mail: geschaeftsstelle@sprengverband.de



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](http://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](http://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!