

# 10. FISAT-TECHNIKSEMINAR 2017

## KOMPETENZ, WISSEN, MEINUNGSAUSTAUSCH

24./25. November 2017 – Zeche Zollverein Essen · 23. 11. Ausbilderworkshop



Leipzig, 31. Januar 2017

### FISAT-Technikseminar „Call for Papers“

Der Fach- und Interessenverband für seilunterstützte Arbeitstechniken e.V. veranstaltet am 24. und 25. November 2017 bereits zum 10. Mal das FISAT-Technikseminar. Die Veranstaltung hat sich im Lauf der letzten Jahre von einem Austausch zwischen FISAT-Zertifizierern und Ausbildern zu einer in dieser Form einzigartigen Fachveranstaltung in Deutschland und Europa entwickelt.

Das FISAT-Technikseminar bringt die im deutschsprachigen Raum führenden Unternehmen aus dem Bereich Seilzugangs- und Positionierungstechnik, Hersteller, Unfallversicherungsträger und Anwender zusammen. Neben einem internationalen Dozentenkreis und praktischen Versuchen bietet die Veranstaltung die Gelegenheit zum Meinungs- und Erfahrungsaustausch.

Der Ursprüngliche Zweck des Technikseminars wird mit dem Ausbilderworkshop als separater Veranstaltung am Vortag des eigentlichen Seminars auch weiterhin verfolgt.

### Schwerpunktthemen

Mit den diesjährigen Schwerpunktthemen widmen wir uns zum einen einer Problematik, die für jeden Planer und Anwender präsent und unumgänglich ist, zum anderen dem Menschen an sich.

1. Kräfte, Lastannahmen und Krafterleitung in Umlenk- und Ankerpunkte
2. Faktor Mensch

Wir bitten um Vortrags- und Workshopvorschläge, bzw. Vorschläge zu praktischen Vorführungen, welche sich in eine oder mehrere der folgenden Kategorien einordnen lassen:

- ➔ Kräfte am Tragseil bei der Benutzung von Seilzugangstechniken
- ➔ Krafterleitung in Anker- und Umlenkpunkte bei der Benutzung von Seilzugangstechniken
- ➔ Sturzverhalten mit Rettungslast und daraus resultierende Kraftspitzen
- ➔ Anker- und Umlenkpunkte, Betrachtung artverwandter Verfahren (Höhenrettung, Baumpflege, Bergrettung, Bergsport, usw.)
- ➔ Ergonomie beim Sitzen/Hängen im Gurt
- ➔ Ergonomie beim Arbeiten am Seil
- ➔ Verschiedene Konzepte von Arbeitssitzen
- ➔ Psychische Belastung
- ➔ Zusammenhang zwischen Wohlbefinden, Arbeitsleistung und Sicherheit
- ➔ Klimatische Einflüsse auf Höhenarbeiter
- ➔ Kommunikation und Teamführung

Die Zusammensetzung der Vorträge hat unmittelbaren Einfluss auf die Anzahl von VDSI-Weiterbildungspunkten, welche wir auch für das 10. FISAT-Technikseminar beantragen werden.

### Termine

Anmeldeschluss für Beiträge: 31. Mai 2017  
Endgültiges Programm: 30. September 2017  
Abgabe der Vortragsmanuskripte: 31. Oktober

Seite 1/2

#### FACH- UND INTERESSENVERBAND FÜR SEILUNTERSTÜTZTE ARBEITSTECHNIKEN e.V.

<b>SITZ</b>	<b>GESCHÄFTSSTELLE</b>	<b>BANKVERBINDUNG</b>	<b>VEREINSREGISTER</b>
Berlin	Plautstraße 80, 04179 Leipzig	Sparkasse Leipzig	Amtsgericht Charlottenburg
<b>PRÄSIDENT</b>	Fon +49 (0)341 55 019 092	BLZ 860 555 92 Konto 1 090 053 300	Vereins-Nr.: 17757 Nz
Eric Kuhn	Fax +49 (0)341 55 019 093	BIC (SWIFT): WELA DE8L	<b>STEUERNUMMER</b>
	E-Mail info@fisat.de · www.fisat.de	IBAN: DE23 8605 5592 1090 0533 00	232/140/14955



FISAT\_10\_13

# 10. FISAT-TECHNIKSEMINAR 2017

## KOMPETENZ, WISSEN, MEINUNGSAUSTAUSCH

24./25. November 2017 – Zeche Zollverein Essen · 23.11. Ausbilderworkshop



### **Veranstaltungsort**

Das Oktogon auf der Zeche Zollverein bietet eine einzigartige Möglichkeit Theorie, Praxis, Hausmesse, Workshops und die Möglichkeit zum kommunikativen Miteinander unter einem Dach zu vereinen. Konzeptionell werden wir das FISAT-Technikseminar auf diese Besonderheiten abstimmen und den Ablauf entsprechend verändern.

### **Fachausstellung**

Interessenten an einer Ausstellungsfläche auf der fachbegleitenden Ausstellung wenden sich bitte per E-Mail an das Organisationsteam ([technikseminar@fisat.de](mailto:technikseminar@fisat.de)).

### **Organisation und Veranstalter**

FISAT  
Fach- und Interessenverband für seilunterstützte Arbeitstechniken e.V.  
Plautstraße 80  
04179 Leipzig

Telefon: +49 341 550 19092  
E-Mail: [technikseminar@fisat.de](mailto:technikseminar@fisat.de)

FISAT – DAS GÜTESIEGEL FÜR HÖHENZUGANG