

## 7. Informationstag Schlauch- und Armaturentechnik 2022

Sehr geehrte Damen und Herren,

für den 16. März 2022 haben wir anlässlich unserer 7. Informationstage der Schlauch- und Armaturentechnik „SAT“ aktuelle Themen zusammengestellt, zu denen wir Sie gerne begrüßen würden.

**Knip GmbH & Co. KG**  
Alt-Reinickendorf 52  
13407 Berlin

Fon 030.498 5768-0  
Fax 030.498 5768-9

[www.knip-berlin.de](http://www.knip-berlin.de)  
[info@knip-berlin.de](mailto:info@knip-berlin.de)

### Die Themen in der Übersicht:

#### Schlauchleitungen als Betriebsmittel

- Pflichten als Betreiber

#### Auswahlkriterien für Schlauchleitungen

- Konfektionierung von Schlauchleitungen

#### Armaturen und Kupplungen

- Auswahl und Auslegung

<b>Veranstaltungstermin:</b>	Mittwoch, 16. März 2022
<b>Veranstaltungsort:</b>	Knip GmbH & Co KG, Alt Reinickendorf 52, 13407 Berlin
<b>Teilnahmegebühr:</b>	85,00 € pro Person (zzgl. MwSt.), inkl. Verpflegung (Mittagsimbiss, Kaffee, Tee und Erfrischungsgetränke)

Hier können Sie sich Online anmelden: <https://www.knip-berlin.de/termine/anmeldung/?eid=626>

Ihre Teilnahme wird durch Ausgabe eines Zertifikates bescheinigt

Stand: Dezember 2021

## Agenda zum 7. Informationstag der Schlauch- u. Armaturentechnik

8.30 Uhr	Begrüßung
8.45 Uhr	<b>Schlauchleitungen als Betriebsmittel</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Betreiberpflichten aus der Betriebssicherheitsverordnung</li><li>• Druckgeräterichtlinie / ATEX-Richtlinie</li><li>• Digitale Dokumentenverfolgung – praxisgerecht umgesetzt</li></ul>
10.15 Uhr	Kaffeepause
10.30 Uhr	<b>Auswahlkriterien für Schlauchleitungen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Elastomerschläuche nach EN 12115</li><li>• Folienwickelschläuche nach EN 13765</li><li>• Kunststoffspiralschläuche</li><li>• Metallschlauchleitungen</li></ul>
12.00 Uhr	Mittagspause
12.30 Uhr	<b>Armaturen und Kupplungen</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wegweiser durch den Armaturenschengel</li><li>• Beschichtete Armaturen für den Chemieeinsatz</li><li>• Trockenkupplungen / Abreißkupplungen</li></ul>
14.00 Uhr	<b>Abschluss-Diskussion – Individuelle Fragen</b>
ca. 14.30 Uhr	Veranstaltungsende