

2-tägiges Öffnungstechnik Seminar am 23. & 24. September 2025 in Hamburg

Tischler-Nord
HH|SH Service GmbH

In diesem Seminar erlernen die Teilnehmer grundlegende, häufig angewandte Öffnungstechniken und erhalten einen Überblick auch über seltene Vorgehensweisen. Zudem bekommen die Teilnehmer ausreichend Zeit, um die vorgestellten Techniken intensiv praktisch zu üben und anzuwenden. Ergänzend vermitteln wir zerstörungsfreie Öffnungstechniken für verschlossene Türen. Umfassende, fachlich qualifizierte Informationen werden ergänzt durch zahlreiche Tipps aus unserer 30-jährigen Öffnungspraxis. (mind. 8 Teilnehmer / max. 12 Teilnehmer - Die Plätze werden in der Reihenfolge der Anmeldung eingänge vergeben.)

☎ = jeder Teilnehmer übt intensiv

1. Unverriegelte Türen

- 1.1. Einfachfalztüren
 - 1.1.1. ☎ Fallendraht
 - 1.1.2. ☎ Öffnungskarten mit und ohne Griff
 - 1.1.3. ☎ Fallenspachtel, Türfallengleiter und P-Keilformgleiter
 - 1.1.4. ☎ Paniktüröffner, Fallenzieher, Fluchttürkarte
- 1.2. Doppelfalztüren
 - 1.2.1. ☎ Erzeugen eines Türspalts
 - 1.2.2. ☎ machauf-card
 - 1.2.3. ☎ Fallendraht mit Spanngriff
 - 1.2.4. ☎ Herstellen eines Fallendrahts für Nicht-Normfalztüren
 - 1.2.5. ☎ Spiraldraht
- 1.3. Einfach- und Doppelfalztüren
 - 1.3.1. ☎ Türklinkenangel
 - 1.3.2. ☎ Öffnen über Türspion
 - 1.3.3. ☎ Beschlagheber
 - 1.3.4. Wechselstift-Bohrung
 - 1.3.5. Abreißen des Beschlags und Öffnen über Wechselstift
 - 1.3.6. ☎ Bearbeiteter Zweitschlüssel

2. Türen mit defektem Schloss

- 2.1. Fallenbruch, Riegelbruch
- 2.2. Durchtrennen der Türbänder
- 2.3. Ersetzen eines defekten Schlosses – Bemaßung
- 2.4. Richtige Anwendung und praktische Tipps im Umgang mit der Zylinderprofilstange

3. Verriegelte Türen

- 3.1. Türen mit Zylinderschloss
 - 3.1.1. ☎ Knackrohr für herausstehenden Zylinder
 - 3.1.2. Herausziehen des gesamten Zylinders oder des Zylinderkerns
 - 3.1.3. Zugschraubenhalter und Zugschrauben
 - 3.1.4. ☎ Öffnen nach der Entfernung des Schließzylinders
 - 3.1.5. ☎ Auffräsen ohne Kernziehschutz-Beschlag
 - 3.1.6. Auffräsen mit Kernziehschutz-Beschlag
 - 3.1.7. Anwendung des Stulpknackers
 - 3.1.8. ☎ Fräshilfsschlüssel/Schraubendreher mit Spitze/Gabelspanner zur Einrastung der Zylinderkupplung- erkennen und beseitigen von Störungen beim Fräsen (z.B. Innen steckt der Schlüssel).
 - 3.1.9. ☎ Schlosskastenbohrung
 - 3.1.10. Öffnen von Transponderzylinder
 - 3.1.11. ☎ Öffnen verriegelter Scheibenzuhaltungsschlösser (Chubb-Schlösser)
 - 3.1.12. ☎ Extraktion abgebrochener Schlüssel
- 3.2. Türen mit Buntbartschloss
 - 3.2.1. ☎ Klassischer Dietrich
 - 3.2.2. ☎ 12-teiliger Sperrhakensatz
 - 3.2.3. ☎ Öffnen über den Schlüsselbart bei Zimmertüren
- 3.3. Zerstörungsfreies Zylinderöffnen
 - 3.3.1. ☎ Handpicking
 - 3.3.2. ☎ Umgang mit dem Elektropick
 - 3.3.3. ☎ Klopf und Schlagtechnik

4. Kipfensteröffner „Genius“

- 4.1. ☎ Öffnen der klassischen Fenster-Olive (halbrund geformt)
- 4.2. ☎ Öffnen der Fenster-Olive mit Druckknopf
- 4.3. ☎ Öffnen der abgekröpften Fenster-Olive (HEWI)
- 4.4. ☎ Verschließen eines Fensters von außen

5. Aufklopfen von Terrassentür und Fenster bei Fehlstellung des Fenstergriffs

6. Öffnen verschlossener Fenster mit der Glassägetechnik und anschließendem Sichern mit Verschlussstopfen

7. Preisgestaltung und rechtliche Grundlagen

Ansprechpartner: Udo Zank, Tel.: 040/668654-14

ANMELDUNG:

Tischler-Nord HH/SH Service GmbH
Albert-Schweitzer-Ring 10
22045 Hamburg

Termin/Ort: 23. & 24. September 2025 (08:30 bis ca. 17:00 Uhr)
Tischler-Innung Hamburg
Albert-Schweitzer-Ring 10
22045 Hamburg

Kosten: 529,00 € zzgl. MwSt. für QSN-Mitgliedsbetriebe (629,00 € zzgl. MwSt. Normalpreis)

Zum 2-tägigen Seminar „Öffnungstechniken“ melden wir **verbindlich** folgende Person/en an:

.....
Ort, Datum

.....
Stempel, Unterschrift

Hinweis: Die Abrechnung der Seminare erfolgt über Tischler-Nord HH/SH Service GmbH. Eine Anmeldebestätigung/Rechnung erhalten Sie rechtzeitig vor Veranstaltungsbeginn.

Begrenzte Teilnehmerzahl!
Anmeldung bis 01.09.2025!
per Mail: info@tischler-nord.com
online: [hier](#)
oder Fax: 040 / 66865486