



## Einladung und Anmeldung zum dritten Austauschtreffen und Weiterbildung Regionalgruppe Westschweiz

Samstag, 01.04.2023

08:30 – 12:00 Uhr: Austauschtreffen (Begrüssungsapéro und Praxisberatung)

13:00 – 16:30 Uhr: Weiterbildung einfach Siebdruck in der Aktivierungstherapie

|                      |  |      |
|----------------------|--|------|
| <b>Zielgruppe</b>    | Dipl. und studierende Aktivierungsfachfrauen und Aktivierungsfachmänner HF,<br>Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in der Aktivierung                               |      |
| <b>Thema</b>         | einfach Siebdruck<br>Ein Fachinput mit anschliessendem Erstellen diverser Siebdrucke auf<br>verschiedenen Materialien, welche nach Hause genommen werden können. |      |
| <b>Ort</b>           | Aula, Erdgeschoss<br>medi Bern<br>Max Daetwyler Platz 2<br>3014 Bern   |      |
| <b>Kosten</b>        | SVAT-Mitglied  | 65.- |
| <b>Weiterbildung</b> | Nicht SVAT Mitglied  | 90.- |
|                      | Studierende (Preisreduktion auf Anfrage)   | 65.- |
|                      | Materialkosten   | 20.- |

Name

Vorname

- Ich nehme kostenlos nur am Morgen beim Begrüssungsapéro und bei der gemeinsamen (Praxis-)Beratung teil
- Ich nehme nur an der kostenpflichtigen Weiterbildung teil...  Ich nehme am ganzen Tag teil...
- ... und bin Mitglied des SVAT
- ... und bin nicht Mitglied des SVAT
- ...und bin nicht Mitglied des SVAT, würde jedoch gerne beitreten und bereits bei diesem dritten Austauschtreffen von der Vergünstigung profitieren

Anmeldeschluss  
18.03.2023

Auskunft und Anmeldung via ausgefülltem PDF-Formular direkt an  
Miriam Bourgeois und Jeannine Stalder: [westschweiz@svat.ch](mailto:westschweiz@svat.ch)

Die Weiterbildung findet ab 12 Anmeldungen statt. Aus organisatorischen Gründen wird bei kurzfristigen Abmeldungen die Hälfte des Kostenbetrags in Rechnung gestellt. Bei Abmeldungen innerhalb von 24h vor Beginn der Weiterbildung den ganzen Betrag. Bezüglich des Coronavirus halten wir uns an die Empfehlungen des Bundesamts für Gesundheit.