

SUPERVISIONSTAGE ZUR SYSt® ABSCHLUSSARBEIT – FÜR TEILNEHMER*INNEN DER 4-JÄHRIGEN SYSt® AUSBILDUNG



DIE IDEE ZU DEN SUPERVISIONSTAGEN:

Die SySt®-Ausbildung ist lang und intensiv. Fünf Aufstellungen in fünf verschiedenen Formaten für die Abschlussarbeit zu dokumentieren, ist ein großer Aufwand. Die Übungsgruppen, an denen man während der Ausbildung teilnimmt, bieten oft nicht den passenden Rahmen oder nicht die technische Ausstattung. Der Abschluss rückt in die Ferne. Wir waren in derselben Situation und möchten andere SySt®-Absolvent*innen unterstützen.

WAS BRINGT DIE TEILNAHME:

In 4 Tagen können 4 Teilnehmer*innen der 4-jährigen SySt®-Ausbildung Gastgeber*in für 3 Aufstellungen in 3 verschiedenen Formaten sein. Wir teilen unser SySt®-Wissen und bieten die Möglichkeit zur lösungsfokussierten methodischen Reflexion. Wir sorgen für Videoaufnahmen und schaffen einen lösungsfokussierten Lernrahmen. Wir organisieren Anliegenbringer*innen und den Aufstellungsraum samt Mittagsverpflegung.

WER KANN TEILNEHMEN:

4 Teilnehmer*innen der 4-jährigen SySt®-Ausbildung, die einen Riesenschritt in Richtung Abschlussarbeit gehen möchten.

NÄCHSTER TERMIN:

10. – 14. November 2021 Mittwoch, 17:00 Uhr - Sonntag, 14:00 Uhr

INVESTITION: € 890,- für alle, die in 4 Tagen 3 Aufstellungen für ihre Abschlussarbeit anleiten möchten. (TN aus D und CH: ohne USt., TN aus Ö zuzgl. 20% USt.)

INKLUDIERTE LEISTUNGEN: Supervision, Video- und Tonaufnahmen, Raum, Organisation der Klient*innen & Repräsentant*innen, bei Präsenz: Pausenverpflegung & Mittagssuppe.

ORT: Gemeindezentrum Str. Ruprecht, Kinoplatz 4, **Klagenfurt am Wörthersee**, Österreich oder falls nicht sicher im Präsenz-Modus möglich: im **Online/Hybrid-Modus** per Zoom

ANMELDUNG UND INFOS: ute@utehabenicht.at und +43 664 2416321

BEGLEITUNG & SUPERVISION: Ute Habenicht (Klagenfurt), erfahrene und zertifizierte SySt®-Gastgeberin und Absolventin der 4-jährigen SySt®-Ausbildung bei Insa Sparrer & Matthias Varga von Kibéd. Technischer Support: Klaus Schweinzer (Graz)