



ORGANISATIONSBERATUNG
SUPERVISION & COACHING

Sozion®

Soziale Innovation entsteht mit Supervision & Coaching, Teamentwicklung, Personal- und Führungskräfteentwicklung und der Begleitung Ihrer Klausur. Mein theoretischer Zugang ist ein Systemischer und Gruppendynamischer, der an den Interaktionsdynamiken, Ressourcen, der Kommunikation, den „Mustern“ (Teufelskreisen) und dem Know-how der Supervisanden ansetzt.

Systemische Teamentwicklung

Wenn Teams bereits länger zusammenarbeiten, das Umfeld eine Geschichte hat, oder wenn vieles probiert bzw. verändert wurde, aber es nicht genutzt hat, dann können Teufelskreise und Muster in Teams entstehen. Diese zu durchbrechen bzw. zu verändern ist das Ziel. Die systemische Teamentwicklung als Ort der Einübung von anderen/neuen/besseren Verhaltensweisen – das ermöglicht **Soziale Innovation**.

Nur eine Soziale Innovation

| neu, besser, anders |
**bewirkt Entwicklung
und Veränderung**

Supervision & Coaching

Teufelskreisausstiegshilfe für Mitarbeitende, Teams, Gruppen, Führungskräfte, Auszubildende für das Personal-, Sozial- und Gesundheitswesen für

- . berufliche Reflexion
- . Rollen-, Funktions- und Positionsklärung
- . Kooperation im Team sichern
- . Teamperformanz steigern
- . führen & leiten
- . Veränderungsprozesse gestalten
- . Ziel- und Strategiearbeit u.a.m.

Klausur

Besondere Plätze fördern Entwicklung, Innovation und Fokus – für sich und für die Arbeit. Ich begleite und moderiere Arbeitsteams und Gruppen bei ihrer Klausur. Damit ein Jetztrückvorschaublick möglich wird.

Sozion e.U. Organisationsberatung, Supervision & Coaching
Mag. (FH) Klaus Wögerer
Orionstraße 28, 4030 Linz | Beratungspraxis: **DOCK 2**, Waltherstraße 2, 4020 Linz
+43 650 800 30 53 | klaus.woegerer@sozion.at | www.sozion.at

ASYS Arbeitskreis für Systemische Sozialarbeit, Beratung und Supervision | www.asys.ac.at
inecht Freiräume nutzen - Arbeit gestalten | www.inecht.at
personaliq Ihr PE businesspartner | www.personaliq.at
seminarium wirklich andere Seminare | www.seminarium.at

