

## Konferenz an der PMU Salzburg

# Menschliche Veränderungsprozesse – begleiten, erfassen und gestalten Das Synergetische Navigationssystem (SNS) in Praxis und Forschung

Donnerstag, 15. Juni bis Samstag, 17. Juni 2023  
Paracelsus Medizinische Privatuniversität  
Strubergasse 21, 5020 Salzburg

Veranstalter: Prof. Dr. Günter Schiepek, PD Dr. Rieke Oelkers-Ax, Prof. Dr. Wolfgang Aichhorn

Programm in Kürze unter

[www.pmu.ac.at](http://www.pmu.ac.at) [www.dgsf.org](http://www.dgsf.org) [www.ccsys.de](http://www.ccsys.de)

Teilnahmegebühr: 320 Euro

Frühbuchung bis 31 März 2023: 220 Euro Student\*innen: 160 Euro

Menschliche Veränderungsprozesse sind hoch dynamisch, komplex, im mathematischen Sinne chaotisch, selbstorganisierend und nur sehr begrenzt vorhersehbar. Viele Praktiker\*innen sind in ganz unterschiedlichen Arbeitsfeldern damit befasst (z.B. in Psychotherapie, Psychosomatik, Beratung, Coaching, Jugend- und Familienhilfe, Sport, Erziehung, Teamentwicklung, Aus- und Weiterbildung) und müssen sie „steuern“, obwohl derartige Prozesse nicht steuerbar sind, zumindest nicht linear und interventiv. Wie kann man also von der Illusion des „Steuerns“ zu einer kooperativen, lösungsorientierten Haltung des Navigierens und Bei-Steuerns kommen?

Seit Jahren findet das Synergetische Navigationssystem (SNS), ein internet- und app-basiertes System für Prozessmonitoring und Prozessfeedback Anwendung, um Veränderungen „in Echtzeit“ abzubilden und mit den betroffenen Personen zu reflektieren. Zugleich resultieren aus der Praxisanwendung Prozess- und Outcome-Daten, die einen detaillierten quantitativen wie qualitativen Blick in die Prozessmuster von Veränderung erlauben. Praxis ist hierbei Forschung und Forschung ist Praxis.

Dieser Kongress soll Einblicke in die verschiedenen Anwendungsfelder des SNS geben, einen Austausch zwischen Anwender\*innen ermöglichen, innovative Methoden für Praxis und Forschung vorstellen und Lust auf einen spielerischen, kreativen Umgang mit Komplexität machen.