

SYMA®

Komplexität meistern



WAS IST DAS SYMA® ÜBERHAUPT?



Das Wort SYMA® steht für **S**ystemisches **M**anagement und ist ein einwöchiges Erlebnisseminar.



Die Lernerfahrung ergibt sich durch das Erleben eines Transformationsprozesses einer Organisation – von einer hierarchischen hin zu einer Netzwerkorganisation. Ein Transformationsjahr entspricht dabei einem Seminartag, in welchem alle Höhen und Tiefen eines Change-Prozesses simuliert werden.



Unsere Trainer geben als Change-Experten wertvolle Methoden-Impulse zur pragmatischen Anwendung im Alltag.



Im SYMA® haben Sie die Möglichkeit Ihre eigene Rolle im Change zu reflektieren.

wahrnehmen erleben verstehen erkennen



SYMA®

Komplexität meistern

ORGANISATION

- Dauer: 5 Tage
(Sonntag 17:00 Uhr – Freitag 13:00 Uhr)
- Ort: Romantik Hotel Schloss Rheinfels,
St. Goar am Rhein /auf Anfrage auch
inhouse buchbar
- Invest: 3.950,00 € zzgl. MwSt.,
Unterkunft und Tagungspauschale
- Deutsch oder englisch
- Ist gleichzeitig Modul 1 der Change
Manager Ausbildung der P3 OSTO GmbH

Anmelden können Sie sich online auf unserer
Homepage.



P3 OSTO GmbH
Stolkgasse 25-45 | 50667 Köln | +49 221 2221530
osto@p3-group.com | www.p3-osto.com

ZIELE

- Organisationen als offene, komplexe und vernetzte Systeme
besser verstehen
- Die eigene Rolle in solchen Systemen besser verstehen und
ungewohnte Rollen ausprobieren
- Das eigene Verhalten in Veränderungsprozessen und dessen
Auswirkungen deutlicher wahrnehmen / steuern
- Sich im Umgang mit komplexen Problemstellungen und den
damit zusammenhängenden Arbeits- und Führungssituati-
onen sicherer fühlen

ZIELGRUPPE

- Führungskräfte und Projektverantwortliche aller Branchen
- Nachwuchsführungskräfte
- Angehende und etablierte BeraterInnen oder
Change ManagerInnen
- Organisationsentwickler

*„Der OSTO-Denkansatz und das Systemmodell sind für mich ein
Koordinatensystem, welches ich für alle komplexen organisatorischen
Fragestellungen seit über 15 Jahren anwende.“*

**Eva Nolden, Inhouse Consulting,
Trumpf GmbH & Co. KG**