

Das cplace No-Code Training hat zum Ziel die Teilnehmer zu befähigen, Arbeitsbereiche in einem cplace-Mandanten administrativ zu verwalten, zu bearbeiten und zu gestalten. Der Methodenmix ist dabei breit gefächert; insbesondere erhalten die Teilnehmer ausreichende Übungszeiten, inkl. das optionale Lösen einer Fallstudie im Nachgang der Präsenzphase. Das Training wurde in erster Linie für Beginner und Nutzer mit geringen Vorkenntnissen konzipiert.



Inklusivleistungen in Zusammenfassung

- zwei Tage Intensivschulung als Präsenzveranstaltung (oder online)
- sechsmonatige Nutzung der Trainingsumgebung
- Bearbeiten einer cplace-Fallstudie, inkl. Musterlösung (optional)
- zweiwöchentliches Online-Coaching über zwei Monate (optional, i.V.m. der Fallstudie)
- umfangreicher Reader anhand des Schulungsbeispiels
- Mittagsverpflegung sowie Snacks und Drinks während der Präsenzphase (an collaboration Factory Standorten)

Termine

- Terminangebote finden Sie [hier](#).
- individuelle Termine nach Absprache

Kosten

- pro Teilnehmer/in: 1.500 Euro zzgl. USt.
- Mengenrabatte auf Anfrage



Module im Überblick



Präsenzphase (oder online)
2 Tage

Fallstudie (optional)
2 Monate Bearbeitungszeit, dazu Coaching

Online Coaching (optional i.V.m. Fallstudie)
2-wöchentlich über 2 Monate

Trainingsmandant
6 Monate verfügbar ab Präsenzphase



Trainingsinhalte der Präsenzphase

- allgemeine Einführung in cplace
- Grundlagen zur cplace Infrastruktur
- allgemeiner Aufbau eines cplace-Mandanten
- Gestaltung von Seitenlayouts
- Definition von Datenmodellen
- Zusammenhang: Plattform, Apps, Typen, Attribute, Widgets und Seiten
- weitere Typeneinstellungen
- Administration von Arbeitsbereichen
- Appdefinitionsarbeitsbereiche (Sinn und Zweck, Deployment, Fallstricke)
- Import- und Export-Möglichkeiten mit Excel
- Erstellung konfigurativer Apps
- Berechtigungskonzept
- Überblick Mandantenadministration
- optional: Überblick Best Practice Apps
- freies Üben und ggf. Abarbeiten des Themenspeichers

Für Online-Schulungen wird in der Regel **Zoom** als Konferenztool verwendet. Abweichende Lösungen sind nach Absprache möglich.