

Uhrzeit	Thema	max. Dauer
08:50	Begrüßung	10 Min.
09:00	Grundlagen der eCATALOGsolutions Software Teil 1 Erstellung eines Beispielteils <ul style="list-style-type: none"> ■ PARTproject: Anlegen von Strukturen und Teilen, Maßbildern, Vorschaubildern ■ PARTdesigner: Modellierung von parametrischen 3D CAD Modellen ■ Arbeiten mit Skizzen, Ebenen, Gewindewerkzeugen 	90 Min.
10:30	Pause	15 Min.
10:45	Grundlagen der eCATALOGsolutions Software Teil 2 Erstellung eines Beispielteils <ul style="list-style-type: none"> ■ PARTeditor: Tabellenerstellung und Steuerung der Projekte TestMeta - Methoden der automatisierten Datenprüfung und Qualitätssicherung ■ Zusammenspiel mit PARTsolutions/PARTdataManager 	75 Min.
12:00	Mittagessen	60 Min.
13:00	Grundlagen der eCATALOGsolutions Software Teil 3 Erstellung einer vorgegebenen Baugruppe <ul style="list-style-type: none"> ■ Konfiguration von Baugruppen mit PARTdataManager ■ Einfügen von Teilen ■ Erstellung und Verwendung von Anfügepunkten für Verknüpfungen zwischen Teilen/Unterbaugruppen ■ Modifizieren von Anfügepunkten in Teilen (Ausrichtung tauschen bzw. drehen) ■ Erstellung von Regeln (Verknüpfungen) zwischen Teilen/Unterbaugruppen ■ Anlegen von Bedingungen ■ Fertige Baugruppe im PARTdataManager 	90 Min.
14:30	Pause	15 Min.
14:45	Ausblick - Die individuellen Endprodukte <ul style="list-style-type: none"> ■ PARTsolutions Katalog - Strategisches Teilemanagement ■ PARTserver – Teilnahme am 3D CAD Downloadportal von CADENAS ■ PARTconfigurator/Offline CD – Die individuelle CD-Lösung ■ PARTmedia – Printkatalog auf Basis der PARTsolutions Teile Ausgewählte eCATALOGsolutions Zusatzmodule und Tools <ul style="list-style-type: none"> ■ PARTdxconverter – CD-ROM Converter, 2D Datenübernahme 	45 Min.
15:30	Ende – Feedback – Fragen	30 Min.