

Uhrzeit	Thema	max. Dauer
08:50	Begrüßung	10 Min.
09:00	Arbeiten mit PARTdataManager (Kaufteileauswahlsystem) anhand von Fallsituationen inkl. Funktionen <ul style="list-style-type: none"> ■ Grundfunktionen und Benutzeroberfläche ■ Einschränkung der Sicht auf die Tabellen ■ Auswahl von Wertebereichsvariablen ■ Klassifizierungen/Favoriten/Verlauf ■ Übersicht über die Suchoptionen ■ Geometrische Ähnlichkeitssuche (3D Daten und 2D Skizzierer) ■ Bauteilvergleich (Geometrischer Vergleich) ■ Messen von 3D Teilen ■ Schnittebene definieren ■ 2D Ableitungen erzeugen ■ Erzeugung verschiedener Formate ■ Übergabe von Teilen an das CAD System 	120 Min.
11:00	Pause	15 Min.
11:15	Erweiterte Funktionen beim Arbeiten mit PARTdataManager <ul style="list-style-type: none"> ■ Datenblätter erzeugen ■ Erstellung von Stücklisten ■ LOD: Level of Detail (Detaillierungsgrad) ■ Diverse Optionen / Einstellungen ■ Berechnungstools ■ Wunschkataloge 	60 Min.
12:15	Mittagessen	60 Min.
13:15	ERP-Umgebung (Demoumgebung) <ul style="list-style-type: none"> ■ Vorteile einer ERP-Umgebung ■ CAD-ERP-PLM, alle Infos in einer Oberfläche ■ Befehlsleiste im PARTdataManager ■ Allgemeiner Umgang mit ERP-Umgebung ■ Beantragung von ERP-Nummern 	60 Min.
14:15	Pause	15 Min.
14:30	Schnittstellenfunktionen (exemplarisch an Autodesk Inventor) <ul style="list-style-type: none"> ■ Komponenten ins CAD übertragen ■ Teile ersetzen ■ Verschraubungstool ■ Geometrische Ähnlichkeitssuche im CAD System ■ Native Check in – Einfügen und Verwalten eigener, selbsterzeugter CAD Teile Support <ul style="list-style-type: none"> ■ PARTbugreport – Melden von Katalogfehlern ■ PARTsupport – Vorgehensweise bei Supportanfragen 	60 Min.
15:30	Ende – Feedback – Fragen	30 Min.