



Vorläufige Agenda

FMdesign Updatetraining mit waveware - online

29. - 30. November 2023

- Vorstellungsrunde: Gegenseitiger Einblick in die Aufgaben und Arbeitsweisen der anwesenden FMdesign-User
- AutoCAD 2024: Neuheiten und Erweiterungen
- Planspiel starten
- Integration AutoCAD 2024 in FMdesign V7.0, Profildateien, Registry-Einträge
 - Flexibilisierung Database.ini Eintrag WAVEVER
- Übernahme der neuen CUIX
- Blockmanager mit neuer Option ‚Blockaustausch‘
- Neuer Befehl „Objektabgleich Datenbank nach DWG“
 - Automatisches Einfügen
 - Zusammenhang Befehle Objektvergleich vs. FMADJUST vs. FMUPC
- Neuer Befehl „FM-Blöcke an Magnetpunkte verschieben“
- Neuer Befehl „Erzeugen einer Liste von angebundenen Zeichnungen“
 - Dialogbox zum Auswählen bestimmter Zeichnungen
- Neu: Batch PDF: Erstellen und Aufruf des Batchlaufes
- Änderung in der Layersteuerung
 - Ini-Eintrag LAYER_STATE_ATSAVE
- CAD-Import: Möglichkeiten und Neuerung für den Start
 - Ini-Eintrag CADIMPORT_SUFFIX
- Sichtbarkeit der Raumstempel
- Themen zur Vertiefung:
 - Graphische Auswertung auf einen Teilbereich der Zeichnung
 - Alternatives Raumsymbol
 - Änderung der Anlagentypen-Struktur
 - Typenklasse vs. Excelklasse

deltaCAD GmbH
Kirchenstraße 9b
82065 Baierbrunn b. München
Telefon: +49 89 744939-0
E-Mail: info@deltaCAD.de
www.deltaCAD.de

 **AUTODESK.**
Authorised Developer



- Attribut-Änderungen in der Datenbank → Meldung und Aktualisierung
- Modifikationen:
 - FMCLEAR
 - Attribute bearbeiten (Typ FMDECIMAL)
 - cad2FM Autoplace Räume/FM-Polygone
 - cad2FM Stufe 01, AEC
 - Komprimierungsmodus bzgl. Layerschaltung
 - AutoStart-Admin
 - Splitmode: Modifikation Ini-Eintrag SUBJECT für den Splittable-Mode
 - Änderung des Blockmanagers
 - Befehl FMUCC umbenannt in FMUPC
 - FMFMUPC und „FMADJUST“
 - Ersetzen von Blockdefinitionen
 - Einfügen Schriftfeld
 - Option bei Befehl Räume
 - Modifikation bei Typenklassen (TypeCAT)
- Erweiterung: Aktualisieren von datenbankerzeugten CAD-Attributen beim Speichern
- Neue und geänderte Ini-Einträge
- Nicht mehr unterstützte Befehle

V7.1 Beta

- Erweiterung vorkonfigurierte graphische Auswertung – Prozentuale Anteile
- AutoCAD-Befehl ‚Alle Schließen‘
- Modifikationen:
 - FM-Polygone nummerieren
 - Layersteuerung bei Eigenschaft „maintain@pack“
 - Ini-Eintrag EXPORT_AEC_FILEPREFIX