

Schulungsplan 2. Halbjahr 2019

Termine ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten. Stand: 15.05.2019

Juli

02. / 03.07. **AutoCAD Grundkurs**
Kennenlernen der 2D Grundfunktionen (auch für AutoCAD LT geeignet)
- 29.07. **AutoCAD P&ID Anwendung**
Projektverwaltung, P&ID-Anwendung, Symbolbibliothek
- 30.07. – 01.08. **AutoCAD Plant 3D Anwendung**
Projektverwaltung, Stahlbau, Apparate, Verrohrung

August

12. – 15.08. **AutoCAD Anwendung**
2D-/3D-Anwendung
- 20.08. **Navisworks Einführung**
Funktionen in Navisworks Simulate und Manage
26. – 30.08. **Inventor Einführung**
Die wichtigsten Merkmale von Autodesk Inventor

September

- 04.09. **EdgeWise Einführung**
Punktwolkenerkennung für z.B. Plant 3D in der Anwendung
10. – 12.09. **AutoCAD Plant 3D Konfiguration und Datenverwaltung**
Projektverwaltung, Rohrklasseneinführung, Isometrien
17. – 19.09. **AutoCAD Plant 3D Datenbankmanagement**
Projektdatenbanken, Migration von SQLite nach SQL Server Express
23. – 27.09. **AutoCAD Plant 3D Rohrklassenworkshop**
Katalogdatenverwaltung, Rohrklassen, Isometrien

Bitte wenden

Schulungsplan 2. Halbjahr 2019

Termine ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten. Stand: 15.05.2019

Oktober

08. / 09.10. **AutoCAD Grundkurs**
Kennenlernen der 2D Grundfunktionen (auch für AutoCAD LT geeignet)
- 14.10. **AutoCAD P&ID Anwendung**
Projektverwaltung, P&ID-Anwendung, Symbolbibliothek
15. – 17.10. **AutoCAD Plant 3D Anwendung**
Projektverwaltung, Stahlbau, Apparate, Verrohrung
22. – 25.10. **AutoCAD Anwendung**
2D-/3D-Anwendung

November

- 05.11. **Navisworks Einführung**
Funktionen in Navisworks Simulate und Manage
11. – 15.11. **Inventor Einführung**
Die wichtigsten Merkmale von Autodesk Inventor
- 19.11. **EdgeWise Einführung**
Punktwolkenerkennung für z.B. Plant 3D in der Anwendung
26. – 28.11. **AutoCAD Plant 3D Konfiguration und Datenverwaltung**
Projektverwaltung, Rohrklasseneinführung, Isometrien

Dezember

03. – 05.12. **AutoCAD Plant 3D Datenbankmanagement**
Projektdatenbanken, Migration von SQLite nach SQL Server Express
09. – 13.12. **AutoCAD Plant 3D Rohrklassenworkshop**
Katalogdatenverwaltung, Rohrklassen, Isometrien