FORTBILDUNGplus

Wir bilden Sie weiter - Schulungen & Präsentationen



Effizient arbeiten mit ASV und planACAD

Termin:

Dienstag, 09.12.2025, 10:00 - 11:00 Uhr

Anmeldeschluss: 02.12.2025

Inhalt:

In dieser Fortbildung lernen Sie, wie Sie ASV effektiv mit dem "ESBpro"-Modul in planACAD nutzen. planACAD ist optimal auf ASV abgestimmt und unterstützt Sie bei der Abgabe der Landesamtstatistik.

Inhalte der Fortbildung:

- Überblick über die Integration von planACAD in die ASV-Systemlandschaft für die Statistik
- Definition passender Zuordnungen und Datenstrukturen
- Export relevanter Daten von planACAD nach ASV
- Import bestehender Lehrerdaten aus bisherigen Verfahren
- Technische Neuerungen und Erweiterungen durch das Herbst-Update

Zielgruppe:

Schulverwaltungsmitarbeitende, Systembetreuende, Schulleitungen sowie alle, die planACAD und ASV im Einsatz haben oder künftig nutzen möchten.

Vorteile für Ihre Schule:

- Reibungslose Datenübergabe zwischen den Systemen für die Statistik
- Reduzierter Verwaltungsaufwand

Teilnehmergebühr:

kostenlos

Datum, Unterschrift

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen für (EDV-) Schulungen.

Wir sind für Sie da:

Sollten Sie weitere Fragen zu Schulungen und Präsentationen haben, stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung unter

Tel.: 085188678-0 oder info@krammer-partner.de

Sie erreichen uns:

Mo – Do 08.30 – 12.00 Uhr

13.00 - 16.30 Uhr

Fr 08.30 - 11.30 Uhr

Wir freuen uns auf Sie!



Kachletstraße 22 D-94034 Passau Tel.: +49 851 88678-0 Fax: +49 851 88678-22 info@krammer-partner.de www.krammer-partner.de

Krammer & Partner GmbH

Interessiert? Jetzt anmelden unter www.krammer-partner.de/fortbildungen/

	per email: info@krammer-partner.de, Fax: 0851 88678-22	
Anmeldung		
Hiermit werden folgende Personen verbindlich zur beworbenen Fortbildungsveranstaltung angemeldet:	Teilnehmer 1:	
Kennung: PA_17_20251209_ESBpro_ASV	Name	Vorname
	eMail (Benachrichtigungen für Zugangslink)	
Einrichtung/Institut	Teilnehmer 2:	
Telefon/Durchwahl	Name	Vorname

eMail (Benachrichtigungen für Zugangslink)