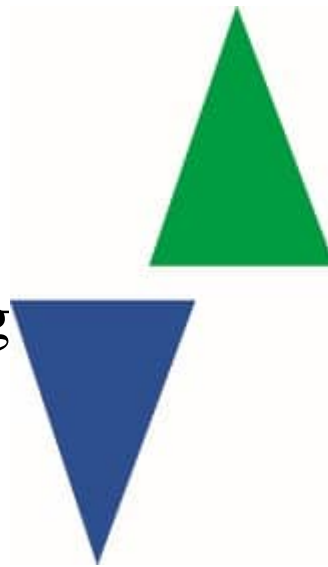


# EDV für Fliesenleger: KuTex- Anwenderschulung



# Bayerische BauAkadem

Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2

Kursnr.

EF31

Kursart  
Seminar

Dauer  
1 Tag | Termin auf  
Anfrage

Dozenten  
Oliver Lins, Lins  
Software-Systeme  
GmbH, Kreßberg

Kursort  
Feuchtwangen

Verfügbarkeit  
10  
09.08.2022

Kosten

auf Anfrage

Zielgruppe

Fliesenleger, die ihre betrieblichen Abläufe durch den Einsatz von EDV optimieren möchten sowie KuTex-Anwender

Voraussetzungen

Grundkenntnisse im Umgang mit dem PC

Kursziel

Den Teilnehmern werden die wichtigsten Funktionalitäten des Programms KuTex mit dem Schwerpunkt Kalkulation vorgestellt. Sie lernen eine Komplettlösung speziell für Fliesenleger kennen und sofort anzuwenden.

## Kursinhalt

Funktionen des Programms KuTex der Fa. Lins Software-Systeme GmbH:  
Stammdatenverwaltung | Kundenkartei mit Terminplanung | Lieferantenkartei |  
Leistungsbausteine | Textbausteine | integrierte VOB-Texte | projektorientierte Bearbeitung |  
Angebotserstellung | Fakturierung und Abrechnung | Abschlagsrechnungen: pauschal, nach  
Leistung, kumuliert | Aufmaßverwaltung mit Texterkennung: Titelaufmaß, Positionsaufmaß,  
Teilaufmaß | Verwaltung offener Posten | Lagerverwaltung mit Inventurliste |  
Bestellvorschlagsliste | unterstützte Mehrfachlagerung | Lohnabrechnung: Einzel-,  
Gemeinschaftsakkord | Akkord-Tarife | Schnittstellen DATANORM, GAEB | 3D-Visualisierung |  
Kassenmodul – EAN Code-Scanner | Datenübergabe in das CAD-Programm ViSoft | Grundlagen  
zur 3D-Badplanung

Anmelden unter:

<https://baybauakad.de/kurs/edv-fuer-fliesenleger-kutex-anwenderschulung/>

oder QR-Code scannen:



Bayerische BauAkademie  
Ansbacher Str. 20  
91555 Feuchtwangen

Die Bayerische BauAkademie ist eine Einrichtung des  
Berufsförderungswerkes des Bayerischen Baugewerbes e.V.

## Kontakt

Telefon: 09852/9002-0  
Telefax: 09852/9002-909  
E-Mail: [info@baybauakad.de](mailto:info@baybauakad.de)

Tipps & Service

[Kontakt](#)  
[Downloads](#)  
[AGB](#)  
[Datenschutz](#)  
[Impressum](#)