

Pressemeldung | 8. Mai 2026

# abakus<sup>BT</sup> Anwendertreffen der Sparkassen 2026: Fachlicher Austausch zur Zukunft der Bauträgerfinanzierung

Die highQ Computerlösungen GmbH brachte Sparkassen Anwenderinnen und Anwender aus dem gesamten Bundesgebiet in Essen zusammen – im Fokus standen Neuerungen in abakus<sup>BT</sup>, aktuelle Marktentwicklungen und der Austausch zwischen Praxis und Entwicklung.

Essen/Freiburg, 8. Mai 2026. Am 7. und 8. Mai 2026 hat die highQ Computerlösungen GmbH das abakus<sup>BT</sup> Anwendertreffen 2026 der Sparkassen in Essen durchgeführt. Gastgeber der zweitägigen Veranstaltung war die Sparkasse Essen. In den Veranstaltungsräumen im 9. Obergeschoss mit großartigem Ausblick über Essen kamen Sparkassen Anwenderinnen und Anwender aus der gesamten Republik mit den Entwicklungsexperten von highQ zusammen, um aktuelle Erweiterungen und Anforderungen aus der Praxis und Themen der Bauträgerfinanzierung zu diskutieren.

Im Mittelpunkt der Veranstaltung standen der direkte fachliche Austausch, die Vorstellung aktueller Neuerungen in abakus<sup>BT</sup> sowie ein Ausblick auf geplante Erweiterungen. In mehreren Anwenderforen wurden Funktionen, Weiterentwicklungen und konkrete Anforderungen aus der täglichen Arbeit mit der Software besprochen. Ergänzend boten Diskussionsforen Raum für Fragen, Anregungen und Wünsche der teilnehmenden Institute.



(Bilder: highQ)

„Der direkte Austausch mit unseren Anwenderinnen und Anwendern ist für die Weiterentwicklung von abakus<sup>BT</sup> von zentraler Bedeutung. Gerade im komplexen Umfeld der Bauträgerfinanzierung zeigt sich, wie wichtig transparente Prozesse, belastbare Daten und praxisnahe digitale Werkzeuge sind“, sagt Kai Horn, Leiter Marketing & Vertrieb bei highQ. „Das Anwendertreffen bietet dafür einen wertvollen Rahmen, weil fachliche Anforderungen, Marktentwicklungen und konkrete Nutzungserfahrungen zusammengeführt werden.“

Ein weiterer Schwerpunkt des Programms lag auf aktuellen Entwicklungen im Immobilien- und Finanzierungsumfeld. Herr Ghozat von der Helaba gab in seinem Impulsvortrag Einblicke in das Thema „Mezzanin-Finanzierung im Bauträgergeschäft“. Herr Ziegler von der Sparkasse Pforzheim ordnete unter dem Titel „Wohnimmobilien zwischen den Welten – Versuch einer Standortbestimmung und Wege aus der aktuellen Situation“ die aktuelle Lage am Wohnimmobilienmarkt ein. Zudem wurde der aktuelle Stand von abakus<sup>RE</sup> vorgestellt, unter anderem mit einem Schwerpunkt auf Frühwarnregeln. Dieser Programmpunkt wurde durch die Sparkasse Rhein Neckar Nord unterstützt.

Auch der regionale Rahmen kam nicht zu kurz: Am ersten Veranstaltungstag führte das gemeinsame Abendprogramm zur Zeche Zollverein, UNESCO-Welterbe und bedeutendes Symbol des Strukturwandels im Ruhrgebiet. Damit verband das Anwendertreffen fachliche Inhalte mit persönlichem Austausch und regionalem Bezug.

Das Anwendertreffen zeigte, dass Softwareentwicklung im Finanzumfeld eng mit der Praxis verbunden bleiben muss. Durch den kontinuierlichen Austausch mit Sparkassen und weiteren Anwendergruppen kann highQ fachliche Anforderungen frühzeitig aufnehmen und in die Weiterentwicklung von abakus<sup>BT</sup> einfließen lassen.

## Über highQ Computerlösungen GmbH

Das 1996 in Freiburg gegründete Software-Unternehmen unterstützt Kommunen, Verkehrsbetriebe, Unternehmen und Finanzinstitute mit innovativen IT-Lösungen bei der Planung, Durchführung, Optimierung und Überwachung ihrer Aufgaben. Im Bereich Mobilität will highQ dazu beitragen, den Verkehr flüssiger und umweltfreundlicher zu gestalten. Im Mittelpunkt steht dabei das Konzept der Mobilitätsplattform, die verschiedene Mobilitätsdienstleister digital vernetzt. Mit innovativen digitalen Lösungen soll die Verkehrswende vorangebracht und eine nachhaltige Mobilität zum Nutzen der Gesellschaft geschaffen werden – wir nennen das *Social Mobility*. Zurzeit beschäftigt highQ über 70 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an den sechs Standorten Freiburg, Berlin, Frankfurt, Hamburg, Stuttgart und jetzt auch in Weimar.

### Pressekontakt

Marek Sievers

Tel. +49 151 55 29 28 44

[m.sievers@highQ.de](mailto:m.sievers@highQ.de)

Weitere Informationen finden Sie unter [www.highQ.de](http://www.highQ.de)