

---

# beyondBI:25 – Analytics & AI neu gedacht

Sphinx IT Consulting und Exasol luden am 4. November erstmals zur Fachtagung »beyondBI:25« mit dem Fokus, Business Intelligence (BI), Analytics und Artificial Intelligence (AI) zu einem ganzheitlichen System zu verbinden.



v.l.n.r.: Bernd Schellnast (Sphinx), Tobias Wenzl (Sphinx), Dirk Beerbohm (Exasol), David Max Jeggler (Neuwaldegg) und Thomas Petrik (Sphinx)

Die Fachtagung im Herzen Wiens machte schnell klar: Die Verbindung von Data Strategy, AI und Governance ist keine Zukunftsvision mehr, sondern bereits operative Realität. Unternehmen, die diese drei Elemente als Einheit denken, schaffen die Grundlage für nachhaltige, intelligente Wertschöpfung. Mit einem abwechslungsreichen Mix aus Impulsvorträgen, Live-Demonstrationen und Diskussionsrunden widmeten sich die Veranstalter Sphinx IT Consulting und Exasol AG der zentralen Frage,

wie Business Intelligence, Analytics und AI zu einem ganzheitlichen System verschmelzen können – unter konsequenter Berücksichtigung von Regulatorik, Sicherheit und Governance. Anhand praxisnaher Beispiele wurde verdeutlicht, wie ein modernes Data Warehouse zur operativen Datendrehscheibe wird. Es verknüpft Business-, IoT- und Infrastrukturdaten zu einer konsistenten Gesamtsicht und ermöglicht fundierte Entscheidungen in Echtzeit. Darüber hinaus beleuchtete die Tagung, wie AI zum aktiven Bestandteil organisatorischer Prozesse wird und wie Large Language Models unstrukturierte Informationen in verwertbares Wissen transformieren.

Das abschließende Fazit der Veranstalter unterstrich die gemeinsame Vision: Analytics, AI und Menschen gehören untrennbar zusammen. Mit den leistungsstarken Analytics Tech Stacks von Sphinx und den hochmodernen Data Warehouse-Lösungen von Exasol unterstützen beide Unternehmen Organisationen dabei, den Wandel zu einer datengetriebenen und intelligenten Unternehmenssteuerung erfolgreich zu gestalten.

Für den ausführlichen Nachbericht auf [www.itwelt.at](http://www.itwelt.at) scannen Sie bitte den QR-Code.

