

---

## Universität St. Gallen managt Räume effizient mit vysoft RMS

17.06.2025, 08:30 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Humera Group GmbH*

---



Die Universität St. Gallen profitiert von effizienter Raumbuchung mit vysoft RMS

***Innovativer Neubau erfordert effizientes Raumbuchungssystem für eine optimale Auslastung des Gebäudes. Nutzerfreundliche Lösung integriert in Microsoft SharePoint bietet Transparenz und Flexibilität im Universitätsalltag.***

**Heilbronn, 17. Juni 2025** – Die dataglobal Group, mit der vysoft Produktfamilie ein führender Softwareanbieter für Workplace Management wie Raumbuchung und Desk Sharing, berichtet über die erfolgreiche Einführung von vysoft RMS an der Universität St. Gallen. Mit der flexiblen Lösung für die Verwaltung von Räumen und Buchungen kann ein innovativer Neubau jetzt optimal genutzt werden.

Das neu errichtete Universitätsgebäude war nicht nur architektonisch modern, sondern auch organisatorisch anspruchsvoll: Hohe Nutzungsfrequenz, flexible Raumkonzepte und wechselnde Anforderungen verschiedener Fachbereiche und interner Nutzergruppen machten eine einfache und gleichzeitig leistungsfähige Lösung erforderlich.

### **Raummanagement neu gedacht**

Insbesondere im universitären Alltag, in dem sich Raumanforderungen schnell ändern können und eine Vielzahl von Stakeholdern beteiligt ist, muss ein Raumbuchungssystem sowohl robust als auch flexibel sein. Die Entscheidung der Universität fiel auf vysoft RMS, eine SharePoint-basierte Lösung der dataglobal Group, die speziell auf solche Herausforderungen zugeschnitten ist.

Dass die Lösung auf Microsoft SharePoint basiert, war für die Hochschule von besonderem Vorteil. Die bestehenden Systeme konnten so einfach angebunden, neue Prozesse auf einer gewohnten Plattform digitalisiert und interne Workflows effizienter gestaltet werden. Auch vorhandene Datenstrukturen in Microsoft 365 ließen sich so einfach erhalten und nutzen. „Es musste einfach sein, es musste intuitiv sein und sich schnell auf bestehenden Strukturen anwenden lassen – genau das bietet vysoft“, sagt Sandro Rueegg, Head of Business Development SQUARE bei der Universität St. Gallen.

### **Verbesserungen im Alltag und flexible Nutzung**

Nach der schnellen und reibungslosen Einführung von vysoft RMS zeigte sich kurzfristig der gewünschte Mehrwert für den Universitätsbetrieb. Die tägliche Arbeit in der Raumplanung wurde deutlich vereinfacht, die Raumbuchung effizienter und einfacher gestaltet und die Transparenz über die Raumnutzung erhöht. Das System zeigte sich dabei nicht nur funktional zuverlässig, sondern auch anpassungsfähig in der täglichen Praxis. So konnten beispielsweise individuelle Anwendungsfälle ohne größeren Aufwand umgesetzt werden – etwa bei der Organisation von Veranstaltungen oder der Verwaltung temporärer Raumbuchungen.

„Der Support war sensationell – das hatten wir bei unserer vorherigen Lösung nicht“, beschreibt Rueegg die gute Zusammenarbeit mit dem Ressourcenmanagement-Team der dataglobal Group und freut sich auf den Ausbau des Systems. „Wir möchten sicher bei vysoft bleiben – die Ausrichtung ist ganz klar.“

### **Ein Raumbuchungssystem für alle Situationen**

vysoft RMS ist eine umfassende Softwarelösung zur Verwaltung von Räumen und Ressourcen in Unternehmen. Sie unterstützt die Planung, Reservierung und Verwaltung von Besprechungsräumen, Arbeitsplätzen und anderen Ressourcen und optimiert die Flächennutzung. Mit transparenten Belegungs- und Verfügbarkeitsübersichten werden Leerstände reduziert und Kosten gesenkt.

„Ein innovatives Gebäude wie das SQUARE der Uni St. Gallen kann seine Stärken nur ausspielen, wenn es auch im Raummanagement innovative Wege geht. Mit unserer Lösung vysoft RMS wird die effiziente Nutzung des Gebäudes für alle Beteiligten einfach und die Transparenz über die tatsächliche Belegung ermöglicht im laufenden Betrieb weitere Optimierungen“, sagt Laurent Wicht, Geschäftsführer von dataglobal München und Experte für Ressourcenmanagement.

Die vollständige Success Story der Universität St. Gallen mit der Raumbuchungssoftware vysoft RMS:  
<https://dataglobalgroup.com/succes-story/universitaet-st-gallen>

Mehr Informationen über die vysoft-Lösungen zum Workplace Management:  
<https://dataglobalgroup.com/produkte/workplace-management>

### **Zusammenfassung**

Die Universität St. Gallen optimiert ihre Raumnutzung mit vysoft RMS. Mit einer benutzerfreundlichen Lösung, integriert in Microsoft SharePoint, gewährleistet sie eine effiziente Nutzung der Gebäudeflächen und bietet Transparenz und Flexibilität im Universitätsalltag.

### **Keywords**

Raumbuchung, Workplace Management, Ressourcenmanagement, Microsoft SharePoint

### **dataglobal Group GmbH**

Im Zukunftspark 10  
74076 Heilbronn  
Deutschland

RobinKnappmann

+49 234 9734 - 0

[robin.knappmann@dataglobal.com](mailto:robin.knappmann@dataglobal.com)

[www.dataglobalgroup.com](http://www.dataglobalgroup.com)

## Portrait

Die dataglobal Group aus Heilbronn verfolgt den ganzheitlichen Data-City-Ansatz und steht für leistungsstarke Softwarelösungen basierend auf etablierten Lösungen für Enterprise Content Management (ECM) und Business Process Management (BPM) sowie Ressourcenmanagement und Mail Security. Mit mehr als 3.000 Bestandskunden in der DACH-Region und darüber hinaus gehört sie zu den führenden Anbietern in diesem Bereich. Zum Markenportfolio der Gruppe gehören bekannte Produkte wie dataglobal CS, eXpurgate, windream und vysoft. Die Unternehmensgruppe besteht seit 2021 und bündelt die jahrzehntelange Expertise der zusammengeschlossenen Unternehmen.  
[www.dataglobalgroup.com](http://www.dataglobalgroup.com)

## Pressekontakt

bloodsugarmagic GmbH & Co. KG Gerberstr. 63  
78052 Villingen-Schwenningen  
Deutschland

BerndHoeck

+49 772 9461 220

[dataglobal@bloodsugarmagic.com](mailto:dataglobal@bloodsugarmagic.com)

[www.dataglobalgroup.com](http://www.dataglobalgroup.com)

---

News-ID: 1285514 • Views: 515 (Stand: 06.06.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1285514/Universitaet-St-Gallen-managt-Raeume-effizient-mit-vysoft-RMS.html>