



Case Study: St. Gallen Symposium, Schweiz



“Mit Mindjet MindManager können Informationen aus verschiedensten Quellen flexibel, vollständig und zentral erfasst sowie übersichtlich strukturiert werden.”

ROI

- Effektive Projektplanung durch beschleunigte Informationssuche sowie kompakte und vollständige Dokumentation auf einen Blick
- Ideale Lernhilfe für komplexe Studieninhalte

Organisationsprofil

An der Universität St. Gallen findet jährlich ein Diskussionsforum zwischen zahlreichen Entscheidungsträgern aus Wirtschaft, Politik und Gesellschaft sowie studentischen Vertretern statt. Seit 1974 steht die St. Galler Stiftung für Internationale Studien (SSIS) dem International Students' Committee (ISC) bei der kontinuierlichen Entwicklung des Symposiums beratend zur Seite. Die Mitglieder des ISC-Teams, das sich jedes Jahr neu formiert, engagieren sich ehrenamtlich und kommen gleichzeitig ihren Studienverpflichtungen nach.

Maps sorgen für besseres Verständnis und schnelle Umsetzung von Projektinhalten

Symposium der Universität St. Gallen nutzt Mindjet MindManager® für die Projektorganisation im IT-Bereich

Das St. Gallen Symposium wird seit 1970 vom International Students' Committee (ISC), einer unabhängigen studentischen Initiative, bestehend aus rund 25 Studierenden der Universität St. Gallen und der Harvard University, gestaltet und verwirklicht. Einmal im Jahr schafft das St. Gallen Symposium ein neutrales Forum des offenen, konstruktiven Dialogs zwischen 600 hochkarätigen Entscheidungsträgern aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik, 100 Medienvertretern sowie 200 Studenten verschiedenster Nationen und Kulturen. Das ISC lädt jährlich Studierende an über 600 Universitäten der ganzen Welt zur Teilnahme am St. Gallen Wings of Excellence Award ein, um die Repräsentation der jungen Generation sicherzustellen. Zum 35. St. Gallen Symposium 2005 verzeichnete der Wettbewerb weit über 1.000 Einsendungen von Studierenden aus über 50 Nationen und ist damit der weltweit größte Studentenwettbewerb seiner Art.

“Bei der Organisation des jährlichen Symposiums gehört die erfolgreiche Koordination aller Dienstleistungen und Aktivitäten sowie die Einhaltung der bereichsübergreifenden Zeitpläne zu unseren größten Herausforderungen”, sagt Andreas Brenner, IT-Verantwortlicher bei der Umsetzung des St. Gallen Symposiums 2006 und Student der Betriebswirtschaftslehre an der Universität St. Gallen. Für die Planung und Umsetzung verschiedenster IT-Projekte sowie für die Bereitstellung der erforderlichen Infrastruktur setzt Brenner die Visualisierungs- und Steuerungssoftware Mindjet MindManager ein.

Effektive Lernhilfe

Der IT-Experte nutzt die Software bereits seit mehreren Jahren erfolgreich im Studium: “MindManager stellt eine ausgezeichnete Lösung bei der Prüfungsvorbereitung dar. Umfangreiche Lerninhalte können übersichtlich strukturiert und kompakt wiedergegeben werden, der Gesamtkontext bleibt stets erhalten. Große Stoffmengen können so innerhalb kürzester Zeit bewältigt werden. Darüber hinaus ist MindManager so intuitiv und einfach bedienbar, dass alle Grundfunktionalitäten ohne umfangreiche Software-Kenntnisse oder umständliche Einarbeitung genutzt werden können.”

Die Strukturierungs- und Dokumentationsmöglichkeiten von MindManager kommen Brenner auch bei seiner Arbeit als IT-Spezialist im Symposium zugute. Gemeinsam mit seinem Team nutzt er die Software bei der Ermittlung der jeweiligen Projektanforderungen, der Kommunikation mit Partnern sowie der Erstellung von Erfahrungsberichten.

Alle Projektinformationen auf einen Blick

Zu den umfangreichsten IT-Projekten des diesjährigen Symposiums gehörte die Entwicklung eines neuen Anmeldesystems, mit dem sich die Teilnehmer mit einem so genannten Batch den Zutritt zum Symposium verschaffen und für Veranstaltungen sowie das kulturelle Rahmenprogramm anmelden konnten. Dafür musste das ca. 15-jährige Vorgängersystem, das in Form von Word-Dokumenten vorlag und aufgrund der Vielzahl von unstrukturierten Informationen unübersichtlich geworden war, neu aufgearbeitet werden.

Aufgabe

Planung, Organisation und Umsetzung umfassender IT-Projekte.

Lösung

Strukturierte, übersichtliche und kompakte Organisation, Dokumentation und Umsetzung komplexer IT-Projekte mit Mindjet MindManager.

Fazit

Mindjet MindManager ermöglicht eine zeitsparende und strukturierte Aufarbeitung und Organisation von Projektinhalten. Mit Hilfe der Software können Informationen schneller aufgefunden sowie ehemals lange und unübersichtliche Planungsdokumente komprimiert auf einer Seite dargestellt werden. Darüber hinaus stellt MindManager eine ideale Lernhilfe bei der Bewältigung komplexer Lerninhalte dar.

Mindjet GmbH

European Headquarters

Siemensstrasse 30

63755 Alzenau/Germany

Tel: +49 (0) 60 23-96 45-0

Fax: +49 (0) 60 23-96 45-19

info@mindjet.de

www.mindjet.de

Dazu erfasste Brenner zunächst alle Informationen aus den vorliegenden Word-Dokumenten stichwortartig in einer Map. Im nachfolgenden Brainstorming wurden weitere Anforderungen definiert sowie vielfältige Zusatzinformationen anderer Abteilungen und Partner als Textnotiz, Anhang oder per Hyperlink in der Map integriert. So erhielten alle Beteiligten einen umfassenden Überblick über die Anforderungen, verschiedenste Sachverhalte und Zusammenhänge sowie wichtige Schnittstellen des Projektes. "Mit MindManager konnte eine umfassende und übersichtliche Informationsüberarbeitung geleistet werden", erklärt Brenner. "Alle relevanten Daten liegen auf einen Blick vor, sie müssen nicht erst mühsam aus langen Word-Dokumenten abgerufen werden."

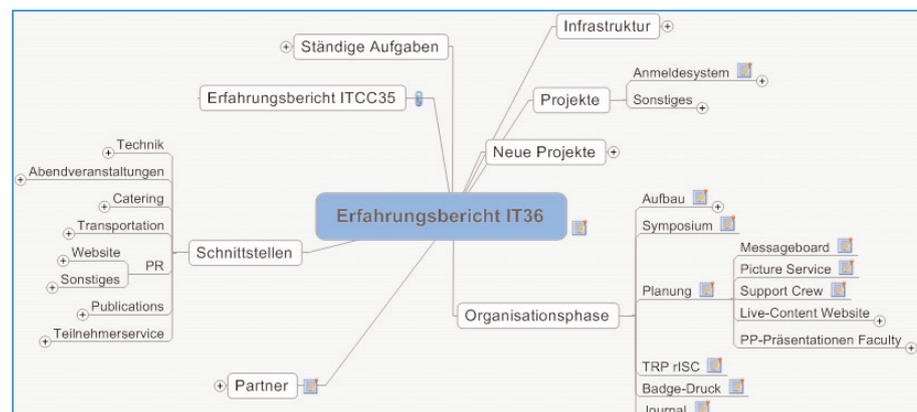
Zeitvorteil dank schneller Informationssuche

Insbesondere hat sich die Software als erfolgreiche Lösung für die Erstellung von Planungsdokumenten, den so genannten Erfahrungsberichten, etabliert. Diese Berichte spielen eine außerordentlich wichtige Rolle, da das Organisationsteam des Symposiums jährlich wechselt. Umfassten frühere Erfahrungsberichte ein ca. 70-seitiges Word-Dokument, so sind nun alle Daten übersichtlich und komprimiert in einer einzigen MindManager Map untergebracht. "Die Zeit für die Informationssuche nach wichtigen Daten und Inhalten hat sich durch den Einsatz von MindManager stark reduziert", erläutert Brenner. "Durch diesen Geschwindigkeitsvorteil erwarten wir künftig eine weitaus stärkere Nutzung und Konsultierung der Erfahrungsberichte."

Neben der Organisation von IT-Projekten wird MindManager auch im Catering-Bereich und bei der Organisation von Abendveranstaltungen im Symposium genutzt. So wurden bei der Zusammenarbeit mit einem neuen Catering-Partner alle zugrunde liegenden Prozesse mit MindManager neu definiert. Die Software bot außerdem entscheidende Hilfestellung bei der Bewältigung logistischer Herausforderungen sowie der Koordination einer Vielzahl von Partnern und Produkten.

MindManager wird Standard

"Im kommenden Jahr wird MindManager als Standard-Software für die Projektplanung im IT-Bereich des Symposiums eingeführt", so das Fazit von Andreas Brenner. "Dabei versprechen wir uns weitere Effizienzsteigerungen, besonders im Bereich der internen Meeting-Organisation."



Mindjet MindManager bietet jederzeit einen aktuellen Überblick über alle Projektinformationen.

Erfahren Sie, wie Sie Mindjet MindManager auch in Ihrem Unternehmen einsetzen können. Mehr unter www.mindjet.com/casestudies