



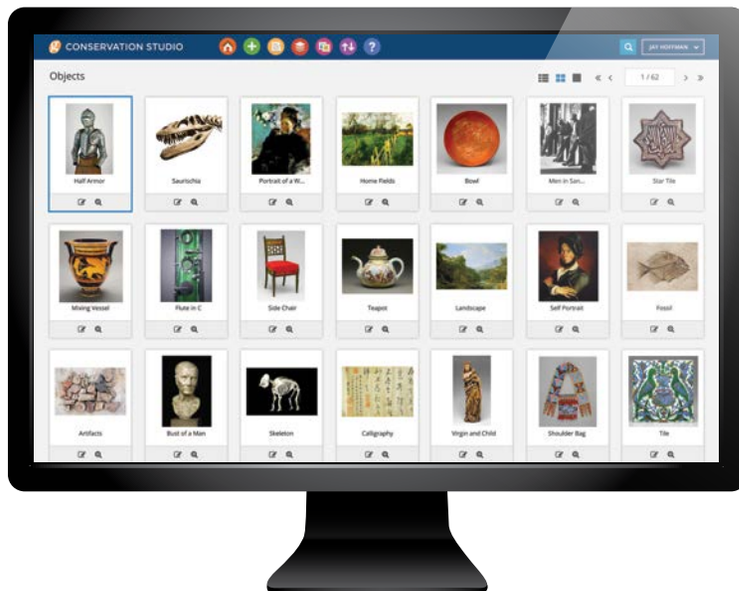
GallerySystems

Collect. Manage. Share.

TMS CONSERVATION STUDIO

ENTWICKELT VON RESTAURATOREN FÜR RESTAURATOREN

TMS Conservation Studio ist ein benutzerfreundliches, webbasiertes Tool für die Konservierung und Restaurierung. Conservation Studio lässt sich nahtlos mit The Museum System (TMS) integrieren und hilft Ihnen so bei der Optimierung Ihrer Prozesse. Projektmanagement, wissenschaftliche Informationen, Informationen zur Behandlung, Gutachten, Berichterstellung und Bildverwaltung: alle Aspekte Ihrer Arbeit werden übersichtlich zusammengeführt. Benutzer können ortsunabhängig von jedem Computer aus auf ihre Daten zugreifen.



Warum Conservation Studio?

- ✓ Conservation Studio beschleunigt Ihre Arbeits- und Dokumentationsprozesse dank zeitsparender Funktionalitäten und einem schlanken sowie modernen Design. Sie können mühelos Projekte verwalten, damit relevante Aktivitäten verlinken und hochauflösende Bilder annotieren.
- ✓ Pflegen Sie alle Restaurierungsangaben an einem zentralen Ort. Damit erzielen Sie eine einheitliche Archivierung und einen schnellen Zugriff auf alle Daten innerhalb Ihrer Institution. Verbessern Sie die Qualität Ihrer Restaurierungsdaten für jedes Objekt in Ihrer Sammlung.
- ✓ Wickeln Sie komplexe Projekte problemlos ab und erleichtern Sie die Koordination von Ausstellungen durch effektivere Zusammenarbeit zwischen Kollegen, externen Restauratoren sowie allen anderen Mitarbeitern einer Ausstellung wie Kuratoren, Archivare oder Leihgeber.
- ✓ Verwalten Sie effizient Forschungsergebnisse, Recherchen, Publikationen und Vermerke. Die Arbeit mit Conservation Studio verringert den Papieraufwand und spart Zeit.

KERNMODULE IN CONSERVATION STUDIO



Objekte

Betrachten Sie Ihre Objekte aus unvoreingenommener Restaurierungsperspektive. Erfassen Sie relevante Informationen wie Material, Abmessungen und klimatische Bedingungen aus restauratorischer Sicht. Greifen Sie von einer zentralen Stelle aus auf die gesamte Konservierungs- und Restaurierungsgeschichte der Objekte zu.



Projekte

Verwalten Sie mühelos komplexe Restaurierungsprojekte. Alle Informationen zu den Objekten, zu Untersuchungs- und Behandlungsberichten, sowie zu Leihgaben und Ausstellungen sind übersichtlich zusammengefasst und durchsuchbar. Sie können die Arbeit mehrerer Restauratoren verfolgen, haben einen Überblick über die zugewiesenen Aufgaben und können statusabhängige Benachrichtigungen erstellen.

Conservation Studio ist mit den folgenden TMS-Modulen integrierbar:



Personen und Institutionen

Personen und Institutionen lassen sich mit anderen Modulen in Conservation Studio und TMS verknüpfen. Damit haben Sie einen schnellen Zugriff auf alle Restaurierungsberichte und -Projekte, die Ihnen zugewiesen sind.



Medien

Verknüpfen Sie Medieneinträge mit den Restaurierungsberichten. Speichern Sie Fotos von Objekten vor, während und nach den einzelnen Konservierungs- bzw. Restaurierungsschritten. Restaurierungsberichte lassen sich direkt von den zugehörigen Mediendaten abrufen.



Restaurierungsberichte

Greifen Sie auf einzelne Restaurierungsberichte zu und erstellen Sie Detailberichte. Verknüpfen Sie diese mit den zugehörigen Objekten, Medien, Restauratoren und Projekten. Dank konfigurierbarer Formulare und Felder lassen sich alle Berichte komplett den jeweiligen Anforderungen der verschiedenen Konservierungs- und Restaurierungsgebiete anpassen (Papier, Textilien, Gemälde, digitale Medien usw.). Optimieren Sie die Berichterstellung anhand von Berichtsvorlagen und filtern Sie Ihre Berichte zum Beispiel nach bestimmten Zustandskategorien.



Ausstellungen und Leihgaben

Verknüpfen Sie relevante Ausstellungs- und Leihvorgänge mit dem Projektmodul in Conservation Studio, um aktuellen Ausstellungsvorhaben anzuzeigen. Sie können auf die Datensätze auch von unterwegs zugreifen.



Bibliografie

Verknüpfen Sie Einträge aus dem Literaturmodul von TMS mit den Restaurierungsberichten, um zugehörige Publikationen zu Forschungsergebnissen und Ähnlichem festzuhalten. Hier können Sie auch sehen, wo in der Fachliteratur auf ihre Objekte verwiesen wird.

FUNKTIONALITÄTEN IN CONSERVATION STUDIO

TMS-KOMPATIBEL

Conservation Studio ist eng mit TMS verknüpft, und gewährleistet einen einfachen und zuverlässigen Zugriff auf Ihre Daten. Die Zusammenarbeit mit fachfremden Kollegen wird anhand eines zentralen, funktionsübergreifenden Systems erleichtert. Conservation Studio integriert die in Ihrer TMS-Datenbank bereits eingerichteten Parameter für die Benutzersicherheit und schützt Ihre Restaurierungsdaten entsprechend.

KONFIGURIERBAR

Mit Hilfe von komplett konfigurierbaren Feldern, Formularen und Bildschirmansichten können Sie Conservation Studio an Ihr individuelles Fachgebiet und Ihre Aufgaben anpassen. Über die konfigurierbare Navigationsmaske erhalten Sie einen Überblick über Aufträge, Projekte und bevorstehende Aufgaben. Somit sehen Sie alle Konservierungs- und Restaurierungsaktivitäten auf einen Blick.

VEREINFACHTE DOKUMENTATION

Anhand maßgeschneiderter Vorlagen für Restaurierungsberichte können Sie unterschiedliche Aufgaben und Maßnahmen dokumentieren: Zustands- und Behandlungsberichte, Behandlungspläne, Gutachten, wissenschaftliche Analysen oder komplexe Anleitungen zur Aufhängung oder Montage. Die Berichtsdaten sind indiziert und durchsuchbar. Sie können für Forschungsanalysen, zur Projektdokumentation und zum Erstellen von Statistiken verwendet werden. Alle Listen lassen sich problemlos in Excel exportieren.

WEBBASIERT

Conservation Studio ist zu 100 % webbasiert. Dadurch haben Sie über Desktop- oder Laptop-Computer stets Zugriff auf Ihre Restaurierungsdaten - ob am Arbeitsplatz oder unterwegs.

BILDANNOTATION

Conservation Studio wird mit integrierten Bildmarkierungswerkzeugen geliefert. Damit können Sie restaurierungsbedürftige Bereiche markieren und Notizen zum Zustand sowie Ihre Kommentare direkt auf einem Bild anbringen.

VERWALTUNG MEHRTEILIGER OBJEKTE

Verwalten Sie mit höchster Präzision mehrteilige Objekte, die verschiedene Behandlungen erfordern. Bearbeiten Sie mühelos mehrteilige Objekte oder Objektgruppen, die aus verschiedenen Materialien besteht (z.B. Möbel aus Holz und Stoff oder eine Rüstung, bestehend aus Metall und Stoff).

