



NEU

GERSTEL MAESTRO LabFlow Software

Die neue Generation für Ihr Labor





MAESTRO LabFlow enthält eine große Anzahl von Standard-Workflows. Ihr maßgeschneiderter individueller Workflow kann leicht implementiert werden.

GERSTEL MAESTRO LabFlow Software: Revolutionieren Sie Ihren Labor-Workflow!



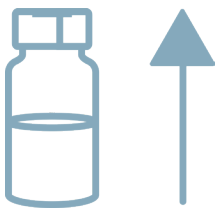
■ **Client-Server-Architektur:** Genießen Sie die Vorteile einer Client-Server-Installation, die es dem Laborpersonal und Labormanagement ermöglicht, die Systeme zentral von jedem Client aus zu steuern.

■ **Moderne und ansprechende neue Benutzeroberfläche:** Intuitive State-of-the-Art Software mit vielen Funktionen zur Revolutionierung individueller Arbeitsabläufe direkt in Ihrem Browser.

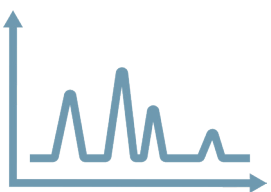


■ **Verbesserte Integration von OpenLab 2:** Nahtlose Integration der OpenLab 2 Software für Workstations, die einen integrierten Methodeneditor für schlanke Prozesse beinhaltet.

■ **Erweiterter MAESTRO LabFlow Scheduler:** Optimieren Sie die Probenverarbeitung durch die parallele Ausführung mehrerer Aufgaben, wodurch die Effizienz für alle Sequenzen steigt.



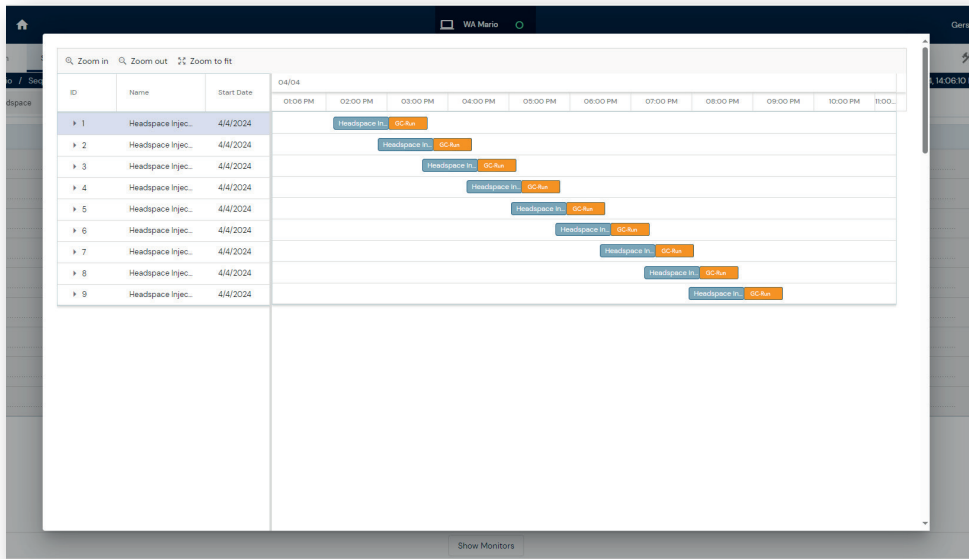
■ **Einfacher Datenimport:** Mühelose Erstellung von Sequenzen durch den Import von Tabellen im Microsoft® Excel-Format, was das Workflow-Management vereinfacht.



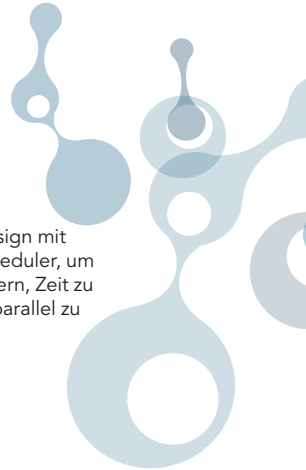
■ **Integrierter Prüfpfad:** Umfassende Protokollierung aller Änderungen, was die Nachvollziehbarkeit von Methoden-, Sequenz- und Konfigurationsänderungen gewährleistet.

■ **Benutzerzentrierte Verwaltung:** Benutzerrollen auf drei Ebenen sowie Methodenschutz mit Versionskontrolle (Entwurf, Test, freigegeben) ermöglichen optimierte Workflow-Flexibilität und Sicherheit.

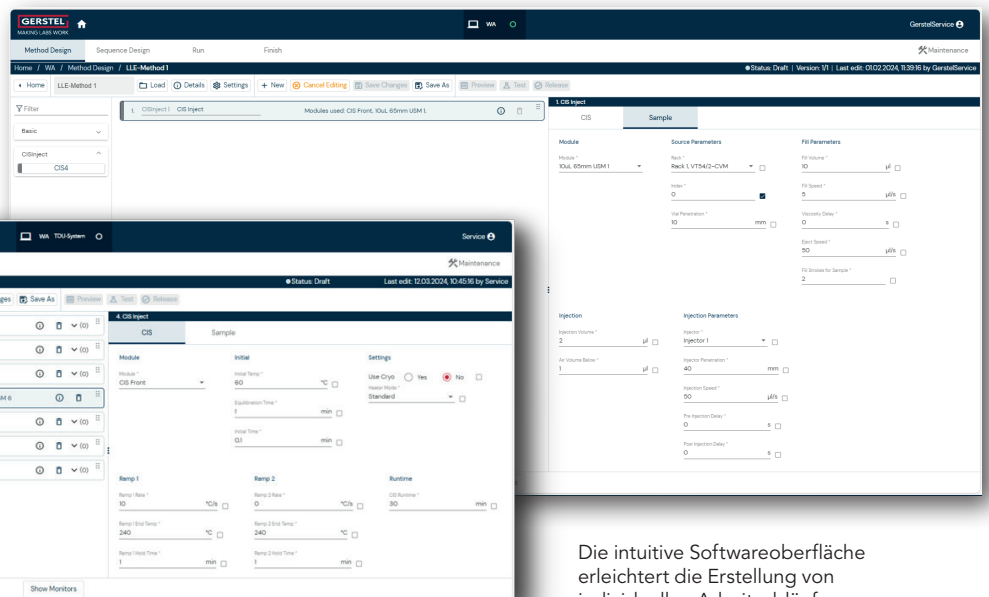
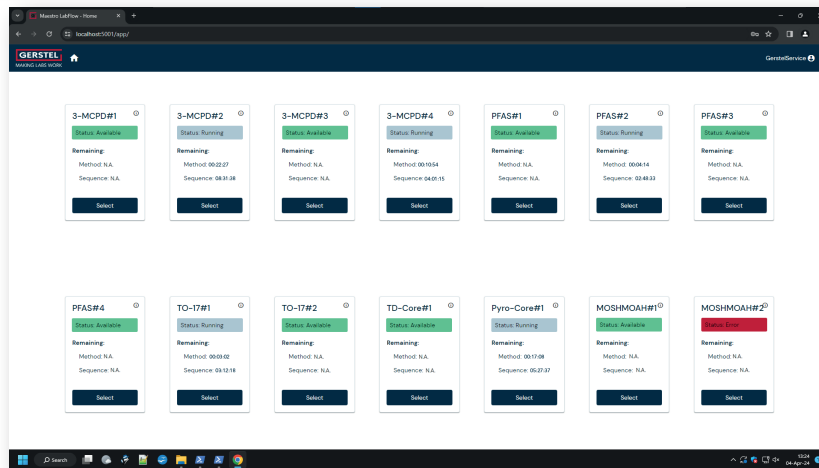
Verbessern Sie Ihre Laboreffizienz mit MAESTRO LabFlow -
Die neue Generation für Ihr Labor.



Neues Methodendesign mit fortschrittlichem Scheduler, um die Effizienz zu steigern, Zeit zu sparen und Proben parallel zu verarbeiten



Mit der neuen Client-Server-Architektur haben Sie alles auf einen Blick und können Störungen schnellstmöglich beheben.



Die intuitive Softwareoberfläche erleichtert die Erstellung von individuellen Arbeitsabläufen

Ist die MAESTRO LabFlow Software die beste Lösung für mich?

Welche GERSTEL-Module verwenden Sie?

✓	✓	Zukünftige Releases
LabWorks Basic System: <ul style="list-style-type: none"> ■ Flüssiginjektion ■ Großvolumige Injektion ■ Headspace Injektion ■ Agitator ■ Zugabe von internen Standards ■ Derivatisierung ■ Stir Bar Sorptive Extraction SBSE (Twister®) ■ TF-SPME ■ Thermische Extraktion von Feststoffen ■ Thermische Desorption von Sorbensröhrchen ■ Thermische Extraktion von Flüssigkeiten in µ-Fläschchen (ATEX) mit TDU 2, TD 3.5+ 	Weitere Module: <ul style="list-style-type: none"> ■ mVap ■ quickMIX ■ Cooled Tray/Stack ■ ... 	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPE ■ ODP 4 ■ SPME ■ µSPE ■ SPE^{xos} ■ Filtration ■ Zentrifuge ■ Decapper ■ Waage ■ Barcode Reader ■ ...

Welche Softwares sind in MAESTRO LabFlow integriert?

✓	✓
OpenLab	MassHunter

Welche Applikationen können mit MAESTRO LabFlow durchgeführt werden?

- Materialemissionen
- Umweltanalysen, wie EU-Wasserrahmenrichtlinie, Pestizide
- Lebensmittel und Aromen, wie Pestizide, Verunreinigungen, Duftstoffe
- Luftqualitätsüberwachung mit TD 3.5+
- Pharmazie, wie Lösungsmittelrückstände (OVIs), extrahierbare und auslaugbare Stoffe



MAKING LABS WORK

GERSTEL GmbH & Co. KG
 Eberhard-Gerstel-Platz 1
 45473 Mülheim an der Ruhr
 Germany

www.gerstel.com



GERSTEL®, GRAPHPACK® and TWISTER® are registered trademarks of GERSTEL GmbH & Co. KG. · Subject to change. Agilent® is a registered Trademark of Agilent Technologies, Inc. · Copyright by GERSTEL GmbH & Co. KG

