



**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!



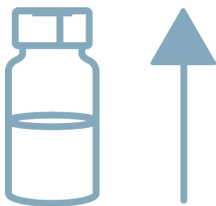
■ **Client-Server-Architektur:** Genießen Sie die Vorteile einer Client-Server-Installation, die es dem Laborpersonal und Labormanagement ermöglicht, die Systeme zentral von jedem Client aus zu steuern.

■ **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.



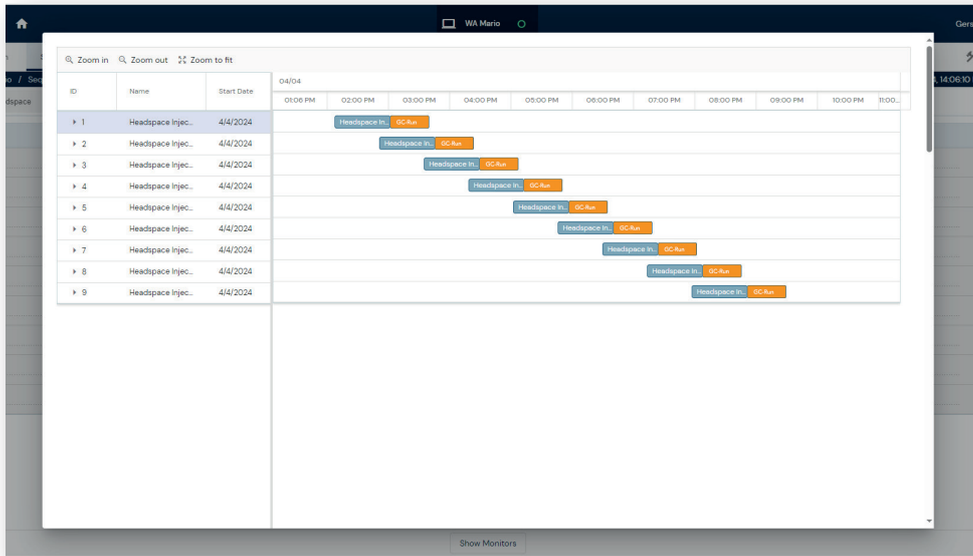
■ **Einfacher Datenimport:** Mühelose Erstellung von Sequenzen durch den Import von Tabellen im Microsoft® Excel-Format, was das Workflow-Management vereinfacht.



■ **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.

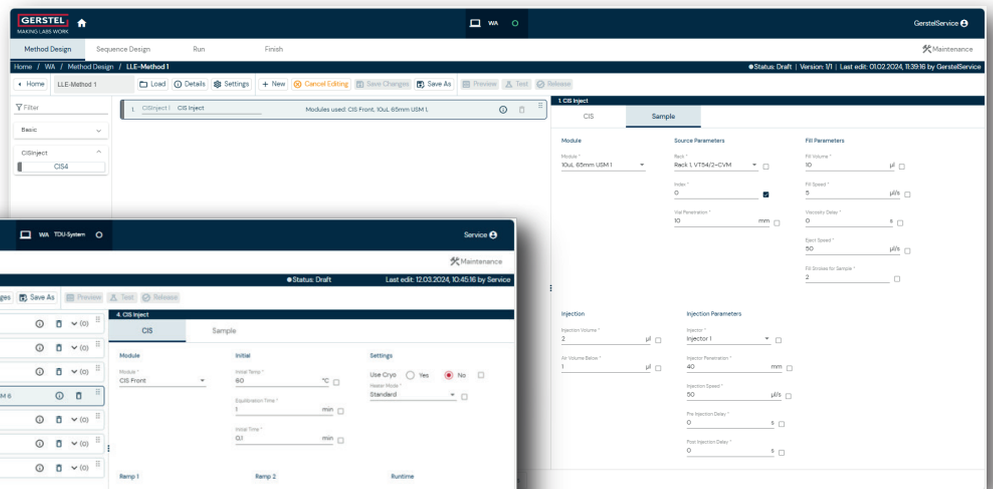
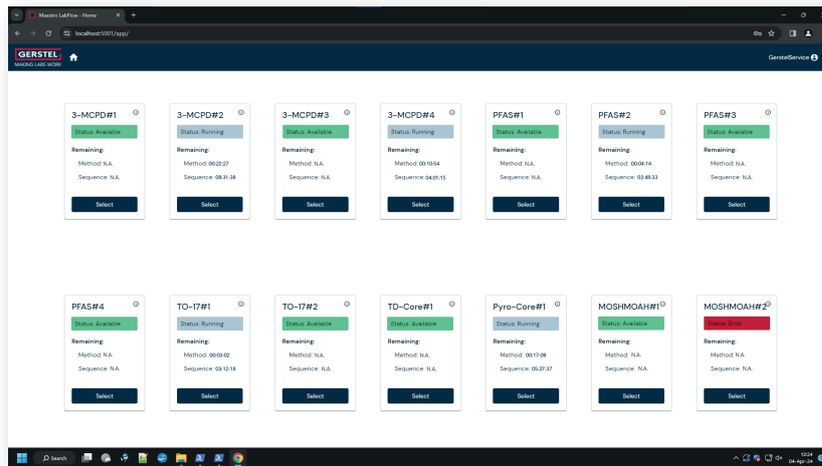
Verbessern Sie Ihre Laboreffizienz mit MAESTRO LabFlow -  
Die neue Generation für Ihr Labor.



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

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

**GERSTEL**

MAKING LABS WORK

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

[www.gerstel.com](http://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

