

# AGILENT WORKFLOW SERVICES: ÜBERTRAGUNG MANUELLER METHODEN AUF DIE WORKBENCH

The Measure of Confidence

## Automatisieren Sie die mühsamen und fehleranfälligen Schritte zur Probenvorbereitung im Handumdrehen

### Beschleunigen Sie die Entwicklung und Umsetzung von neuen Methoden mit einer individuellen Schulung.

Ein erfahrener Servicetechniker besucht Sie vor Ort und hilft Ihnen, Ihre manuellen Methoden der Probenvorbereitung auf die Agilent WorkBench zu übertragen und die Arbeitsschritte zu automatisieren. In weniger als einem Tag können Sie Ungenauigkeiten bei Verdünnung, Extraktion und Standard-Additionsverfahren bedeutend reduzieren. Sobald Sie die automatisierte Methode auf die 7696A WorkBench zur Probenvorbereitung übertragen haben, arbeitet sie stundenlang unbeaufsichtigt. Vergessen Sie das Programmieren: Ihre Analytiker können sich ganz auf die Chemie konzentrieren.

### Um die WorkBench-Automatisierung an Ihre Anwendung anzupassen, wird unser Servicetechniker folgende Arbeitsschritte durchführen:

- den Arbeitsablauf für die Entwicklung und Ausführung einer Methode erläutern
- die Einarbeitung in Hard- und Software thematisieren
- anhand der von Ihnen ausgewählten Methode ein Ressourcen-Layout, eine manuelle Vorbereitungsmethode und einen Ablauf einrichten
- besondere Details zu Ihrer automatisierten Methode besprechen
- die Methode mit einer von Ihnen gewählten Probe ausführen
- eine manuell vorbereitete Probe zum Vergleich durchlaufen lassen

### Denken Sie daran: Je früher Sie mit der WorkBench zur Proben- vorbereitung arbeiten, desto schneller genießen Sie die Vorteile.

Weitere Informationen über die Schulung zur Übertragung manueller Methoden auf die Agilent WorkBench finden Sie auf unserer Website unter [www.agilent.com/chem/workbench-method](http://www.agilent.com/chem/workbench-method)



### Nutzen Sie jetzt die Vorteile Ihrer WorkBench voll aus:

- Automatisierung von monotonen manuellen Schritten der Probenvorbereitung
- Einsparungen bei Glaswaren, Lösungsmitteln, Reagenzien und Lösungsmittelentsorgung – ohne Kompromisse bei der Präzision und Reproduzierbarkeit
- Vermeidung von Wiederholungsanalysen durch hohes Maß an Standardisierung
- Höhere Produktivität und geringere Kosten pro Probe
- Minimierung der Exposition gegenüber gefährlichen Chemikalien

*Agilent Workflow Services:  
Der schnellste Weg zu  
professionellen Ergebnissen*

Änderungen vorbehalten.

© Agilent Technologies, Inc. 2013  
Veröffentlicht in den USA, 1. April 2013  
5991-0118DEE



**Agilent Technologies**