



Login 

 English 

Drucken 

Suche

# Unsere Lösungen für Ihr Labor

## Automatisierte Probenvorbereitung für Lebens- und Futtermittel, Umwelt- und toxikologische Proben

Dioxine, PCB



Pestizide, QuEChERS



Mykotoxine



Festphasenextraktion



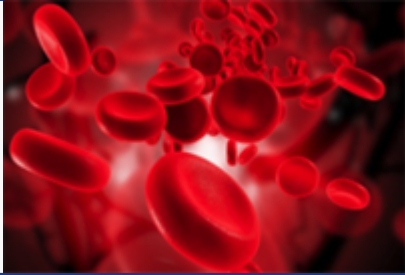
---

Wasser z. B. PFAS



---

Forensik



## Eröffnung der A94

### Blitzschnell bei LCTech

Die „grüne“ und ruhige Lage der LCTech GmbH ist ab sofort auch sehr zentral. Mit Eröffnung der A94 am 1. Oktober liegt das Unternehmen nahezu direkt an der Autobahnausfahrt und ist damit sehr verkehrsgünstig zu erreichen.

---



## Blindwerte? Nicht mit uns!

### Automatisierte Bestimmung von PFAS

LCTech hat ein Robotiksystem, speziell für die sensible PFAS-Applikation, nahezu vollständig von fluorhaltigen Kunststoffen befreit. [Mehr dazu ...](#)

---



## Matrix des Monats: März 2020

### Ochratoxin A in Paprika- und Chilipulver

mit Extraktionsprotokoll, Chromatogrammen und Wiederfindungen.  
[Lesen Sie mehr Details dieser und der vorherigen Matrices.](#)

---



## Aus dem Firmenleben

### LCTech auf der RAFA 2019

Im November präsentierten wir unsere neusten Produkte für automatisierte Probenaufreinigung zum ersten Mal auf der RAFA in Prag. [Mehr dazu ...](#)

---

## Neubau des Geschäftssitzes der LCTech GmbH

Büro - Fertigung - Labor



**Europäische Union**  
Europäischer Fonds für  
regionale Entwicklung

Bei diesem geförderten Vorhaben handelt es sich um eine einzelbetriebliche Investitionsförderung für KMU im EFRE-Schwerpunktgebiet.

## News

---

Multi-Mykotoxin SPE-Säule

CrossTOX®:

16 Mykotoxine auf einen Streich!

[Mehr dazu ...](#)

Automatisierte QuEChERS

Methode:

Jetzt auch für fettige Matrices wie Avocado und Butter.

[Zur Pressemitteilung](#)

News aus dem LCTech Dioxin

Labor:

DEXTech Heat - Aufreinigung von PFADs und anderen schwierigen Matrices für die PCDD/F- und PCB-Analytik.

[Lesen Sie mehr \(EN\) ...](#)

D-EVA Vakuum-Konzentrator:

D-EVA - Automated EVaporation of PCDD/F Extracts to 100 - 200 Microliter

[Zur Applikationsnote \(EN\)](#)

Perfluoralkyl und Polyfluoralkyl-Substanzen:

Neue Applikationsnote zur

automatisierten Bestimmung von  
PFAS in Wasser

[Zur Applikationsnote \(EN\)](#)

Automatisierte QuEChERS-  
Methode:

Neue Applikationsnoten zur  
automatisierten Bestimmung von  
Pestiziden in Tee, Tabak sowie  
Obst und Gemüse

[Zum Download](#)

PFAD oder Stearin Proben:

Kontrollierte Erwärmung Ihrer  
Proben in der PCB- und Dioxin-  
Analytik vom Vial bis zur ersten  
Säule mit DEXTech Heat

[Zur Webseite](#)

Unvergleichliche Automation:

DEXTech 16: Das 1.

vollautomatisierte

Probenaufreinigungssystem für  
die PCB- und Dioxin-Analytik

[Zum Video](#)

Azofarbstoffe:

Vollautomatisierte Bearbeitung  
von der Probe bis zum  
Chromatogramm

[Zum Flyer](#)

[Mehr News](#)



© 2020 LCTech GmbH

[Impressum](#)  
[Datenschutzerklärung](#)  
[AGB](#)  
[Sitemap](#)

|  
|  
|  
|