






Messen abgesagt. Was nun? LCTech präsentiert Neuheiten virtuell.

SEIEN SIE DABEI



Login 

 English 

Drucken 

Suche

LCTech

[Aktuelles](#)

[Webinare](#)

# Webinare

## Webinar verpasst?

Unsere vergangenen Webinare stellen wir Ihnen hier als Aufzeichnung frei zur Verfügung.

Bei weiteren Fragen stehen Ihnen unsere Experten jederzeit auch gerne persönlich zur Verfügung. Kontaktieren Sie uns einfach.

Klicken Sie auf Ihr gewünschtes Themengebiet und Sie gelangen automatisch dort hin:

- [Extraktionsgerät X-TRACTION](#)
- [MOSH/MOAH-Analytik](#)
- [PCB/Dioxin-Analytik](#)
- [FREESTYLE - Automatisierte Probenvorbereitung und Analytik](#)
- [Automatisierte PFAS-Aufreinigung](#)
- [Immunoaffinitäts- und Clean-up Säulen für die Mykotoxinanalytik](#)
- [Vollautomatisierung in der Mykotoxin-Analytik](#)
- [Die bidirektionale SPE \(BD-SPE\)](#)

---

## X-TRACTION

Eine gute Extraktion ist die Basis jeder Analytik. Das X-TRACTION System funktioniert nach dem Pressurized Fluid Extraction (PFE) - Prinzip. Die innovative Konstruktion und das LCTech-Verfahren machen das System einzigartig und bieten viele Vorteile:

---

## MOSH/MOAH Analytik nach DGF C-VI 22 (20)

Wir helfen Ihnen mit passendem Zubehör bei der Umsetzung des neuen Verfahrens.

---

## PCB/Dioxin-Analytik

Probenvorbereitung für die Dioxin- und PCB-Analytik: Eine einfach zu bedienende und gleichzeitig zuverlässige Automation erleichtert Ihre Arbeit im Labor deutlich.

---

## FREESTYLE - Automatisierte Probenvorbereitung und Analytik

Überzeugen Sie sich selbst, wie einfach die Implementierung einer automatisierten Probenvorbereitung im Labor sein kann.

---

## Automatisierte PFAS-Aufreinigung

LCTech löst die große Herausforderung in der Automatisierung dieser Anwendung: Normgerechte Aufreinigung von Perfluoralkyl- und Polyfluoralkyl-Substanzen ohne Blindwerte.

---

## Immunoaffinitäts- und Clean-up Säulen für die Mykotoxinanalytik

LCTech bietet schnelle und effiziente Probenaufreinigung für die Multi- und Einzel-Mykotoxin-Bestimmung mit verschiedenen Säulenformaten von 3 mL bis hin zum speziellen SMART-Format.

---

## Vollautomatisierung in der Mykotoxin-Analytik

Das FREESTYLE ThermELUTE™ Modul in Kombination mit SMART-Säulen für die hochautomatisierte Analytik vom Rohextrakt bis zum Chromatogramm von Alfatoxinen und Ochratoxin A in allen regulierten Matrices mit höchster Sensitivität - ppt statt ppb.

---

## Die bidirektionale SPE (BD-SPE):

### Unbeaufsichtigte Probenvorbereitung in der Forensik und Toxikologie

In diesem E-Seminar stellt Ihnen Frau Angelika Köpf (Vertriebsleitung bei LCTech) das neue Probenaufgabeverfahren vor, mit dem selbst schwierige Matrices automatisiert und unbeaufsichtigt 24 Stunden an 7 Tagen pro Woche bearbeitet werden können. Sie erklärt dabei ausführlich, wieso eine Kreuzkontamination zuverlässig ausgeschlossen werden kann.

*- Präsentation in englischer Sprache -*

So erreichen Sie uns

 +49 8082 2717-0  [info@LCTech.de](mailto:info@LCTech.de)

---

Probleme beim Abspielen?

Kontaktieren Sie uns ([news@LCTech.de](mailto:news@LCTech.de)) und wir senden Ihnen einen Link zum direkten Download zu.

© 2021 LCTech GmbH

[Impressum](#) |

[Datenschutzerklärung](#) |

[AGB](#) |

[Sitemap](#) |