



Login 

 English 

Drucken 

Suche



FoHP 2019

Forum on Halogenated Pollutants

04. - 05. April 2019

International führende Wissenschaftler teilen neueste Erkenntnisse und diskutieren die Schwerpunktthemen PFAS und PCB/Dioxine.

[PROGRAMM UND ANMELDUNG](#)

Unsere Lösungen für Ihr Labor

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

Dioxine, PCB



Pestizide, QuEChERS



Mykotoxine



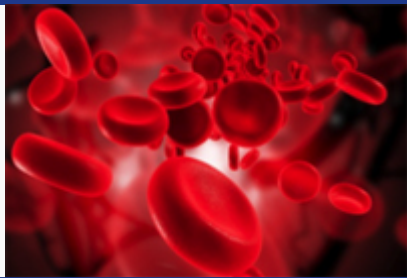
Festphasenextraktion



Wasser z. B. PFAS



Forensik



FoHP 2019
Forum on Halogenated Pollutants

FoHP 2019

Forum on Halogenated Pollutants

Besuchen Sie uns in Burghausen vom 03. - 05. April 2019.

[Weitere Informationen und Registrierung](#)



Matrix des Monats: März 2019

Deoxynivalenol in Müsli, Mais und Hirse

mit Extraktionsprotokoll, Chromatogrammen und Wiederfindungen.

[Lesen Sie mehr Details dieser und der vorherigen Matrices.](#)



Aus dem Firmenleben

Spende für die FFW Obertaufkirchen

LCTech unterstützt das außergewöhnliche Engagement der Freiwilligen Feuerwehr Obertaufkirchen mit der Spende eines Defibrillators, der die Ausrüstung des HLF 20/16 Fahrzeuges sinnvoll ergänzt. [Mehr dazu ...](#)



Lust auf Abenteuer?

Dann sind Sie bei uns genau richtig!

Wir sind auf der Suche nach einem Mechatroniker (m/w/d) oder handwerklich versierten CTA (m/w/d) für den Kundensupport. [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

Forum on Halogenated Pollutants

04.-05. April 2019

Ein spannendes Programm rund um das Thema POPs wartet auf Sie!

[Zum Programm](#)

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](#)

D-EVA Vakuum-Konzentrator:

Parallele und schnelle
Aufkonzentrierung Ihrer Proben
in der PCB- und Dioxin-Analytik

[Zur Webseite](#)

Unvergleichliche Automation:

DEXTech 16: Das 1.

vollautomatisierte

Probenaufreinigungssystem für
die PCB- und Dioxin-Analytik

[Zum Video](#)

DEXTech Plus:

Automatisierte Aufreinigung
verschiedener bromierter
Verbindungen am Beispiel der
Muttermilch

[Zur Applikationsnote](#)

Azofarbstoffe:

Vollautomatisierte Bearbeitung
von der Probe bis zum
Chromatogramm

[Zum Flyer \(EN\)](#)

DEXTech Pure:

Aufreinigung von PCBs und
Dioxinen in jeweils einer
separaten "puren" Fraktion.
Erfahren Sie mehr über das
modifizierte Dioxin System

DEXTech Pure.
Zur Webseite

Mehr News



© 2019 LCTech GmbH

Impressum |
Datenschutzerklärung |
AGB |
Sitemap |