

Messen abgesagt. Was nun? LCTech präsentiert Neuheiten virtuell.

SEIEN SIE DABEI



Login

English

Drucken

Suche

LCTech

Downloads

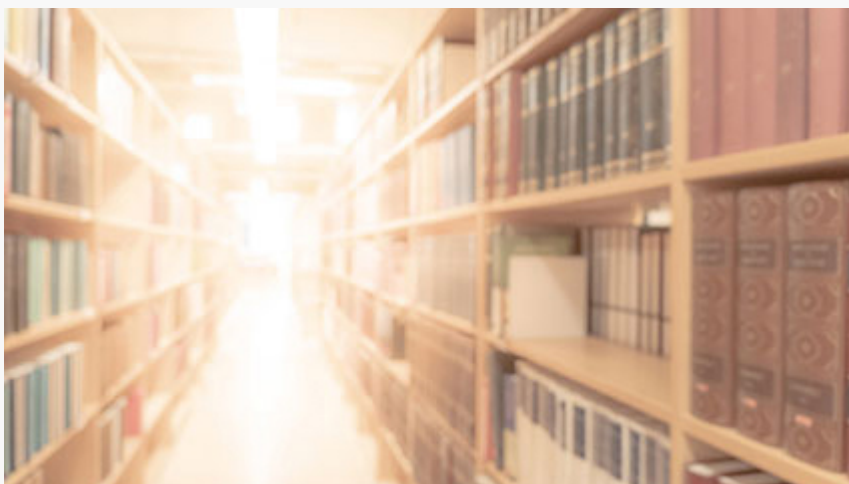
Veröffentlichungen

Veröffentlichungen

Auf der Suche nach Know-how?

Auf der nachfolgenden Seite stellen wir Ihnen Abstracts zu Vorträgen, (Poster-)Präsentationen aus vergangenen Veranstaltungen, Messen und Kongressen sowie sonstige wissenschaftliche Veröffentlichungen zum direkten Download zur Verfügung.

Für mehr Informationen oder Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne per E-Mail zur Verfügung:
info@LCTech.de.



PFAS-Analytik

Posterpräsentation

- [RAFA 2019 - Simple and Fast Automated SPE Clean-up for Determination of Perfluoroalkyl Substances in Food Matrices](#)
Silja Laufer, Christina Riemenschneider, Maria Schmitt, Franz Hansert, Alexander Schächtele, Rainer Malisch (European Union Reference Laboratory (EURL) for Halogenated POPs in Feed and Food)
 - [Langenauer Wasserforum 2019, Langenau - Automatisierte Probenvorbereitung in der Methodenentwicklung und Routine zur Bestimmung von Perfluoroalkyl- und Polyfluoroalkyl-Substanzen \(PFAS\) in Wasser](#)
Angelika Köpf (LCTech GmbH), Sebastian Wierer (LCTech GmbH), Dr. Hans Rainer Wollseifen (MACHEREY-NAGEL GmbH Co.KG)
 - [Dioxin 2019, Kyoto - Automated Sample Preparation in Method Development and Routine For Determination of Perfluoroalkyl and Polyfluoroalkyl Substances \(PFAS\) in Water](#)
Angelika Köpf (LCTech GmbH), Sebastian Wierer (LCTech GmbH), Dr. Hans Rainer Wollseifen (MACHEREY-NAGEL GmbH Co.KG)
-

Dioxin und PCB-Analytik

News aus dem LCTech Dioxin Labor

Unser hausinternes Dioxin-Labor teilt sein Wissen mit der Welt. In regelmäßigen Abständen finden Sie hier Neuigkeiten und Veröffentlichungen rund um die DEXTech Produktfamilie.

- [08-2020 - Dichloromethane Free Method for Your Dioxin and PCB Sample Clean-up and Results](#)
- [09-2019 - DEXTech Heat for Difficult Matrices: Cleaning Palm Fatty Acid Distillated \(PFAD\) and Other Difficult Matrices for PCDD/F & PCB Analysis](#)
Dr. Thomas Fiedler (LCTech GmbH), Thomas Kerkemeier (LCTech GmbH) und Maximilian Baumann (LCTech GmbH)

Präsentation

- [Dioxin 2019, Kyoto - Flexible Automated Sample Clean-up of PCDD/Fs and PCBs](#)
Maximilian Baumann (LCTech GmbH)
-

Pestizidanalytik

Posterpräsentation

- RAFA 2019, Prag - A New Automated On-line QuEChERS - HPLC Direct Injection Clean-up for Fatty Matrices
Dr. Hans Rainer Wollseifen (MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG), Dr. Uwe Aulwurm (LCTech GmbH)
 - EPRW 2018, München - A New Automated On-line QuEChERS - HPLC Direct Injection Clean-up for Difficult and Standard Matrices
Dr. Hans Rainer Wollseifen (MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG), Dr. Uwe Aulwurm (LCTech GmbH)
-

Mykotoxinanalytik

Posterpräsentation

- Mycotoxin Workshop 2018, München - Fully Automated Mycotoxin Analysis From Extract to Chromatogram at a Sensitivity in the ppt or ppq Level Using not only LC-MS/MS but HPLC-FLD
Frederik N. Wuppermann (LCTech GmbH)

© 2021 LCTech GmbH

[Impressum](#) |

[Datenschutzerklärung](#) |

[AGB](#) |

[Sitemap](#) |