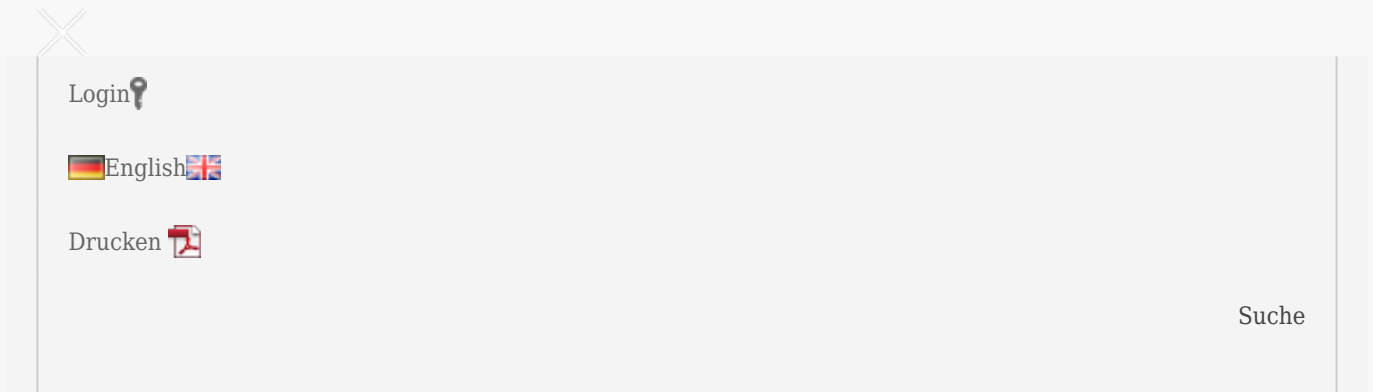






Messen abgesagt. Was nun? LCTech präsentiert Neuheiten virtuell.

SEIEN SIE DABEI



Login 

 English 

Drucken 

Suche

LCTech

Aktuelles

Presse

Pressemitteilungen

Verantwortlicher im Sinne des Presserechts (V.i.S.d.P.): Michael Baumann, LCTech GmbH, Daimlerstraße 4, 84419 Obertaufkirchen

Artikel vom 24.02.2020

[LCTech präsentiert Neuheiten in automatisierter Probenaufreinigung auf der analytica 2020](#)

150 Die LCTech GmbH präsentiert auf der analytica 2020 vom 31. März - 3. April, innovative Lösungen für die automatisierte Probenaufreinigung in... [Artikel anzeigen](#)

Artikel vom 30.01.2020

[LCTech modifiziert System für keinerlei Blindwerte in automatisierter PFAS-Aufreinigung](#)

150 Die LCTech GmbH, Experte für automatisierte Probenaufreinigung, ermöglicht durch fluorfreies Systemmaterial die zuverlässige und unbeaufsichtigte... [Artikel anzeigen](#)

Artikel vom 15.01.2020

[Automatisierte QuEChERS Methode für Standard-, Trocken- und Fettmatrices](#)

150 Die LCTech GmbH automatisiert die in der Pestizidanalytik bewährte QuEChERS Methode mit einem nicht-dispersiven Verfahren. Realisiert wird dabei nicht... [Artikel anzeigen](#)

Artikel vom 30.07.2019

[Mitarbeiter des Unternehmens LCTech aus Obertaufkirchen kämpfen gemeinsam gegen Blutkrebs](#)

150 Über die Hälfte der Belegschaft des Unternehmens LCTech aus Obertaufkirchen, Automatisierungsspezialist für Probenvorbereitung in der Umwelt- und... [Artikel anzeigen](#)

Artikel vom 15.04.2019

[Führende Wissenschaftler diskutieren regulatorische und analytische Fragestellungen zu persistenten halogenierten Schadstoffen](#)

150 LCTech, Hersteller automatisierter Robotiksysteme für die Aufreinigung von Lebens- bzw. Futtermittel- und

Umweltproben, führte vom 04.-05.04.2019 ein... [Artikel anzeigen](#)

Artikel vom 03.12.2018

[Parallele und schnelle Einengung von Proben in der PCB- und Dioxin-Analytik](#)

150 Der Vakuum-Konzentrator D-EVA ermöglicht die unbeaufsichtigte, parallele und schnelle Einengung mehrerer Proben mit automatischem Stopp bei einem... [Artikel anzeigen](#)

Artikel vom 23.11.2018

[Automatisierte Probenaufreinigung für PCB- und Dioxin-Proben, die bei Raumtemperatur aushärten](#)

150 Das automatisierte System DEXTech Heat reinigt speziell Proben auf, die in der PCB- und Dioxin Analytik warm gehalten werden müssen, indem es die... [Artikel anzeigen](#)

Artikel vom 09.05.2018

[Unternehmen aus Obertaufkirchen präsentiert sich auf der internationalen Leitmesse für Labortechnik, Analytik und Biotechnologie, analytica 2018.](#)

150 Vom 10.-13.04.2018 fand in München die analytica statt und die LCTech GmbH stellte mit großem Erfolg ihre innovativen Lösungen für die automatisierte... [Artikel anzeigen](#)

Artikel vom 30.01.2018

[Automatisierte Probenaufreinigung auf der analytica 2018](#)

150 LCTech präsentiert auf der analytica 2018, die vom 10.-13.04.2018 in München stattfindet, innovative Lösungen für die automatisierte... [Artikel anzeigen](#)

Artikel vom 09.01.2018

[1 System - 1 Sequenz - 16 Proben](#)

150 LCTech bringt mit dem DEXTech 16 das erste vollautomatisierte Probenaufreinigungssystem für die PCB- und Dioxin-Analytik auf den Markt. [Artikel anzeigen](#)

Artikel vom 30.11.2017

[Automatisierte Probenaufreinigung für die PCB- und Dioxin-Analytik in „pure“ Fraktionen](#)

150 Das automatisierte Probenvorbereitungssystem DEXTech Pure ermöglicht auf Basis eines 3 Säulen-Set-ups mit Aluminiumoxid eine schnelle, effiziente und... [Artikel anzeigen](#)

Artikel vom 27.10.2017

[Landrat Georg Huber zu Gast bei Hightech Unternehmen LCTech in Obertaufkirchen](#)

150 Der Landrat des Landkreises Mühldorf am Inn besucht mit Führungskräften seines Hauses den Neubau der Firma LCTech GmbH, Automatisierungs-spezialist... [Artikel anzeigen](#)

Artikel vom 22.11.2016

[Vollautomatisierte Mykotoxinbestimmung im ppq-Bereich](#)

150 Das Robotiksystem FREESTYLE ThermELUTE der LCTech GmbH ermöglicht durch vollautomatisierte Probenvorbereitung und eine direkte Verbindung zum... [Artikel anzeigen](#)

Artikel vom 09.08.2016

[Durchsatz von 3.500 Proben/Jahr mit dem neuen System für automatisierte Probenvorbereitung in der Dioxin- und PCB-Analytik DEXTech Plus](#)

150 Die LCTech GmbH stellt ihr neues automatisiertes Probenvorbereitungssystem DEXTech Plus vom 28.08.-

02.09.2016 auf der Dioxinkonferenz 2016 in Florenz... [Artikel anzeigen](#)

Artikel vom 04.04.2016

[Automatisierte Probenvorbereitung auf der analytica 2016](#)

150 Die LCTech GmbH präsentiert vom 10.-13.05.2016 in Halle A2, Stand 400 auf der analytica in München

Lösungen für die automatisierte Probenvorbereitung... [Artikel anzeigen](#)

- [1](#)
- [2](#)

© 2022 LCTech GmbH

[Impressum](#) |

[Datenschutzerklärung](#) |

[AGB](#) |

[Sitemap](#) |