

HPLC: Von den Grundlagen bis zur Anwendung

Präsenz



Termin

Mo. 20.04.2026, 09:00 Uhr –
Di. 21.04.2026, 17:00 Uhr

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme

Für HDT-Mitglieder 1.320,00 €*
Für Nicht-Mitglieder 1.390,00 €*

1.390,00 €*
1.320,00 €*

Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.
Hollestr. 1
45127 Essen



Weitere Informationen und die
Möglichkeit zur Online-Buchung **Ihrer**
Teilnahme finden Sie auf der
[Veranstaltungs-Webseite.](#)

Stand: 26.03.2025, 13:45 Uhr

HPLC: Von den Grundlagen bis zur Anwendung

Im Seminar werden die chromatographischen Grundlagen wie Selektivität, Retention, Auflösung, van-Deemter Gleichung etc. anschaulich vermittelt, um Trennungen im Alltag optimieren zu können.

Zudem werden die einzelnen Bauteile moderner HPLC und UHPLC Anlagen mit den üblichen Detektoren besprochen.

Auch gerätebedingte Quellen der Bandenverbreiterung und Kontamination und deren Vermeidung werden diskutiert.

Ferner werden die TeilnehmerInnen im Kurs verschiedenste stationäre Phasen für die HPLC und deren Eigenschaften kennenlernen. Besonders intensiv werden dabei moderne Phasen, wie HILIC und Core-shell Säulen behandelt und deren Vor- und Nachteile besprochen.

Es werden mehrere Übungseinheiten vorgenommen, um das erlernte Wissen anhand von Beispielen zu vertiefen.

Zudem wird ein Besuch des Teaching and Research Centers der nahegelegenen Universität Duisburg-Essen (Campus Essen) mit den neuesten Analysengeräten der Firma Agilent Technologies angeboten.

Zum Thema

In diesem Kurs werden die Grundlagen der Chromatographie und HPLC (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie, englisch: high performance liquid chromatography) anschaulich vermittelt, sodass die TeilnehmerInnen nach dem Kurs in der Lage sind – auch ohne Vorkenntnisse – HPLC-Methoden zu entwickeln oder bestehende Methoden auf andere HPLC-Säulen bzw. UHPLC-Systeme zu adaptieren.

Zielsetzung

Das Seminar vermittelt die Grundlagen der Chromatographie und HPLC, als deren wichtigste Ausführungstechnik. Nach diesem Seminar kann jeder Teilnehmer die vielfältigen Möglichkeiten der Analysenoptimierung bei der HPLC

selbständig durchführen und somit bestehende Methoden optimieren oder neue Analysenmethoden konzipieren.

Darüber hinaus werden die einzelnen Bauteile moderner HPLC-Systeme besprochen, um so die optimale Konfiguration für analytische Fragestellungen festlegen zu können.

Programm

20.04.2026

09:00–17:00

Grundlagen der Chromatographie

Kinetische Theorie, Trennstufenmodell und Dynamische Theorie
Van-Deemter
Ionenchromatographie
Dünnschichtchromatographie
Größenausschlusschromatographie
Adsorptions- und Verteilungschromatographie
Festphasenextraktion
Übungen

21.04.2026

09:00–17:00

HPLC-Systemaufbau

Pumpensysteme
Niederdruck- und Hochdruckgradientensysteme
Autosampler (Fix-loop und Flow-through)
Dwell-, Extra Column- und Dispersion-Volume
Stationäre Phasen (NP, RP, HILIC, Core-shell...)
