
Seminarspiegel: Pharmazeutische Analytik und Technologie

Seminar 1 | 8 Stunden

Gesetzliche und regulatorische Anforderungen

Seminar 2 | 8 Stunden

Kostenmanagement

Seminar 3 | 16 Stunden

Gute Herstellungspraxis (GMP) und Qualitätsmanagementsystem

Seminar 4 | 8 Stunden

Stabilität und Stabilisierung

Seminar 5 | 32 Stunden

Instrumentelle Verfahren

Seminar 6 | 8 Stunden

Biochemische und mikrobiologische Verfahren

Seminar 7 | 28 Stunden

Entwicklung und Produktion von Darreichungsformen

Seminar 8 | 12 Stunden

Verpackung und Produktionsplanung

Bundesweiter Verteilungsmodus:

Seminar 1	8 Std. AK Hessen
Seminar 2	8 Std. AK Hessen
Seminar 3	16 Std. AK Westfalen-Lippe
Seminar 4	8 Std. Bayerische LAK
Seminar 5	32 Std. AK Niedersachsen / Bayerische LAK
Seminar 6	8 Std. AK Niedersachsen
Seminar 7	28 Std. LAK Baden-Württemberg / AK Berlin
Seminar 8	12 Std. LAK Rheinland-Pfalz