

## APV – VERANSTALTUNGEN IN DEUTSCHLAND/APV COURSES IN GERMANY

Arbeitsgemeinschaft für Pharmazeutische Verfahrenstechnik e. V. (APV)  
Kurfürstenstr. 50, 55118 Mainz, Telefon (0 61 31) 97690, fax (0 61 31) 976969

November 6	Darmstadt	Seminar: Der PharmaExperte mit APV-Diplom GMP Aktuell: Basistraining Reinigungsvalidierung
November 6–7	Freiburg	Seminar: Stabilitätsprüfung von Phytopharmaka Erfahrungen Besonderheiten Beispiele aus der Praxis
November 7	Darmstadt	Seminar: Der PharmaExperte mit APV-Diplom Qualitätskontrolle: Basistraining Probenahme
November 13	Darmstadt	Seminar: Der PharmaExperte mit APV-Diplom GMP Aktuell: Hygiene und Monitoring in Pharmaproduktion und Biotechnologie
November 14	Darmstadt	Seminar: Der PharmaExperte mit APV-Diplom Qualitätskontrolle, Pharmazeutische Entwicklung: Basistraining Qualifizierung und Kalibrierung analytischer Geräte
November 14–16	Hannover	Seminar: Validierung computergestützter Systeme Lernen, Arbeiten und Umsetzen in moderierten Teams
November 16–17	Heilbronn	Seminar und Praktikum: Sterile Arzneiformen aus der Apotheke - Isolatoren in der pharmazeutischen Praxis
November 20–21	Darmstadt	Workshop: APV-Dissolution-Workshop für Praktiker
November 23–24	Erlangen	Seminar und Praktikum: Rezeptur und Defektur in der Apotheke: Eine Standortbestimmung
November 27	Darmstadt	Seminar: Der PharmaExperte mit APV-Diplom Qualitätskontrolle: Packmittelherstellung und Bewertung
November 27–28	Stuttgart	Workshop: Innovative Produktions – und Arbeitsstrukturen Konzepte und Implementierungsmethoden

November 27–28	Freiburg	Seminar: Projekt-Management Einführung für Mitarbeiter der pharmazeutischen Industrie
November 28	Darmstadt	Seminar: Der PharmaExperte mit APV-Diplom Qualitätssicherung: Basistraining Batch Record Review
December 1–2	Braunschweig	Seminar und Praktikum: Mittelalterliche Officinalia: Morsuli, Rotuli, Tabulae citri – die Vorläufer unserer heutigen Arzneiformen unter Verwendung von Rutaceenfrüchten
December 4–5	Stuttgart	Seminar: CE-Zeichen für In-vitro-Diagnostika