



**vorläufiges Programm zur Weiterbildungsveranstaltung im Fachgebiet**

**Pharmazeutische Technologie, Seminar 7: Entwicklung von Darreichungsformen, 24 h**

**Montag, 26.11.2018**

08:30-10:00	Weichgelatinekapselformen in Theorie und Praxis	Dr. Gabriele Reich, Universität Heidelberg
10:00-10:15	Kaffeepause	
10:15-12:15	Vom Wirkstoff zur Tablette – Klassische Formulierungsansätze	Prof. Dr. Markus Thommes, Technische Universität Dortmund
12:15-13:15	Mittagspause	
13:15-14:15	Wirkstoffe mit geringer Löslichkeit – die Herausforderung für den Galeniker	Prof. Dr. Markus Thommes, Technische Universität Dortmund
14:15-15:45	Entwicklung halbfester Arzneiformen	Prof. Dr. Rolf Daniels, Universität Tübingen
15:45-16:00	Kaffeepause	
16:00-17:30	Entwicklung halbfester Arzneiformen Entwicklung von modernen Drug Delivery Systemen	Prof. Dr. Rolf Daniels, Universität Tübingen
17:30-17:45	Kaffeepause	
17:45-19:15	Entwicklung von modernen Drug Delivery Systemen	Prof. Dr. Rolf Daniels, Universität Tübingen

**Dienstag, 27.11.2018**

08:30-10:00	Entwicklung von Darreichungsformen – ein Überblick	Dr. Marc Schiller, Grüenthal GmbH
10:00-10:15	Kaffeepause	
10:15-12:15	Entwicklung von pulmonalen Darreichungsformen	Prof. Dr. Regina Scherließ, Universität Kiel
12:15-13:15	Mittagspause	
13:15-14:15	Entwicklung von pulmonalen Darreichungsformen	Prof. Dr. Regina Scherließ, Universität Kiel
14:15-15:15	Patentrechte und gewerbliche Schutzrechte	Dr. Holger Petersen, Novartis Pharma AG Basel
15:15-15:30	Kaffeepause	
15:30-17:00	Patentrechte und gewerbliche Schutzrechte	Dr. Holger Petersen, Novartis Pharma AG Basel
17:00-17:15	Kaffeepause	
17:15-19:15	Lyophilisate: Entwicklung von Formulierungen	Dr. Otto E. Schubert, Rommelag CMO Maropack AG, Zell, Schweiz

**Mittwoch, 28.11.2018**

08:30-10:30	Entwicklung von Darreichungsformen für Biologics	Dr. Roman Mathaes, Lonza AG Basel
10:30-10:45	Kaffeepause	
10:45-12:45	Entwicklung von Darreichungsformen mit modifizierter Wirkstofffreisetzung	Dr. Thomas Friedl, Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
12:45-13:45	Mittagspause	
13:45-15:45	Nanopartikel Systeme als Wirkstoffträger	Prof. Dr. Rolf Schubert, Universität Freiburg