

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
01 Mi Neujahr	01 Sa	01 Sa	01 Di	01 Do Maifeiertag	01 So	01 Di	01 Fr	01 Mo	01 Mi	01 Sa Allerheiligen	01 Mo 5-255 Annex 13 (Investigational Medicinal Products)
02 Do	02 So	02 So	02 Mi	02 Fr	02 Mo	02 Mi	02 Sa	02 Di	02 Do	02 So	02 Di
03 Fr	03 Mo 5-223 Ihr Thema ?	03 Mo Rosenmontag	03 Do	03 Sa	03 Di	03 Do 5-239 AMWHV (Abschnitte 1-3)	03 So	03 Mi	03 Fr Dt. Einheit	03 Mo 5-249 AMWHV (Abschnitte 1-3)	03 Mi
04 Sa	04 Di	04 Di	04 Fr	04 So	04 Mi	04 Fr	04 Mo	04 Do	04 Sa	04 Di	04 Do 5-256 Theoretische Grundlagen: Coating von Tabletten
05 So	05 Mi	05 Mi	05 Sa	05 Mo	5-232 Theoretische Grundlagen der Tablettierung	05 Sa	05 Di	05 Fr	05 So	05 Mi	05 Fr
06 Mo Heilige Drei Könige	06 Do 5-224 Klinikmuster I (regulatorisch)	06 Do 5-227 Prozessvalidierun g: aktueller Stand der Regelwerke	06 So	06 Di	06 Fr	06 So	06 Mi	06 Sa	06 Mo 5-243 Organisation von GMP Schulungen	06 Do 5-250 Theoretische Grundlagen der Tablettierung	06 Sa
07 Di	07 Fr	07 Fr	07 Mo 5-229 AMWHV (Abschnitte 1-3)	07 Mi	07 Sa	07 Mo	07 Do	07 So	07 Di	07 Fr	07 So
08 Mi	08 Sa	08 Sa	08 Di	08 Do	08 So Pflingstsonntag	08 Di	08 Fr	08 Mo	08 Mi	08 Sa	08 Mo 5-257 R&D Workshop - Standortbestimm ung und Zieldefinition
09 Do	09 So	09 So	09 Mi	09 Fr	09 Mo Pflingstmontag	09 Mi	09 Sa	09 Di	09 Do 5-244 Klinikmuster I (regulatorisch)	09 So	09 Di
10 Fr	10 Mo	10 Mo	10 Do 5-230 Ihr Thema ?	10 Sa	10 Di	10 Do	10 So	10 Mi	10 Fr	10 Mo	10 Mi
11 Sa	11 Di	11 Di	11 Fr	11 So Muttertag	11 Mi	11 Fr	11 Mo	11 Do	11 Sa	11 Di	11 Do 5-258 Ihr Thema ?
12 So	12 Mi	12 Mi	12 Sa	12 Mo	5-233 Klinikmuster II (praktisch)	12 Do 5-236 Die QP bei klinischen Prüfpräparaten	12 Sa	12 Di	12 So	12 Mi	12 Fr
13 Mo 5-220 Die QP bei klinischen Prüfpräparaten	13 Do	13 Do	13 So	13 Di	13 Fr	13 So	13 Mi	13 Sa	13 Mo	13 Do 5-251 Prozessvalidierun g: aktueller Stand der Regelwerke	13 Sa
14 Di	14 Fr	14 Fr	14 Mo	14 Mi	14 Sa	14 Mo	14 Do	14 So	14 Di	14 Fr	14 So
15 Mi	15 Sa	15 Sa	15 Di	15 Do	5-234 Design of Experiments II: Auswertung und Interpretation	15 So	15 Di	15 Fr Maria Himmelfahrt	15 Mo	15 Sa	15 Mo
16 Do	16 So	16 So	16 Mi	16 Fr	16 Mo	16 Mi	16 Sa	16 Di	16 Do 5-245 Theoretische Grundlagen der Granulierung	16 So	16 Di
17 Fr	17 Mo 5-225 Theoretische Grundlagen der Granulierung	17 Mo	17 Do	17 Sa	17 Di	17 Do	17 So	17 Mi	17 Fr	17 Mo 5-252 Klinikmuster II (praktisch)	17 Mi
18 Sa	18 Di	18 Di	18 Fr Karfreitag	18 So	18 Mi	18 Fr	18 Mo	18 Do	18 Sa 5-240 GMP Grundlagen	18 Di	18 Do
19 So	19 Mi	19 Mi	19 Sa	19 Mo 5-235 Ihr Thema ?	19 Do Fronleichnam	19 Sa	19 Di	19 Fr	19 So	19 Mi Buß- und Betttag	19 Fr
20 Mo 5-221 R&D Workshop - Standortbestimm ung und Zieldefinition	20 Do	20 Do Frühlingsanfang	20 So Ostersonntag	20 Di	20 Fr	20 So	20 Mi	20 Sa	20 Mo 5-246 Design of Experiments I: Praxis Versuchs- planung	20 Do	20 Sa
21 Di	21 Fr	21 Fr	21 Mo Ostermontag	21 Mi	21 Sa Sommeranfang	21 So	21 Di	21 So	21 Di	21 Fr	21 So
22 Mi	22 Sa	22 Sa	22 Di	22 Do	22 So	22 Di	22 Fr	22 Mo 5-241 ICH Q8 Pharmaceutical Development	22 Mi	22 Sa	22 Mo Winteranfang
23 Do 5-222 GMP Grundlagen	23 So	23 So	23 Mi	23 Fr	23 Mo 5-237 Annex 13 (Investigational Medicinal Products)	23 Mi	23 Sa	23 Di	23 So	23 So	23 Di
24 Fr	24 Mo	24 Mo 5-228 Design of Experiments I: Praxis Versuchs- planung	24 Do	24 Sa	24 Di	24 Do	24 So	24 Mi	24 Fr	24 Mo 5-253 Design of Experiments II: Auswertung und Interpretation	24 Mi
25 Sa	25 Di	25 Di	25 Fr	25 So	25 Mi	25 Fr	25 Mo	25 Do	25 Sa	25 Di	25 Do 1. Weihnachtstag
26 So	26 Mi	26 Mi	26 Sa	26 Mo	26 Do 5-238 Theoretische Grundlagen: Coating von Tabletten	26 Sa	26 Di	26 Fr	26 So Sommerzeit Ende	26 Mi	26 Fr 2. Weihnachtstag
27 Mo	27 Do	27 Do	27 So	27 Di	27 Fr	27 So	27 Mi	27 Sa	27 Mo 5-247 AMG - Aus der Sicht einer QP	27 Do 5-254 ICH Q8 Pharmaceutical Development	27 Sa
28 Di	28 Fr	28 Fr	28 Mo 5-231 Die QP bei klinischen Prüfpräparaten	28 Mi	28 Sa	28 Mo 5-242 Klinikmuster I (regulatorisch)	28 Do	28 So	28 Di	28 Fr	28 So
29 Mi	29 Sa	29 Sa	29 Di Chr. Himmelf.	29 Do	29 So	29 Di	29 Fr	29 Mo	29 Mi	29 Sa	29 Mo
30 Do	30 Mo	30 So Sommerzeit Beginn	30 Mi	30 Fr	30 Mo	30 Mi	30 Sa	30 Di	30 Do 5-248 Die QP bei klinischen Prüfpräparaten	30 So 1. Advent	30 Di
31 Fr	31 Di	31 Mo	31 Do	31 Sa	31 Do	31 So	31 Di	31 Fr	31 Do	31 Mi	31 Mi

geplantes PharmGMP Thema in Konstanz

geplantes PharmLearning Thema in Konstanz

Thema nach Kundenvorschlag in Konstanz