

PharmLearning Terminplaner 2015

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
01 Do Neujahr	01 So	01 So	01 Mi	01 Fr Malfiertag	01 Mo	01 Mi	01 Sa	01 Di	01 Do	01 So Allerheiligen	01 Di
02 Fr	02 Mo 5-263 Theoretische Grundlagen der Granulierung	02 Mo	02 Do	02 Sa	02 Di	02 Do	02 So	02 Mi	02 Fr	02 Mo	02 Mi
03 Sa	03 Di	03 Di	03 Fr Karfreitag	03 So	03 Mi	03 Fr	03 Mo	03 Do	03 Sa Dt. Einheit	03 Di	03 Do 5-290 Theoretische Grundlagen: Coating von Tabletten
04 So	04 Mi	04 Mi	04 Sa	04 Mo 5-272 Ihr Thema ?	04 Do Fronleichnam	04 Sa	04 Di	04 Fr	04 So	04 Mi	04 Fr
05 Mo	05 Do	05 Do	05 So Ostersonntag	05 Di	05 Fr	05 Sa	05 Mi	05 Sa	05 Mo	05 Do 5-283 Annex 13 (Investigational Medicinal Products)	05 Sa
06 Di Heilige Drei Könige	06 Fr	06 Fr	06 Mo Ostermontag	06 Mi	06 Sa	06 Mo	06 Do	06 So	06 Di	06 Fr	06 So
07 Mi	07 Sa	07 Sa	07 Di	07 Do 5-273 ICH Q8 Pharmaceutical Development	07 So	07 Di	07 Fr	07 Mo	07 Mi	07 Sa	07 Mo 5-294 GCP Regulation 2014 und IMPs
08 Do	08 So	08 So	08 Mi	08 Fr	08 Mo	08 Mi	08 Sa	08 Di	08 Do	08 So	08 Di
09 Fr	09 Mo	09 Mo	09 Do	09 Sa	09 Di	09 Do 5-276 Theoretische Grundlagen der Granulierung	09 So	09 Mi	09 Fr	09 Mo 5-284 Ihr Thema ?	09 Mi
10 Sa	10 Di Muttertag	10 Di	10 Fr	10 So	10 Mi	10 Fr	10 Mo	10 Do	10 Sa	10 Di	10 Do 5-292 Klinikmuster I (regulatorisch)
11 So	11 Mi	11 Mi	11 Sa	11 Mo	11 Do	11 Sa	11 Di	11 Fr	11 So	11 Mi	11 Fr
12 Mo	12 Do	12 Do	12 So	12 Di	12 Fr	12 So	12 Mi	12 Sa	12 Mo 5-279 Klinikmuster I (regulatorisch)	12 Do 5-285 Klinikmuster II (praktisch)	12 Sa
13 Di	13 Fr	13 Fr	13 Mo 5-268 Design of Experiments II: Auswertung und Interpretation	13 Mi	13 Sa	13 Mo 5-277 Die OP bei klinischen Prüfpräparaten	13 Do	13 So	13 Di	13 Fr	13 So
14 Mi	14 Sa	14 Sa	14 Di Chr. Himmelf.	14 Do	14 So	14 Di	14 Fr	14 Mo	14 Mi	14 Sa	14 Mo
15 Do 5-260 Die OP bei klinischen Prüfpräparaten	15 So	15 So	15 Mi	15 Fr	15 Mo	15 Mi	15 Sa	15 Di	15 Do 5-280 Die OP bei klinischen Prüfpräparaten	15 So	15 Di
16 Fr	16 Mo Rosenmontag	16 Mo	16 Do 5-269 Annex 13 (Investigational Medicinal Products)	16 Sa	16 Di	16 Do 5-278 Ihr Thema ?	16 So	16 Mi	16 Fr	16 Mo 5-286 AMG - Aus der Sicht einer OP	16 Mi
17 Sa	17 Di	17 Di	17 Fr	17 So	17 Mi	17 Fr	17 Mo	17 Do	17 Sa	17 Di	17 Do
18 So	18 Mi	18 Mi	18 Sa	18 Mo 5-274 Klinikmuster I (regulatorisch)	18 Do	18 Sa	18 Di	18 Fr	18 So	18 Mi	18 Fr
19 Mo 5-261 Ihr Thema ?	19 Do	19 Do 5-265 Klinikmuster II (praktisch)	19 So	19 Di	19 Fr	19 So	19 Mi	19 Sa	19 Mo	19 Do 5-287 Design of Experiments II: Auswertung und Interpretation	19 Sa
20 Di	20 Fr	20 Fr	20 Mo 5-270 AMG - Aus der Sicht einer OP	20 Mi	20 Sa	20 Mo	20 Do	20 So	20 Di	20 Fr	20 So
21 Mi	21 Sa	21 Sa	21 Di	21 Do	21 So	21 Di	21 Fr	21 Mo	21 Mi	21 Sa	21 Mo
22 Do 5-262 Klinikmuster I (regulatorisch)	22 So	22 So	22 Mi	22 Fr	22 Mo	22 Mi	22 Sa	22 Di	22 Do 5-281 Theoretische Grundlagen der Tablettierung	22 So	22 Di
23 Fr	23 Mo 5-264 Design of Experiments I: Praxis der Versuchsplan.	23 Mo 5-266 Prozessvalidierung: Praxis	23 Do 5-271 Ihr Thema ?	23 Sa	23 Di	23 Do	23 So	23 Mi	23 Fr	23 Mo 5-288 Ihr Thema ?	23 Mi
24 Sa	24 Di	24 Di	24 Fr	24 So Pflingstsonntag	24 Mi	24 Fr	24 Mo	24 Do	24 Sa	24 Di	24 Do
25 So	25 Mi	25 Mi	25 Sa	25 Mo Pflingstmontag	25 Do	25 Sa	25 Di	25 Fr	25 So	25 Mi	25 Fr 1. Weihnachtstag
26 Mo	26 Do	26 Do 5-267 Theoretische Grundlagen der Tablettierung	26 So	26 Mi	26 Fr	26 So	26 Mi	26 Sa	26 Mo 5-282 Design of Experiments I: Praxis der Versuchsplan.	26 Do 5-289 ICH Q8 Pharmaceutical Development	26 Sa 2. Weihnachtstag
27 Di	27 Fr	27 Fr	27 Mo	27 Mi	27 Sa	27 Mo	27 Do	27 So	27 Di	27 Fr	27 So
28 Mi	28 Sa	28 Sa	28 Di	28 Do 5-275 Theoretische Grundlagen: Coating von Tabletten	28 So	28 Di	28 Fr	28 Mo	28 Mi	28 Sa	28 Mo
29 Do		29 So	29 Mi	29 Fr	29 Mo	29 Mi	29 Sa	29 Di	29 Do	29 So 1. Advent	29 Di
30 Fr		30 Mo	30 Do	30 Sa	30 Di	30 Do	30 So	30 Mi	30 Fr	30 Mo	30 Mi
31 Sa		31 Di		31 So		31 Fr	31 Mo		31 Sa		31 Do

geplantes PharmLearning Thema in Konstanz

Thema nach Kundenvorschlag in Konstanz