

Vorlesungstermine Module "Ausgewählte Formulierungstechnologien" und "Formulierungsverfahren für Life Sciences"

WS 19/20

1. Termin	Einführung Formulierungsverfahren (für beide Module)	M. Wittner
LV 1	Hilfs- und Effektstoffe	U. van der Schaaf
LV 2	Emulgieren und Dispergieren	M. Wittner
LV 3	Trocknen von Dispersionen	M. Wittner
LV 4	Extrusion	M.A. Emin

Ausgewählte Formulierungstechnologien

alle LV, d.h. 4 SWS/6 LP aus Wahlpflichtfach mit schriftl. Prüfung

alle LV, d.h. 4 SWS/8 LP aus Wahlfach in versch. VF (z.B. Produktgestaltung, LVT) mit mdl. Prüfung zu den im jeweiligen VF geltenden Regeln

Klausur und Fragestunde zur Klausur: Termine werden noch bekannt gegeben

Formulierungsverfahren für Life Sciences

2 SWS/ 4LP, also 2 der 4 LV frei wählbar als NF oder im VF Produktgestaltung, mechan. Verfahrenstechnik, angew. Rheologie mit mdl. Prüfung

Mdl. Prüfung: Termine bitte über LVT-Sekretariat vereinbaren

Donnerstag 9:45 - 11:15 EBI Hörsaal	Thema	Freitag 08:00 - 09:30 EBI Hörsaal	Thema
17. Okt	Einführung, Formalia	18. Okt	Hilfs- und Effektstoffe 1
24. Okt	Hilfs- und Effektstoffe 2	25. Okt	Hilfs- und Effektstoffe 3
31. Okt	Hilfs- und Effektstoffe 4	01. Nov	Allerheiligen: FREI
07. Nov	Hilfs- und Effektstoffe 5	08. Nov	Hilfs- und Effektstoffe 6
14. Nov	Hilfs- und Effektstoffe 7	15. Nov	Emulgieren und Dispergieren 1
21. Nov	Emulgieren und Dispergieren 2	22. Nov	Emulgieren und Dispergieren 3
28. Nov	Emulgieren und Dispergieren 4	29. Nov	Emulgieren und Dispergieren 5
05. Dez	Emulgieren und Dispergieren 6	06. Dez	Emulgieren und Dispergieren 7
12. Dez	Trocknen von Dispersionen 1	13. Dez	Trocknen von Dispersionen 2
19. Dez	Trocknen von Dispersionen 3	20. Dez	Trocknen von Dispersionen 4
26. Dez	FREI	27. Dez	FREI
01. Jan	FREI	03. Jan	FREI
09. Jan	Trocknen von Dispersionen 5	10. Jan	Trocknen von Dispersionen 6
16. Jan	Trocknen von Dispersionen 7	17. Jan	Extrusion 1
23. Jan	Extrusion 2	24. Jan	Extrusion 3
30. Jan	Extrusion 4	31. Jan	Extrusion 5
06. Feb	Extrusion 6	07. Feb	Extrusion 7