

Studienplan Brauwesen und Getränketechnologie (Master of Science) TUM - FPSO 04.03.2021

Semester	Module							Credits	
1.	WZ5319 Ausgewählte Kapitel der Brautechno- logie (Pflicht) M + LL 7 CP	WZ5128 Rheologie (Pflicht) K 5 CP	WZ5037 Lebensmittel- bioprocess- technik (Pflicht) K 5 CP				Wahl 29 CP	Vertiefungs- praktika – Forschungs- praktika (Pflicht) SL 6 CP	30
2.		WZ5012 Hygienic Pro- cessing 2 - Aseptik und Sterilpro- zesstechnik (Pflicht) K 5 CP	WZ5134 Simulation von Produkti- ons- Systemen (Pflicht) K 5 CP	WZ5054 Getränkeab- füllanlagen (Pflicht) K 5 CP	WZ5314 Getränkever- fahrenstech- nik und -pro- zesstechnik (Pflicht) K 8 CP	CH6000 Physikalische Chemie (Pflicht) K 5 CP			30
3.	WZ5170 Seminar Brau-und Getränke- technologie (Pflicht) W + PRÄ 5 CP	MA9611 Wissen- schaftlich- Technisches Rechnen (Pflicht) K 5 CP							30
4.	WZ5907 Master's Thesis W 30 CP								30
Legende	Dunkelblau = Pflichtmodul Master's Thesis Hellblau = Wahlmodule Grau = Pflichtmodule				CP = Credit Points; SL = Studienleistung; K = Klausur (schriftlich) ; M = mündliche Prüfung; LL = Laborleistung; PRÄ = Präsentation; W = wissenschaftliche Ausarbeitung				