

VORLESUNGSANKÜNDIGUNG WiSe 2011/2012

Die Anmeldung in PAUL zu den Veranstaltungen ist notwendig.

Im **WiSe 11/12** (10.10.11 – 03.02.12) bieten wir folgende Veranstaltungen an:

Lehrveranstaltung V/Ü/P Raum/ Wochentag u. Uhrzeit	Dozent	Beginn
L.104.41200 / L.104.41400 V2 P 1.5.08.2 Mo. 11:00-12:30 Ü1 P 1.5.10 Mo. 13:00-14:30	Auslegen von Schneckenmaschinen Schöppner Mitarbeiter	10.10.10 siehe PAUL
L.104.41280 / L.104.41580 V2 P 1.4.01 Di. 13:30-15:00 Ü/P1 siehe PAUL Mi. 12:30-14:00	Fügen von Kunststoffen Schöppner Mitarbeiter	11.10.11 siehe PAUL
L.104.41120 / L.104.41400 V2 P 1.4.08 Di. 11:00-12:30 Ü/P1 P 1.4.08.1 Di. 16:00-17:30	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung II Schöppner Mitarbeiter	18.10.11 13.12.11
L.104.41295 / L.104.41495 V2 P 1.5.08.2 Di. 09:15-10:45 Ü1 P 6.2.03 Mi. 10:00-11:30	Mehrkomponententechnik Schöppner Mitarbeiter	11.10.11 siehe PAUL
L.104.42210 / L.104.42410 V2 P 1.5.10 Mo. 15:00-17:00 Ü/P1 siehe PAUL Do. 09:00-11:00	Standardverfahren Spritzgießen Moritzer Mitarbeiter	10.10.11 siehe PAUL
L.104.42220 / L.104.42420 V2 P 1.4.01 Mo. 09:15-10:45 Ü1 P 1.4.01 Fr. 12:45-14:15	Kunststofftechnologie I Moritzer Mitarbeiter	10.10.11 siehe PAUL
L.104.42230 V2 P 1.5.10 Do. 13:30-15:00 Ü1 P 1.5.10 Do. 15:00-15:45	Werkstoffmechanik der Kunststoffe Moritzer Moritzer	13.10.11 siehe PAUL
L.104.42270 / L.104.42570 V2 P 1.6.11 Do. 11:00-12:30 P1 P 4.4.02 Fr. 10:45-12:15	Werkstoffkunde der Kunststoffe Hallmann Mitarbeiter	13.10.11 siehe PAUL
L.104.41510 P1 P 4.4.02 Fr. 10:45-12:15	Prüfen von Kunststoffen Mitarbeiter	siehe PAUL
L.104.41610 S2 siehe Aushang Wird als Blockseminar angeboten	Projektierung von Extrusionsanlagen (Projektseminar) Schöppner	Ende Vorlesungszeit

Achtung: Die Vorlesungen beginnen direkt an den angegebenen Startterminen