

Äquivalenzliste für Wahlfächer

interne Liste der entsprechenden Institute

Die hier angegebene Liste der Wahlfächer ist noch unvollständig und eine interne Liste der entsprechenden Institute.

Wie wird die Äquivalenzliste verwendet?

Wenn nicht anders angegeben gilt die Liste in beide Richtungen. Die insgesamt umgerechnete Stundenanzahl muß gleich sein; eine Differenz ist durch freie Wahlfächer auszugleichen.

Studienplan gültig am 31.09.1999	Studienplan nach UniStG
352.207	352.022
Mechanische Verfahrenstechnik Labor 0/4	Mechanische Verfahrenstechnik Labor 0/3
352.203/204	352.010
Mechanische Verfahrenstechnik 2 4/1	Mechanische Verfahrenstechnik VA 2/0
352.210	352.030
Apparatebau I 0/4	Apparatebau KÜ 0/4
352.222/224	352.014
Reaktoren für feste Stoffe 3/2 *	Feuerungstechnik 3/0
352.222/224	352.014
Reaktoren für feste Stoffe 3/2 **	Feuerungstechnik 3/0 + 352.240 oder 352.241
	Reaktoren für feste Stoffe PV 0/3
352.270/271	352.012/013
Gas-Feststoff-Reaktionen am Einzelteilchen, AK 2/1	Feuerungen Grundlagen 2/1
315.010	315.028/029
Labor Papier 0/3	Untersuchungsmethoden für Papier und Karton 1/2
315.080	315.026
Grundlagen der Blattbildung 2/0	Blattbildung-VA 2/0
315.058	315.030
Drucktechnik 2/0	Druck- und Vervielfältigungstechnik 2/0
315.040	315.027
Physikalische Chemie VA 2/0	Kolloidchemie in der Papier- und Zellstofftechnik 2/0
315.008	315.033/034
Labor Zellstoff 0/3	Labormethoden für Halbstoffe 1/2

* 352,22/224 Reaktoren für feste Stoffe 3/2 kann nur vom Studienplan gültig am 31.09.1999 auf den Studienplan nach UniStG als 352.014 Feuerungstechnik 3/0 angerechnet werden.

** 352.014 Feuerungstechnik 3/0 und 352.240 oder 352.241 Reaktoren für feste Stoffe PV 0/3 kann nur vom Studienplan nach UniStG auf den Studienplan gültig am 31.09.1999 als 352.222/224 Reaktoren für feste Stoffe 3/2 angerechnet werden.