

# Voraussetzungen am Maschinenelemente Institut

Von vielen unbemerkt gab es im letzten Semester trotz heftigen Widerstandes der Studentenvertretung einen Stuko-Beschluss zum Thema Voraussetzungen am MEL-Institut. In Kraft getreten ist dieser mit 1.10.2003, wurde aber aus organisatorischen Gründen leider erst Mitte Oktober ins TUGonline eingetragen. Das hat mancherorts zu Verwirrungen geführt. Zur Klarstellung sei hier gesagt:

Es gelten ausnahmslos die Voraussetzungen im aktuellen Studienplan, und

zwar sind das für Mb-Wi die gleichen wie für Mb!!!

Die Erfahrung hat gezeigt, dass die zwei grössten Stolpersteine dabei die Festigkeitslehre und in weiterer Folge die RÜ I sind. Also schaut, dass Ihr die möglichst bald positiv absolviert, denn die KÜ wird z.B. nur im Wintersemester angeboten!!

Noch ein wichtiger Hinweis: das TUGonline überprüft zwar bei der Anmeldung die Voraussetzungen,

allerdings kannst Du Dich in seltenen Fällen zu einer LV/Prüfung anmelden, ohne dass Du tatsächlich dazu berechtigt bist! Also besser selbst noch mal überprüfen, nicht, dass es dann mittendrin mal ein böses Erwachen gibt ... !

Ich wünsche allen viel Erfolg!  
anschi

Laborprojekt (2. Sem.)

310.001 Design Principles

Voraussetzung: keine

Voraussetzung: keine (Anmerkung der Redaktion: mit TUGonline vergleichen !)

## Konstruktionslehre Maschinenelemente I:

310.046 Laborübung

310.047 Rechenübung I

310.048 Vorlesung I

=> Voraussetzungen: min. 5 der folgenden LVs:

261.006 allg. Mechanik (Statik)

261.007 allg. Mechanik (Dynamik)

261.051 Festigkeitslehre UE

304.003 Festigkeitslehre UE

305.002 Statik UE

305.013 Dynamik UE

309.002 Maschinzeichnen und CAD (VO)

309.003 Maschinzeichnen und CAD (UE)

309.113 Maschinzeichnen und CAD-Praktikum (VO)

309.116 Maschinzeichnen und CAD-Praktikum (UE)

## Konstruktionslehre Maschinenelemente II:

310.049 Rechenübung 2

310.051 Konstruktionsübung (2 SWS)

310.052 Vorlesung 2

=> Voraussetzungen:

310.046 Laborübung

310.047 Rechenübung I

## Projekt konstruktiv (5 SWS)

=> Voraussetzungen:

je nach Fachgebiet im Studienplan nachsehen!