

Prof. Dr. G. Altrogge

**Klausur in 'Netzplantechnik und Projektmanagement'
Donnerstag, 7. Februar 2002, 12.30 Uhr bis 13.30 Uhr**

1.
 - a. Beschreiben Sie die Bestimmung des längsten Weges in einem Graphen.
 - b. Beschreiben Sie die Besonderheiten in der zeitlichen Projektüberwachung.
2.
 - a. Beschreiben Sie Pufferketten.
 - b. Beschreiben Sie kritische Vorwärts- und Rückwärtsbäume.
 - c. Welcher Unterschied besteht zwischen statischen und dynamischen Prioritätsregelverfahren?

Anmerkung: Die beiden Fragen werden gleichgewichtig bewertet mit maximal je 7 1/2 Punkten. Die Unterfragen werden ebenfalls gleichgewichtet.

Zum Bestehen der Klausur (mit der Note "Ausreichend") ist die Hälfte der erreichbaren Punkte erforderlich. Die Note "Sehr gut" wird bei 15 Punkten vergeben. Ansonsten wird linear interpoliert.

Viel Erfolg!