



Institut für Elektrische Anlagen und Netze

Leiter:

Univ.-Prof. DDI
Dr. Robert Schürhuber

Inffeldgasse 18
A-8010 Graz

Tel.: +43(0)316/873-7550
Fax: +43(0)316/873-7553

robert.schuerhuber@tugraz.at
<http://www.iean.tugraz.at>

DVR: 008 1833

UID: ATU 574 77 929

Graz, am 19.12.2019

Prüfungsmodus für

„Grundlagen der elektrischen Energiesystem (432.001)“,
„Elektrische Energiesysteme 1 (432.002)“,
„Elektrische Energiesysteme 2 (432.003)“,
„Planung und Betrieb elektrischer Energiesystem (432.119)“

- Die Prüfung findet schriftlich statt, die Termine sind online eingetragen.
- Zeitrahmen für die Prüfung: 2,5 h
- Die Prüfung besteht aus Theoriefragen und Rechenbeispielen. Im Teach Center bzw. auf Anfrage im Sekretariat ist ein Übungsskriptum verfügbar, der Anhang dieses Übungsskriptums (Formeln und Tabellen, soweit vorhanden) wird bei der schriftlichen Prüfung ausgeteilt und steht somit während der Prüfung zur Verfügung. Die schriftliche Prüfung orientiert sich an den Beispielen des Übungsskriptums, diese stellen aber keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Das Lernen des Stoffes aus den Vorlesungsunterlagen für die Prüfung wird daher dringend empfohlen!
- Für die Vorlesung „**Elektrische Energiesysteme 2 (432.003)**“ findet bei positiver schriftlicher Prüfung etwa eine Woche später in der Bibliothek des Instituts (Inffeldg. 18/I) eine mündliche Prüfung. Der genaue Termin wird bei der schriftlichen Prüfung bekanntgegeben. Auf Wunsch kann auch bei anderen Lehrveranstaltungen bei positiv bewerteter schriftlicher Prüfung im Sekretariat ein zusätzlicher mündlicher Termin vereinbart werden.
- Bei der Prüfung sind keine Hilfsmittel erlaubt, welche ein Betrachten von Dokumenten gestatten (z. B. Laptop, Handy, TI NSPIre).

Mit besten Grüßen,

Prof. Robert Schürhuber