## 3. Hausübung zu Grundlagen der Elektrotechnik

Mo. 30.11.2020

Abgabe bis spätestens Mo. 07.12.2020 um 18 Uhr (bitte an meine FHV Email Adresse <a href="mailto:accesses=2856@fhv.at">accesses=2856@fhv.at</a> senden)

NAME:		

## Aufgabe 1 (3 Pkt.)

Eine Spule mit dem Wicklungswiderstand  $R_1$  = 60  $\Omega$  und der Induktivität  $L_1$  = 100 mH ist mit einer zweiten Spule mit dem Wicklungswiderstand  $R_2$  = 120  $\Omega$  und der Induktivität  $L_2$  = 400 mH in Reihe geschaltet. Berechnen Sie für die Frequenz f = 50 Hz

- a) den Scheinwiderstand (Betrag der Impedanz) der Reihenschaltung und
- b) den Leistungsfaktor  $\cos \phi$ .

## Aufgabe 2 (3 Pkt.)

Ein veränderbarer Widerstand R liegt parallel zu einem Kondensator  $C = 0,1~\mu F$ . Die Schaltung liegt an einer sinusförmigen Wechselspannung U = 10~V, f = 300~Hz. Der Widerstand soll so eingestellt werden, dass die Phasenverschiebung zwischen Gesamtstrom und Spannung  $60^{\circ}$  beträgt.

Bei welchem Gesamtstrom durch die Parallelschaltung wird die geforderte Phasenverschiebung erreicht?

## Aufgabe 3 (3 Pkt.)

Zwei induktive Verbraucher werden an der Netzspannung U = 230 V, f = 50 Hz betrieben.

- Verbraucher 1:  $P_1 = 1.8 \text{ kW}$ ,  $\cos \phi_1 = 0.6$
- Verbraucher 2:  $P_2 = 1.2 \text{ kW}$ ,  $Q_2 = 1.6 \text{ kvar}$
- a) Welche Blindleistung entnimmt Verbraucher 1 aus dem Netz?
- b) Wie groß sind Wirk- und Blindleistung, die beide Verbraucher zusammen aus dem Netz beziehen?