Fachbereich MND / WS 2021

## Test 1 - Elektromagnetismus (7P)

Die folgenden Aufgaben behandeln eine Luftspule mit der Windungszahl N=160, dem Radius r=0.02m bzw.  $r=2*10^{-2}$ m und der Länge l=0.16m.

Berechnen Sie die Induktivität der Spule (3P)

$$A = 2 * pi * r^2 = 2,513 * 10^{-3} \text{m}^2$$
 (1)

$$L = N^2 * mu_0 * A/l = 5,053 * 10^{-3} H$$
(2)

Bestimmen Sie den magnetischen Widerstand  $R_m$  der Spule (4P)

$$R_m = l/(mu_0 * A) = 5,066 * 10^6 \Omega \tag{3}$$

Gesamtpunktzahl: 7P Seite 1/??