

## Aufgabe Grundlagen Elektrotechnik 33

### TEST

Welche Aussage ist richtig?

Die Amplitude ist der Maximalwert einer sinusförmigen Größe.

Eine Periode ist die halbe Umdrehung des Polrades bei der Wechselspannungserzeugung.

Die Frequenz ist der Kehrwert der Periodendauer.

Momentanwert ist der augenblickliche Wert der Wechselspannung

Zwei sinusförmige Wechselgrößen sind phasenverschoben, wenn sie gleichzeitig ihre jeweiligen Nulldurchgänge und die positiven und negativen Scheitelwerte erreichen.

Eine sinusförmige Wechselgröße eilt nach, wenn sie ihren positiven Scheitelwert oder ihre gleichsinnigen Nulldurchgänge zu einem früheren Zeitpunkt erreicht.