

Abschnittsinhalt im mebis-Kurs

Das folgende Bild zeigt mögliche Inhalt des Kursabschnittes „Grundlagen der Antriebstechnik“:

Allgemeines	Grundlagen der Antriebstechnik	Gleichstrommaschine	Transformator
Drehstromasynchronmotor	Synchronmotor	Antriebsstrang auslegen	Hardware/Software/Simulationen

 Inhalte und Hinweise zu den Übungen ← *Textfeld für Gliederung*



TEXTSEITE ← *Textseite zur Darstellung von Inhalten*

Aufbau moderner Antriebe

Als erledigt kennzeichnen



TEXTSEITE

Übung 1: Aufbau moderner Antriebe

Als erledigt kennzeichnen

 Arbeitsaufträge



AUFGABE ← *Aufgaben zum Einsammeln von Arbeitsaufträgen*

Arbeitsauftrag "Übung 2 Aufgabe 1c)"

Als erledigt kennzeichnen

 Trainingscenter



LERNPAKET ← *Z.B. learningapps zum Festigen von Wissen*

Regelstreckentypen (Zuordnungsaufgabe)

Als erledigt kennzeichnen

 Interaktive Videos und mehr



H5P ← *Interaktive Inhalte zum Begleiten des Lernprozesses*

Video: Führungsgrößenregelung

Als erledigt kennzeichnen

- ✓ Mit *Textfeldern* ist eine Gliederung in den Abschnitten leicht möglich
- ✓ *Textseiten* geben Inhalte wieder. Im obigen Beispiel wird in der Textseite „Aufbau moderner Antriebe“ der Inhalt des Arbeitsblattes „Aufbau moderner Antriebe,“ dargestellt.
- ✓ Mit *Aufgaben* können Arbeitsaufträge eingesammelt und bewertet werden
- ✓ Im „Trainingscenter“ wird als erworbene Wissen z.B. durch *Lernpakete* gefestigt
- ✓ Mit *H5P* erstellte interaktive Videos begleiten den Lernprozess