

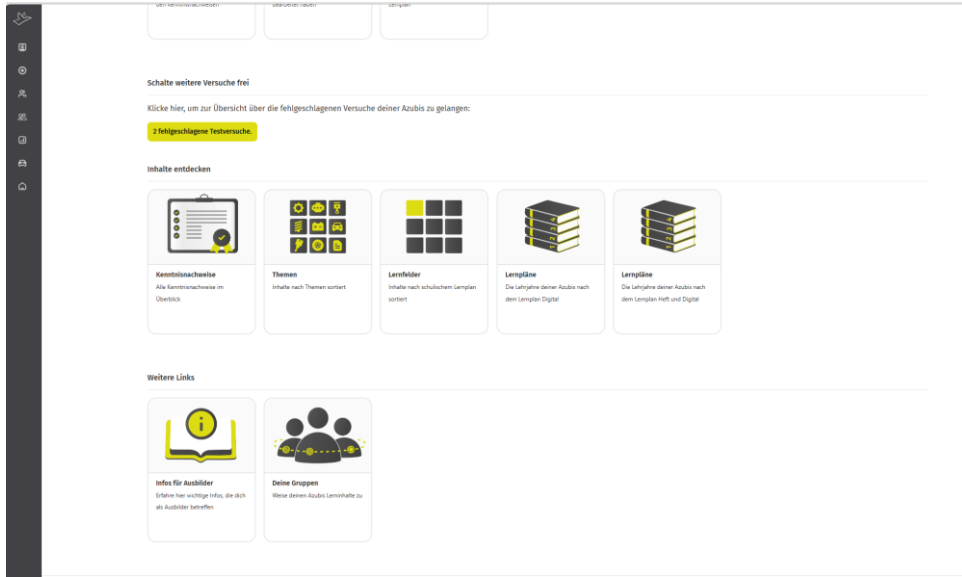
## Ausbilder Inhalte zuweisen

Zunächst musst du in der Lernwelt eine Gruppe anlegen, siehe Anleitung:

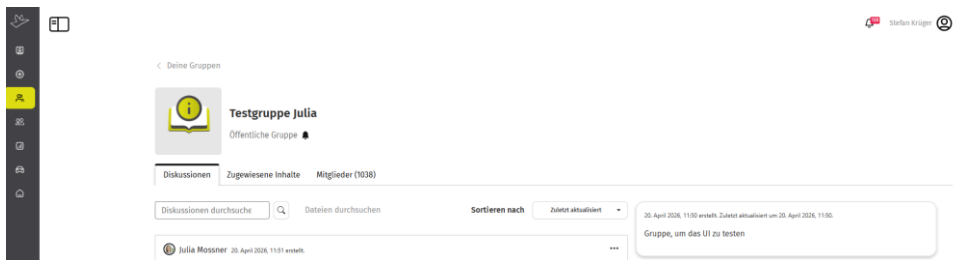
[Info-PDF Anleitung Gruppe anlegen](#)

Gehe dann im Bereich E-Learning in dein Ausbilder-Dashboard.

Hier findest du deine Gruppen.

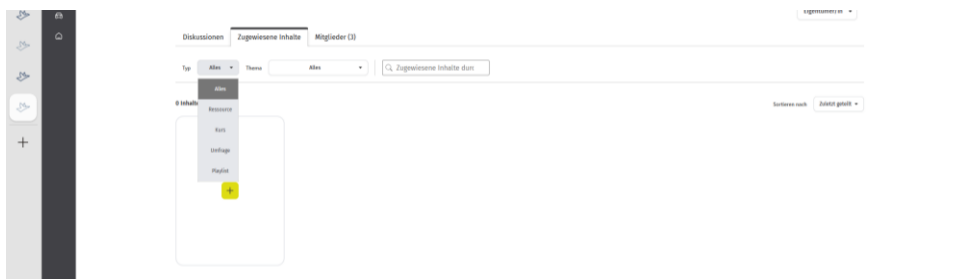


Öffne die Gruppe, deren Mitglieder du Inhalte zuweisen möchtest.



Klicke auf den Button „Zugewiesene Inhalte“.

Wähle dann Unter Typ aus, welche Art von Inhalten du der Gruppe zuweisen möchtest.



Meistens willst du als Ausbilder deinen Azubis E-Lektionen zuweisen.

Wähle Typ „Kurse“ und unter „Thema“ den Themenbereich aus dem du Lektionen zuweisen möchtest aus.

Klicke auf das Pluszeichen in der Kachel.

Typ **Kurs** Thema **Elektronik**

0 Inhalte

+

Beitragen ↻

**Füge vorhandene Inhalte oder E-Lektionen zu dieser Gruppe hinzu**

Oder erstelle einen neuen Inhalt

Ressource **Umfrage** Playlist

Absatz B *I* U ☰ ☰ ☰ 🔗 📄 📎 📷 😊 🗑

Inhalt eingeben

Tipp: Füge einen Hashtag hinzu, damit der Inhalt besser auffindbar ist 📘

Weiter Abbrechen

Klicke auf „vorhandene E-Lektionen“ und wähle die gewünschten Lektionen aus, klicke dann auf „Hinzufügen“.

### E-Lektionen auswählen

Alle durchsuchen (2) ausgewählt

Alles ▾

Suche

- E-Lektionen**
- AUG – Infos für Ausbilder Kopie 1  
Aufräumen / LaTeX2026-02-24 16:12:13
- VORK 1 - Was ist Strom?\*
- STRE 1 - Steuern und Regeln
- STRE 2 - Hydraulische Grundsaltungen
- VORK 2 - Strom, Spannung, Gleich- & Wechselstrom\*
- VORK 3 - Gefahren durch Strom\*
- STRE 3 - Pneumatische Grundsaltungen
- STRE 4 - Fehlersuche in pneumatischen Systemen
- STRE 5 - Fehlersuche in hydraulischen Systemen
- STRE 6 - Kenntnissnachweis Steuerungs- und Regelungstechnik
- SSWM 1 - Was ist Strom? Grundlagen und Gefahren.\*
- SSWM 2 - Widerstände\*
- SSWM 3 - Einfache Stromkreise und Sicherungen\*
- SSWM 4 - Das Multimeter: Messen von U, I und R\*
- SSWM 5 - Transporter: Laderaumleuchte nachrüsten\*
- SSWM 6 - Kenntnissnachweis Strom, Spannung und Widerstand\*
- BUSS 1 - Fehlersuche an Master-Slave- und Multi-Master-Systemen\*
- BUSS 2 - Fehlersuche: vom Fehlersignal bis zu Widerstandsmessungen\*

Ausgewählte Elemente: 2

Hinzufügen







Abbrechen

Die Lektionen werden dann unter „Zugewiesene Inhalte“ angezeigt.

Diskussionen **Zugewiesene Inhalte** Mitglieder (3) Eigentümer/in ▾

Typ: Alles ▾ Thema: Alles ▾

9 Inhalte Sortieren nach: Zuletzt geteilt ▾

	 <p><b>STRE 3 - Pneumatische Grundsaltungen</b> Kurs</p> <p>Von Stefan Krüger</p>	 <p><b>STRE 4 - Fehlersuche in pneumatischen Systemen</b> Kurs</p> <p>Von Stefan Krüger</p>	 <p><b>STRE 5 - Fehlersuche in hydraulischen Systemen</b> Kurs</p> <p>Von Stefan Krüger</p>	 <p><b>STRE 6 - Kenntnissnachweis Steuerungs- und Regelungstechnik</b> Kurs</p> <p>Von Stefan Krüger</p>	 <p><b>STRE 1 - Steuern und Regeln</b> Kurs</p> <p>Von Stefan Krüger</p>
---	--	--	--	---	--

Du kannst auch neue Kurse erstellen.

Vergib dem Kurs einen Namen füge im Textfeld unten die gewünschten Inhalte ein,

Beitragen



Füge vorhandene **Inhalte** oder **E-Lektionen** zu dieser Gruppe hinzu

Oder erstelle einen neuen Inhalt

Ressource

Umfrage

Playlist

Testkurs 1

Absatz **B** *I* U

Inhalt eingeben

Oder erstelle über den Button „Umfrage“ eine Umfrage.

Beitragen

Füge vorhandene **Inhalte** oder **E-Lektionen** zu dieser Gruppe hinzu

Oder erstelle einen neuen Inhalt

Ressource

Umfrage

Playlist

Umfrage-Frage eingeben

Wie viele Antworten können Personen auswählen?

Einzelne Antwort

Mehrere Antworten

Was sind die Antwortmöglichkeiten?

+

Weiter

Abbrechen