

Kraftfahrzeugtechnik	Name:	Klasse:	Datum:	Lernfeld:	Fach:	Blatt:
	Thema:					

## MILD-HYBRID-SYSTEME IM FAHRZEUG

Situation: Sie sollen das Fahrzeug fremdstarten, stellen aber fest, dass das Fahrzeug zwei Batterien im Kofferraum hat! Das Fahrzeug ist mit einem Mild-Hybrid-System ausgestattet. Um das Problem zu lösen müssen Sie sich zunächst Systemkenntnisse erarbeiten.



**Aufgabe 1: Wie ist das System aufgebaut? Vervollständigen Sie die Systemabbildung.**  
Benennen Sie die wesentlichen Komponenten des Systems.

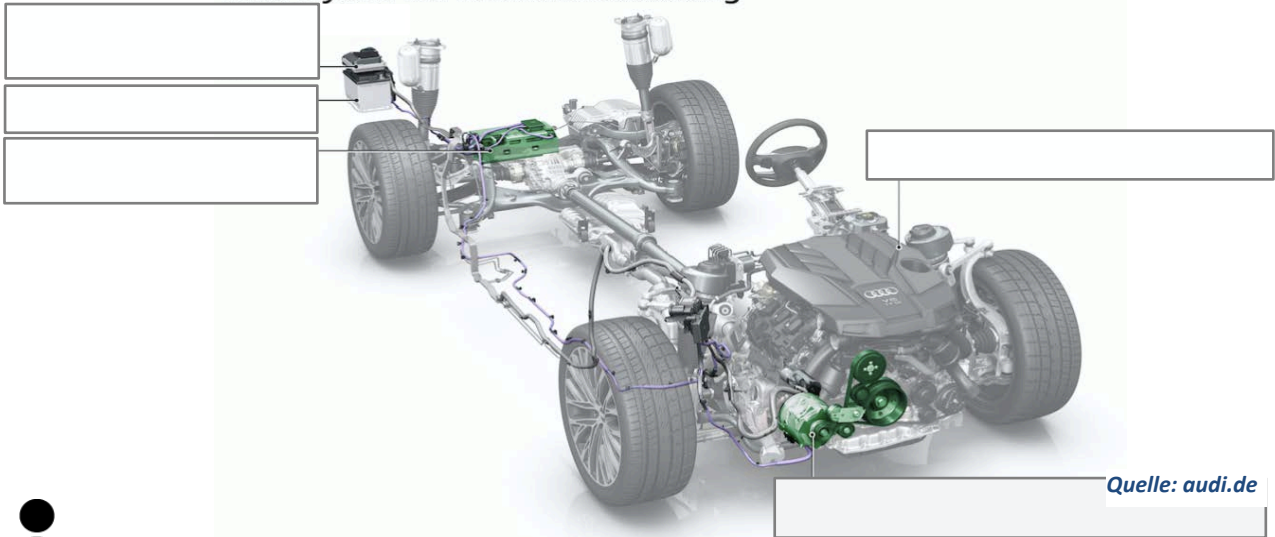
Scannen Sie den QR-Logo-Code. Auf dem Technologieportal erhalten Sie weitere Informationen zum Mild-Hybrid-System in diesem Fahrzeug.



Hinweis: Bitte den Ton an den Tablets ausschalten!



Mild-Hybrid 48 Volt-Antriebsstrang



**Aufgabe 2: Beschreiben Sie die Aufgabe-/n und Vorteile von einem Mild-Hybrid-System:**

---



---



---



**Aufgabe 3: Welche Funktionen bietet ein Mild-Hybrid-System im Fahrzeug. Kreuzen Sie die richtigen Antworten an.** Hinweis: Benutzen Sie den QR-Code.

Funktion:	Automatisches Start-Stopp-System	Motor mit Drehmoment unterstützen („Boosten“ & „Segelfunktion“)	Regeneratives Bremsen („Rekuperieren“)	Längere Strecken (> 2,5 km) elektrisch fahren	Elektrisches laden des Fahrzeugs („Plug-In“)
Ja					
Nein					

