Lernsituation: Reihenschaltung von Lampen analysieren

Kompetenzbereich/Fach: Berufsfachliche Kompetenz

Klasse/Jahrgangsstufe: 1. Ausbildungsjahr

Schulart/Berufsfeld/Beruf: Berufsschule / Elektrotechnik / Elektroniker/Elektronikerin für Automatisie-

rungstechnik

Lehrplan-/Lernfeldbezug: LF1 – Elektrotechnische Systeme analysieren und Funktionen prüfen

Zeitumfang: 3 UE

Betriebssystem/e: Windows 10

Apps: MS Office Paket (Digitales Notizbuch), tinkercad.com, kahoot.it

Technische Settings: Beamer, Miracast-Dongle, Schülertablets (1:1), WLAN

Kurzbeschreibung und Lernziele dieser Unterrichtssequenz für den Tablet-Einsatz:

Anhand der Reihenschaltung von Lampen in einer Lichterkette sollen die Schülerinnen und Schüler (SuS) den Unterschied und das Verhalten von Reihen- und Parallelschaltungen von elektrischen Widerständen erarbeiten.

Zur Messung und Erkundung der Reihenschaltung werden digitale Versuche eingesetzt. Hier lernen die SuS, wie man Spannungen und Ströme in einer Reihenschaltung misst und dokumentiert.

Um ein tieferes Verständnis zu erlangen und weitere Gesetzmäßigkeiten der Reihenschaltung zu erkennen, werden die Lampen im weiteren Verlauf des Unterrichts durch Widerstände mit unterschiedlichen Werten ersetzt.

Im Laufe des Unterrichts lernen die SuS folgende Gesetzmäßigkeiten einer Reihenschaltung kennen:

- Stromverhalten
- Spannungsverhalten
- Ohm'sches Gesetz (Verhältnisse zwischen Spannungen und Widerständen)
- Widerstandsverhalten (Gesamtwiderstand)
- Leistungsverhalten (Gesamtleistung)

Durch den Einsatz eines digitalen Notizbuchs für den digitalen Unterrichtsmitschrieb und durch die Präsentation der Ergebnisse über den Beamer wird die Medienkompetenz der SuS gefördert.

Zusätzlich kollaborieren die Schüler über eine digitale Lernplattform, indem Sie Ergebnisse austauschen.

Zielanalyse zur verbindlichen Einordnung in den Lernfeldunterricht / zur Verlaufsplanung:

kompetenzbasierte Ziele	Inhalte (1:1 aus BP)	Handlungsergebnis	überfachliche Kompetenzen
(1:1 aus BP)			
Die Schülerinnen und	Schaltpläne,	- Die SuS können	- Die SuS können das digitale Notizprogramm bedienen.
Schüler analysieren elekt-	Schaltzeichen	eine Reihenschal-	
rotechnische Systeme auf		tung und eine Pa-	- Die SuS können sich über den Kollaborationsbereich des digitalen Notizbuchs austau-
der Anlagen-, Geräte-,	Elektrische Be-	rallelschaltung	schen.
Baugruppen- und Bau-	triebsmittel,	benennen.	
elementeebene sowie	Grundschaltungen,		-
Wirkungszusammenhänge	elektrische Grund-	- Die SuS können	Die SuS können ein Simulationsprogramm bedienen und die Ergebnisse protokollieren.
zwischen den einzelnen	größen	eine Reihenschal-	
Ebenen. Dabei lesen und		tung aus beliebig	- Die SuS sind in der Lage einen virtuellen Versuch durchzuführen, auszuwer-
erstellen sie technische	Verhalten und	vielen Widerstän-	ten und anschließend die Versuchsergebnisse zu interpretieren.
Unterlagen. Sie bestim-	Kennwerte exemp-	den skizzieren.	
men Funktionen und Be-	larischer Bauele-		- Die SuS können effektiv und zielgerichtet im Team arbeiten.
triebsverhalten ausge-	mente und Funkti-	- Die SuS können	
wählter Bauelemente und	onseinheiten	den Gesamtwider-	
Baugruppen und deren		stand einer Rei-	
Aufgaben in elektrotech-	Messverfahren,	henschaltung be-	
nischen Systemen. []	Funktionsprüfung,	rechnen.	
Zur Analyse und Prüfung	Fehlersuche		
von Grundschaltungen		- Die SuS können	
und zum Erkennen allge-	Teamarbeit	den Gesamtstrom	
meiner Gesetzmäßigkei-		einer Reihenschal-	
ten der Elektrotechnik		tung berechnen.	
ermitteln die Schülerinnen			
und Schüler elektrische		- Die SuS können	
Größen messtechnisch		die Teilspannungen	
und rechnerisch, doku-		einer Reihenschal-	
mentieren und bewerten		tung berechnen.	
diese. Die Schülerinnen			
und Schüler prüfen die		- Die SuS können	

Funktion elektrischer	die Leistungen in	
Schaltungen und Be-	einer Reihenschal-	
triebsmittel. Sie analysie-	tung berechnen.	
ren und beheben Fehler.		
Die Schülerinnen und		
Schüler realisieren Aufga-		
ben im Team und kom-		
munizieren fachsprachlich		
korrekt. []		

Verlaufsplanung

Methodisch-didaktische Hinweise

Damar	Phase	Was wird gelernt?	Wie wird gelernt?		Madian	Note: inl	Kooperation,
Dauer		Angestrebte Kompetenzen	Handeln der Lehrkraft	Handeln der SuS	Medien	Material	Hinweise, Erläuterungen
5	E	Die SuS erklären den Zu- sammenhang zwischen Strömen und Spannungen im einfachen Stromkreis	L stellt Fragen.	SuS wiederholen Thema und stellen Fragen.	B, TT	AB1	k
10	ва	Die SuS skizzieren Möglich- keiten wie zwei Lampen in einem Stromkreis verschal- tet werden können.	L kontrolliert die Zeit.	SuS verschalten zwei Verbraucher. Ergebnis im Kollaborationsbereich des digitalen Notizbuchs.	TT, Kollaborati- onsbereich digitales Notizbuch	AB1	i
10	K	s. o.	L clustert die Ergebnisse der SuS im Kollaborationsbereich des digitalen Notizbuchs.	SuS kopieren sich jeweils eine Reihen- und eine Paral- lelschaltung.	B, TT, Kollaborati- onsbereich digitales Notizbuch	AB1	koop
10	ВА	Die SuS leiten Zusammen- hänge ihres erworbenen Wissens für unterschiedliche Schaltungsänderungen ab.	L kontrolliert das Ergebnis.	SuS untersuchen das Verhalten von Lichterketten und notieren sich das Ergebnis.	B, TT, tinker- cad.com	Vorlage tinker- cad.com	k
5	Ü	Die SuS überprüfen ihre Kenntnisse zur Reihen- /Parallelschaltung von Ver-	L startet ein Quiz über create.kahoot.it	SuS "spielen" Kahoot.	B, TT, kahoot.it	Vorlage kahoot.it	koop

	brauchern durch ein Lern- quizz.			

Dauer	Phase	Was wird gelernt?	Wie wird gelernt?				Kooperation,
		Angestrebte Kompetenzen	Handeln der Lehrkraft	Handeln der SuS	Medien	Material	Hinweise, Erläuterungen
5	E	Die SuS erläutern wie man Ströme und Spannungen in einem einfachen Stromkreis messtechnisch ermitteln kann.	Fragend entwickelnd.	SuS wiederholen.	B, TT	AB2	k
5	ко	Die SuS zeichnen Strom- und Spannungspfeile in den Stromkreis einer Reihen- schaltung ein.	L zeichnet die Ströme und Spannungen in eine Reihen-	SuS schreiben mit.	B, TT	AB2	k
15	ERA	Die SuS führen Messungen von Stromstärken und Span- nungen in einer Reihen- schaltung durch.	L kontrolliert die Zeit.	SuS messen im virtuellen Versuch Ströme und Span- nungen in einer Reihenschal- tung.	TT, tinker- cad.com	AB2, Vorlage tinker- cad.com	i
10	ERA	Die SuS beschreiben das Strom- und Spannungsver- halten in einer Reihenschal- tung.	L kontrolliert die Zeit.	SuS formulieren einen Merksatz und eine Formel zum Stromverhalten und Spannungsverhalten in einer Reihenschaltung.	TT	AB2	i
5	Ü	s. o.	L kontrolliert Ergebnisse der SuS.	SuS präsentieren Ihre Ergebnisse und verbessern ggf	B, TT	AB2	k

5	E		L erklärt Gruppenpuzzle und teilt Stammgruppen mit jeweils 3 SuS ein.	SuS teilen Stammgruppen zu und kopieren Messwerte aus "AB2 - Reihenschaltung 1".	ТТ	AB3	k
15	ERA	Die SuS erarbeiten und for- mulieren die Gesetzmäßig- keiten der Reihenschaltung: - Ohm'sches Gesetz - Widerstandsverhalten - Leistungsverhalten	L kontrolliert die Zeit.	SuS bearbeiten in den Exper- tengruppen Ihr Thema.	тт	AB3	koop
15	К	S. O.	L kontrolliert die Zeit.	SuS erklären sich in den Stammgruppen gegenseitig Ihr erworbenes Expertenwis- sen und notieren sich die Ergebnisse.	ТТ	AB3	koop
15	z, ü	S. O.	L kontrolliert Ergebnisse der SuS. L entwickelt fragend die feh- lenden Formeln.	SuS präsentieren Ihre Ergeb- nisse und verbessern diese ggf. SuS notieren die erarbeiteten Formeln.	B, TT	AB3	k

Abkürzungen:

Phase: BA = Bearbeitung, E = Unterrichtseröffnung, ERA = Erarbeitung, FM = Fördermaßnahme, K = Konsolidierung, KO = Konfrontation, PD = Pädago-

gische Diagnose, Z = Zusammenfassung; R = Reflexion, Ü = Überprüfung

Medien: AP = Audio-Player, B = Beamer, D = Dokumentenkamera, LB = Lehrbuch, O = Overheadprojektor, PC = Computer, PW = Pinnwand, T = Tafel, TT

= Tablet, WB = Whiteboard; SPH = Smartphone; ATB = Apple TV-Box

Weitere

Abkürzungen: AA = Arbeitsauftrag, AB = Arbeitsblatt, AO= Advance Organizer, D = Datei, DK = Dokumentation, EA = Einzelarbeit, FK = Fachkompetenz, FOL =

Folie, GA = Gruppenarbeit, HA = Hausaufgaben, HuL= Handlungs- und Lernsituation, I = Information, IKL = Ich-Kann-Liste, KR = Kompetenzras-

ter, L = Lehrkraft, LAA = Lösung Arbeitsauftrag, O = Ordner, P = Plenum PA = Partnerarbeit, PPT = PowerPoint-Präsentation, PR = Präsentation,

S = Schülerinnen und Schüler, TA = Tafelanschrieb, ÜFK = Überfachliche Kompetenzen, V = Video

Lernphase: k = kollektiv, koop = kooperativ, i = individuell