

Lernapp für Elektroniker



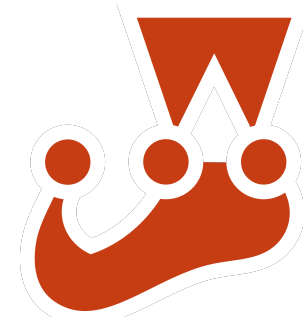
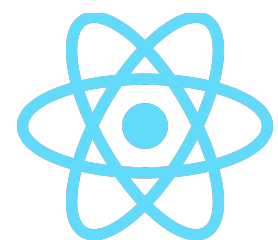
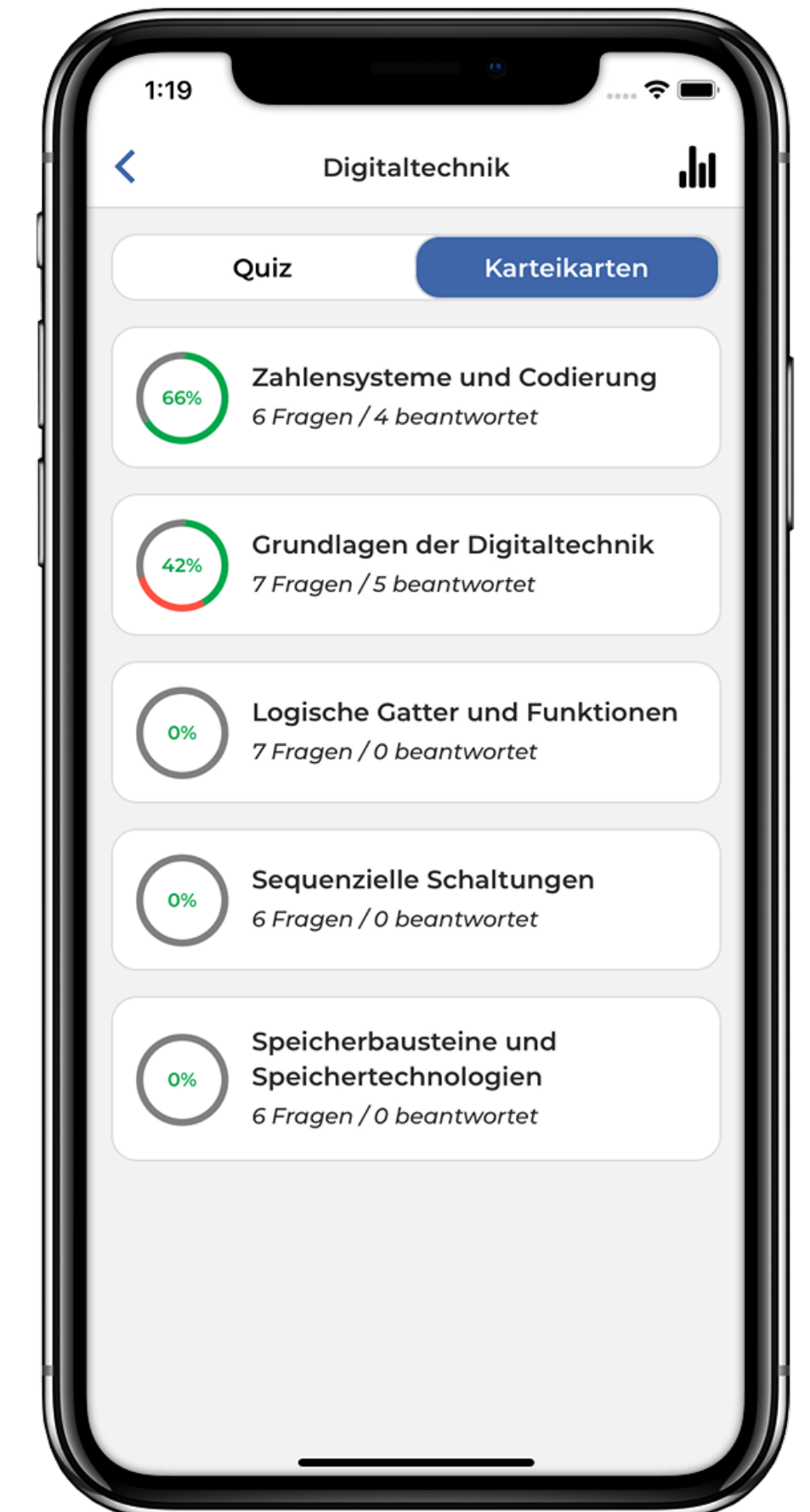
Philipp Zimmermann

7. Semester (Mobile Medien)



Marcel Willie

7. Semester (Mobile Medien)



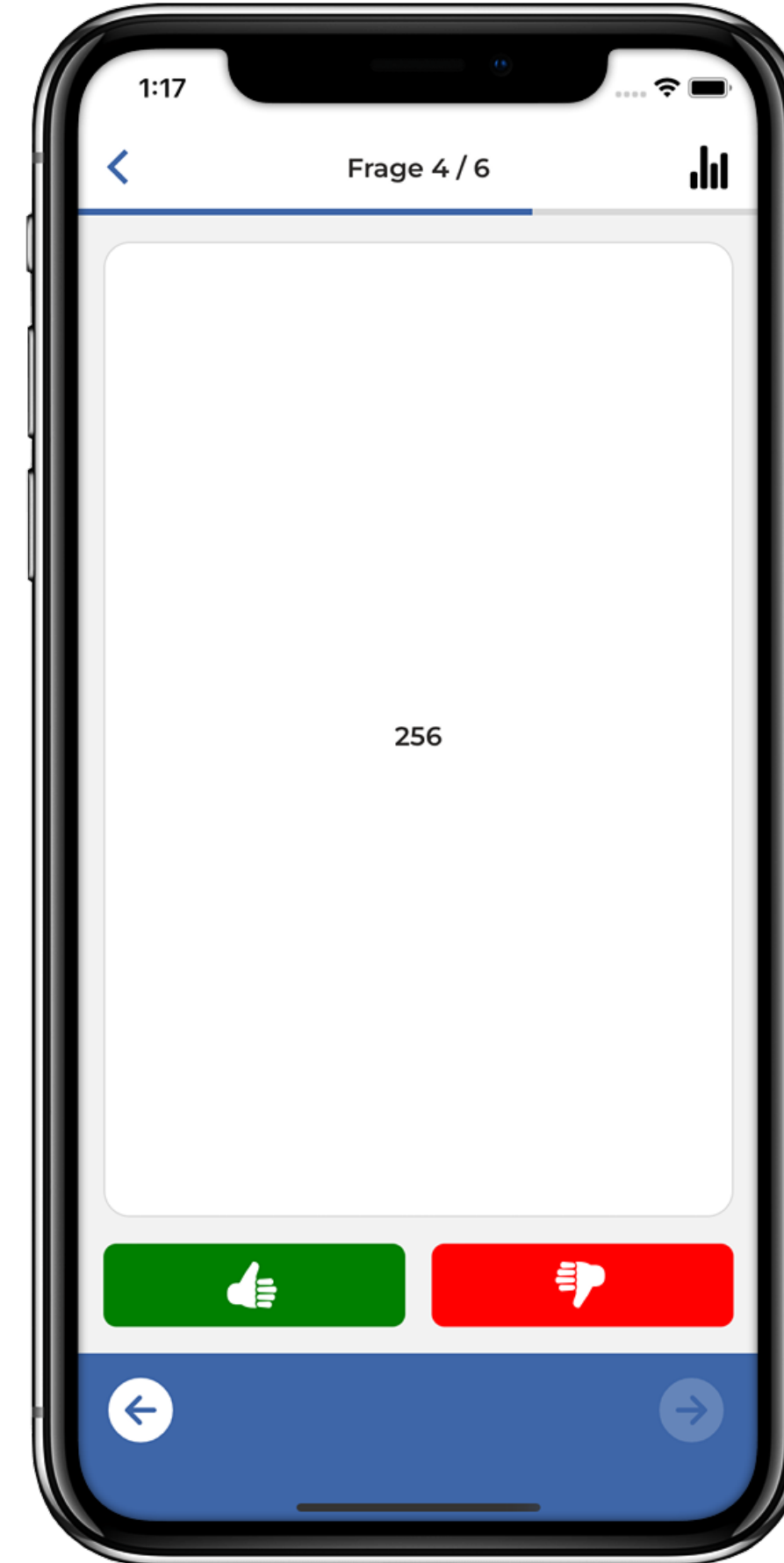
Die Plattform



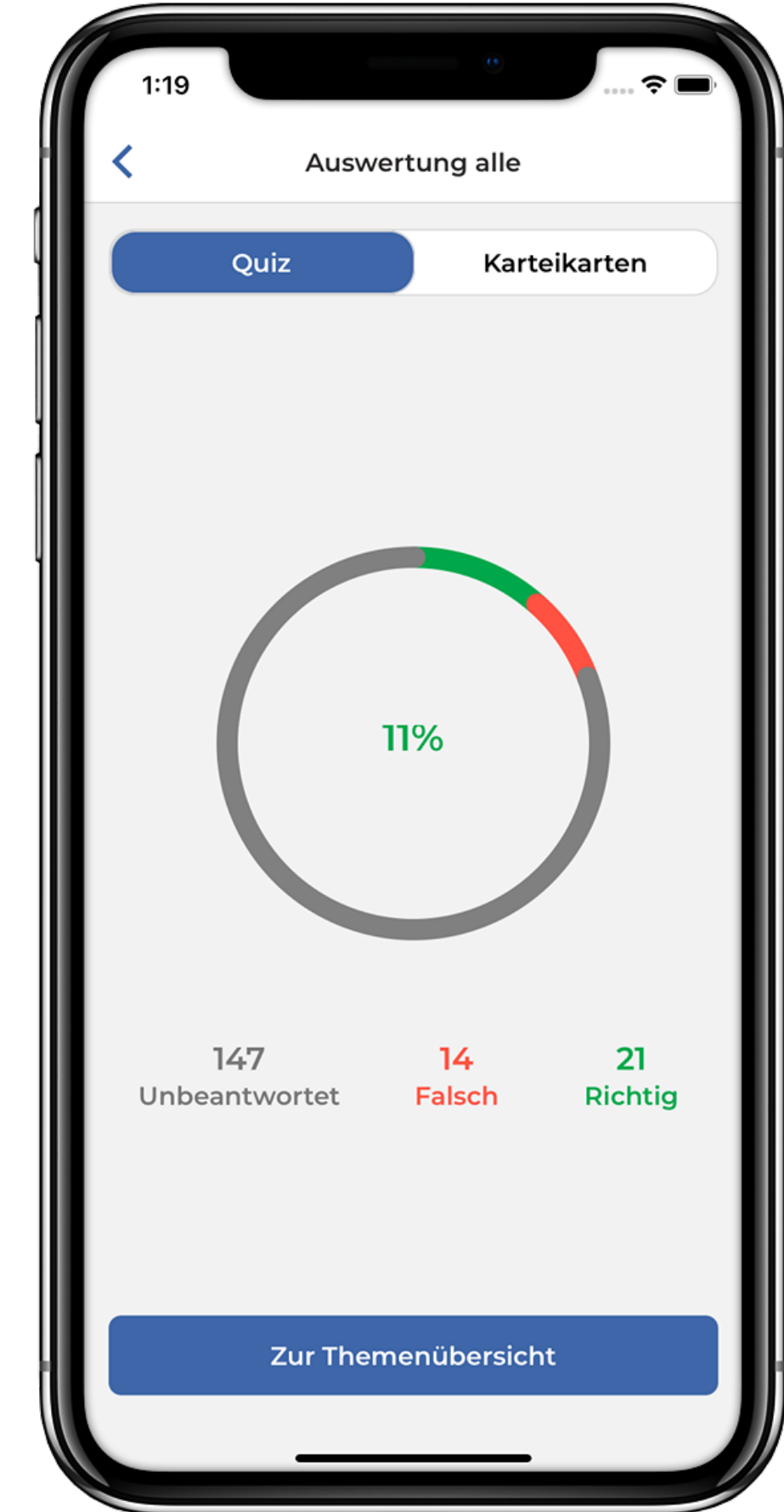
Quiz



Karten-Frage

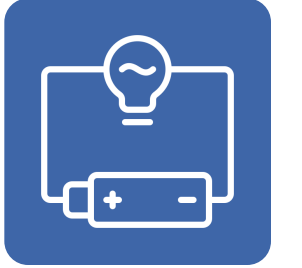


Karten-Antwort



Auswertung

Konfiguration



Titel:	Grundlagen der Elektrotechnik										
Id:	Grundlagen der Elektrotechnik										
Beschreibung:	Verstehe Strom, Spannung, Widerstand und ihre Interaktionen.										
PopUp Überschrift	PopUp...	Grundlagen der Elektronik									
PopUp Beschreibung	PopUp...	In diesem Kapitel erhalten die Schüler eine Einführung in die Grundlagen der Elektronik. Sie lernen die grundlegenden Konzepte von Strom, Spannung, Widerstand und Leistung kennen und wie sie in einf...									
Beides											
Name:	Elektrische Grundgrößen und ihre Zusammenhänge										
Id:	Elektrische Grundgrößen und ihre Zusammenhänge										
Id	Frage	Bild (url)	Erklärungstyp	Erklärungstext	Nur eine Antwort	Antwort 1	Antwort 2	Antwort 3	Antwort 4		
K1L1U1	Was ist die Einh	undefined	Keine		Nur ei...	Ampere	Ohm	Watt	Volt		
K1L1U2	Welche Größe b	undefined	Keine		Nur ei...	Die Fähigkeit, el	Die Geschwindig	Die Menge an el	Die Intensität de		
K1L1U3	Was gibt das Oh	undefined	Keine		Nur ei...	Die Spannung is	Der Widerstand	Die Spannung is	Die Stromstärke		
K1L1U4	Wie ist der Stron	undefined	Keine		Nur ei...	Menge der Ladu	Energie, die pro	Widerstand, der	Spannung, die p		
K1L1U5	Was ist die Leist	undefined	Keine		Nur ei...	Spannung divid	Widerstand mult	Spannung multi	Widerstand divid		
K1L1U6	Wenn der Wider	undefined	Keine		Nur ei...	Der Strom erhöh	Der Strom verrin	Der Strom bleibt	Der Strom wird u		
K1L1U7	Welche der folge	undefined	Keine		Nur ei...	Sie ist die Meng	Sie ist die Meng	Sie ist die Meng	Sie ist die Meng		
K1L1U8	Was ist die Einh	undefined	Keine		Nur ei...	Ampere	Volt	Ohm	Farad		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> + ☰ Dashboard Thema 1 Thema 2 Thema 3 Thema 4 Thema 5 </div>											