

# Vorlagen: Fragenkataloge - Zusätzliche Tabellenspalte "Enthalten in Serie"

Fragenkatalog							
Liste durchsuchen				+ Neue Fragenkatalog anlegen		Pro Seite: 5	
Bild	Titel ↑	Beschreibung	Fragen	Enthalten in Serie	Letzte Änderung	Aktionen	
	Mitarbeiterbefragung	In dieser Serie geht es darum ein Fahrzeug nach bestimmten aufeinander folgenden Schritten richtig zu gefrieren und danach abbauen und die Kernfunktionen abtasten.	2	-	26.04.2021		
	Elektrisches Fahren im Alltag	Einfach schnell fahren auf einer sehr schlechten Straße...	9	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">E-Mobilität Testung</a></li><li>• <a href="#">Ausland-Fahrt</a></li></ul>	02.02.2020		
	SUS	Der Software Usability Scale Fragebogen stellt einen simplen und erprobten Fragebogen dar, welcher direkt nach einem Usability Test eingesetzt wird. System Usability Scale ist eine Quick and Dirty Methode zur Messung der Benutzerfreundlichkeit einer Anwendung. Der SUS Fragebogen beinhaltet zehn Sätze, die sich in positiven und negativen Formulierungen unterscheiden. Die Teilnehmer werten das erlebte System nach dem Zustimmungsgang von „stimme gar nicht zu“ bis „stimme voll und ganz zu“ mithilfe von einer Likertskala. Aus den gewonnenen Antwortergebnissen wird ein System Usability Score errechnet, der eine Ausprägung zwischen 0 (schlechteste Benutzerfreundlichkeit) und 100 (beste Benutzerfreundlichkeit) erreichen kann.	3	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Versuchskatalog XYZ</a></li><li>• <a href="#">Abendfahrt</a></li><li>• <a href="#">Wochenendfahrt</a></li><li>• <a href="#">Ausland-Fahrt</a></li><li>• <a href="#">E-Mobilität Testung</a></li><li>• <a href="#">Infotainment-Versuchskata...</a></li><li>• <a href="#">Abtauversuch</a></li><li>• <a href="#">Konzept-Testing</a></li></ul>	09.06.2021		

In der zusätzliche Spalte "Enthalten in Serie" werden die Fragenkatalog-Serien aufgelistet und verlinkt, in der der jeweilige Fragenkatalog verwendet wird.

Revision #2

Created 26 April 2022 21:21:30 by sgu

Updated 27 April 2022 07:25:30 by sgu