

Auswertung Expert*innenbefragung

1. Zusammenführen aller Ergebnisse

- Anzahl der Kreuze von „Voll erfüllt“ und „nicht erfüllt“ addiert eintragen
- Bemerkungen zusammenführen und in das jeweilige Feld eintragen

2. Handlungsbedarf priorisieren

- Kriterium mit den meisten „nicht erfüllt“ hat die höchste Priorität
- Priorität abfallend mit sinkender Anzahl von „nicht erfüllt“
- Besondere Anmerkungen müssen berücksichtigt werden und können ebenfalls zu einer hohen Priorisierung führen. *Beispiel: nur einer Person ist ein bestimmter Fehler aufgefallen*

3. Maßnahmenplan:

- Priorisieren der Maßnahmen basierend auf Schweregrad der Probleme.
- Auch schnell und einfach zu lösende Probleme können eine hohe Priorität bekommen.
- Erstellen Sie einen klaren Plan für die Umsetzung der Verbesserungen.

4. Iteratives Vorgehen:

- Sehen Sie den Schritt als iteratives Vorgehen.
- Setzen Sie regelmäßige Überprüfungen und Anpassungen basierend auf Feedback um.

Kriterium	Anzahl Voll erfüllt	Anzahl Nicht erfüllt	Bemerkungen	Priorität der Maßnahmen
Lernwirksamkeit				
Technische Perspektive:				
Sind die angestrebten Lerninhalte und -ziele in der Anwendung abgebildet?				
Sind alle technischen Informationen fehlerfrei wiedergegeben (Werte, Normen, Inhalte...)?				
Ist der Umgang mit Maschinen und Werkzeugen sachgemäß erklärt?				
Didaktische Perspektive				
Ist die gewählte Methode zum Erreichen der Lernziele geeignet?				
Werden die Anwender*innen ausreichend unterstützt?				
Ist eine individuelle Förderung möglich (weniger/mehr Unterstützung, lernen in eigener Geschwindigkeit...)?				

Bedienbarkeit			
Lassen sich alle genutzten Elemente bedienen?			
Ist die Funktion alle Bedienelemente eindeutig?			
Lässt sich Schritte wiederholen und in der Anwendung vor und zurück springen?			
Ist es möglich, trotz eines Fehlers mit der Anwendung fortzufahren?			
Kann an einem beliebigen Punkt in der Anwendung eingestiegen werden?			
Gestaltung:			
Sind alle Darstellungen hochauflösend und eindeutig zu erkennen?			
Ist der Ton (falls verwendet) deutlich und verständlich?			

Sind die verwendeten technischen Darstellungen normgerecht?				
Sind die virtuellen Elemente richtig ausgerichtet?				