

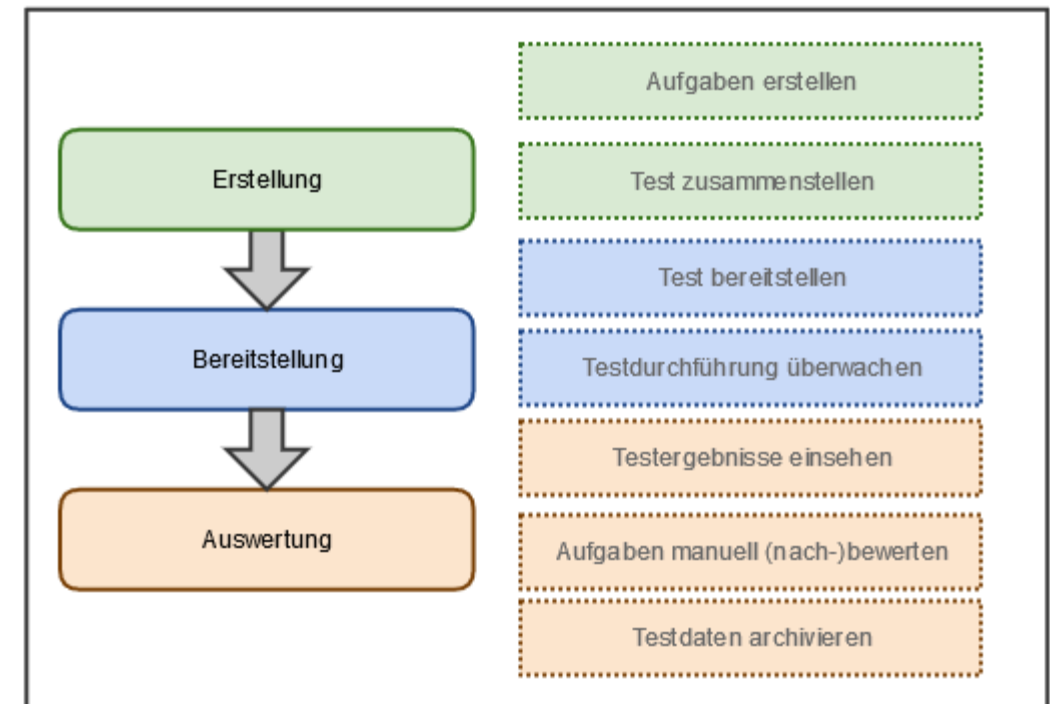
Schulung für Autoren der ONYX Testsuite

Managementtechniken im IT-Projekt

Übersicht zu ONYX

Die ONYX Testsuite unterstützt den gesamten E-Assessment Workflow

- Aufgaben- und Testerstellung,
- Bereitstellung und
- Auswertung der Test- und Teilnehmerdaten.



Zugang zu Testsuite erfolgt über OPAL

The screenshot displays the OPAL interface. On the left, a sidebar contains navigation elements like 'Startseite', 'Übersicht', 'Favoriten', 'Meine Kurse', 'Meine Gruppen', 'Meine Lernressourcen', and 'Mein ePortfolio'. The main content area is titled 'Testressourcen' and features a search bar, a 'Suchen' button, and a list of test resources. The resources are organized into a tree view on the left and a table on the right.

	Favorit	Typ	Titel	Erstellt am	Geändert am	Autor	Aktionen
<input type="checkbox"/>	☆	?	Fragebogen MTPITP	04.09.2018 10:48	11.04.2019 12:23	Jürgen Sachse	🕒 ✎ 🗑️ 🔁
<input type="checkbox"/>		📁	Demo-Tests	16.10.2019 10:39	16.10.2019 10:39	Jürgen Sachse	🕒
<input type="checkbox"/>		📁	DVS	16.10.2019 10:37	16.10.2019 10:37	Jürgen Sachse	🕒
<input type="checkbox"/>		📁	MTITP_2018	16.10.2019 10:36	16.10.2019 10:36	Jürgen Sachse	🕒

Zelge 1 bis 4 von 4

implementierte Aufgabentypen

Basistypen		Erweiterte Aufgabentypen		Spezifische Aufgabentypen	
	Auswahlaufgabe		Einfache Zuordnung (Drag-and-Drop)		Numerische Eingabe (Lückentext)
	Lückentextaufgabe		Mehrfache Zuordnung (Matrix)		Berechnungsaufgabe (Lückentext)
	Freitextaufgabe		Reihenfolgeaufgabe		Formelvergleich (Lückentext)
			Hotspotaufgabe		Regulärer Ausdruck (Lückentext)
			Fehlertextaufgabe		Programmieraufgabe
			Textboxaufgabe		
			Uploadaufgabe		

Basistypen: Lückentextaufgabe

Lückentext Punkte: 1

Mit 1215 Metern ist der die höchste Erhebung im Bundesland Sachsen.

Attribute und Funktionen sind:

- Art der Lücke (Text, Numerisch, Berechnet, Formel, Regulärer Ausdruck)
- Lösung
- Alternativen
- Punkte
- Groß- und Kleinschreibung beachten
- Fehlertoleranz (bei Textlücken),
- Größe der Lücke

Basistypen: Freitextaufgabe

Attribute und Funktionen sind:

- Lösung und Lösungshinweis
- Automatische Auswertung

Tests aus Aufgaben generieren

Testergebnisse zurückmelden

Zertifikate gestalten