

4.3 Testparameter

WAS SIE WISSEN MÜSSEN

Bei einem Test kann eine Vielzahl an Parametern vergeben werden. Diese können direkt bei der Lernressource Test oder bei der Einbindung in den Kurs gesetzt werden.

Für Standardfälle sind 2 Templates vorhanden:

- **Summativ (scharfe Prüfung):** nur ein Lösungsversuch, kein Abbrechen oder Unterbrechen, kein Lösungsfeedback nach einer Frage.
- **Formativ (Übungstest):** Lösungsversuche unlimitiert, Unterbrechen und Abbrechen erlaubt, Feedback wird nach jeder Frage angezeigt.

WAS SIE TUN MÜSSEN

- 1 Wählen Sie im Hauptmenü „Autorenbereich“ unter dem Tab „Meine Einträge“ den gewünschten Test aus.
 - ⚠ *Achten Sie darauf einen QTI 2.1 Test auszuwählen.*
- 2 Klicken Sie links im Toolbar-Menü „Test (QTI 2.1)“ auf den Punkt „Optionen“
 - ✓ *Die globalen Testoptionen öffnen sich.*
- 3 Wählen Sie eine der Standardeinstellungen (summativ oder formativ) oder vergeben Sie die Parameter manuell.

- ⚠ *Wenn Sie eine der Standardeinstellungen auswählen, können Sie diese danach manuell noch abändern.*
- ⚠ *Wenn Sie eine der Standardeinstellungen verwenden, klicken Sie anschließend auf „Konfiguration übernehmen“.*

- 4 Speichern Sie die vorgenommenen Änderungen.

- ⚠ *Neben dem Menüpunkt „Optionen“ können auch Parameter auf Sektions- bzw. Test-Part Ebene vergeben werden. Sie finden die Optionen in den jeweiligen Ansichten unter dem Navigationspunkt „Expert“.*

- ⚠ *Die Einstellungsmöglichkeit „Vererbt“ bei den einzelnen Funktionen übernimmt die getroffene Einstellung der jeweils höheren Ebene. Sektion → Test-Part → Test*

- ⚠ *Verwenden Sie Sektionen um Tests variabel zusammenstellen zu können. Sie können für jede Sektion angeben, wie viele Fragen aus dieser Sektion für einen Test verwendet werden sollen. Diese werden dann vom System zufällig ausgewählt.*

- ⚠ *Mit Testparts können Sie Ihren Test zwei (oder mehrere) Teile splitten. So können Sie beispielsweise konfigurieren, dass Studierende erst dann den zweiten Testpart bearbeiten können, wenn der erste Testpart absolviert wurde.*