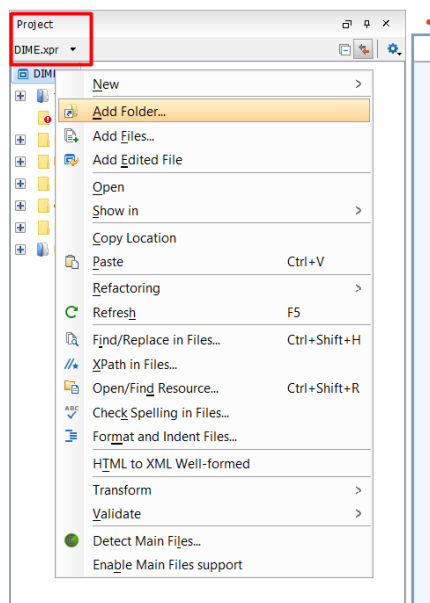


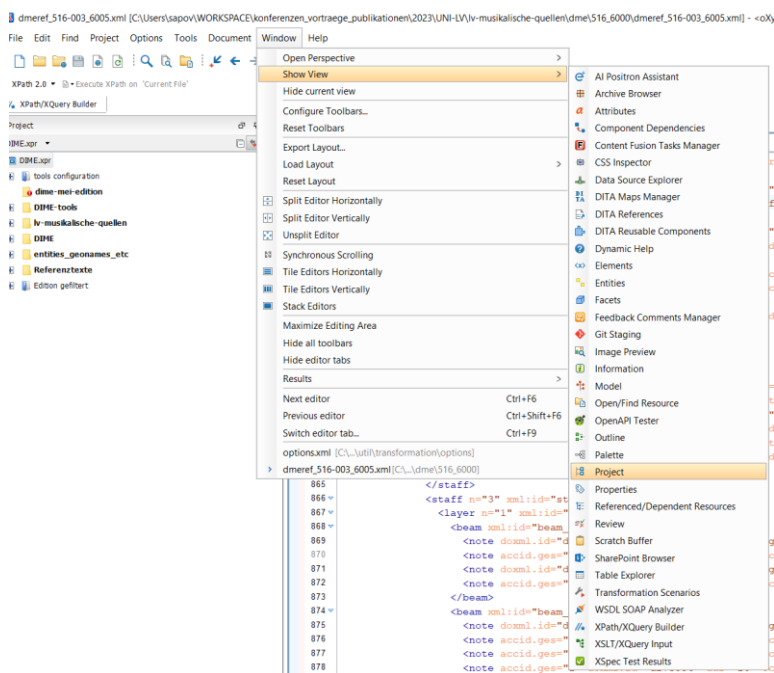
Liebe Studierende,

folgend finden Sie eine Gedächtnisstütze zu den durchgeführten Schritten in der letzten Unterrichtseinheit. Alles wird im Programm Oxygen XML Editor ausgeführt. Ich verwende Windows 10 und Englisch als Programmsprache und es ist möglich, dass Ihre Benutzeroberfläche geringfügig abweicht. Konsultieren Sie bitte gegebenenfalls die Oxygen-Dokumentation für [Validierung](#) und [Transformationen](#).

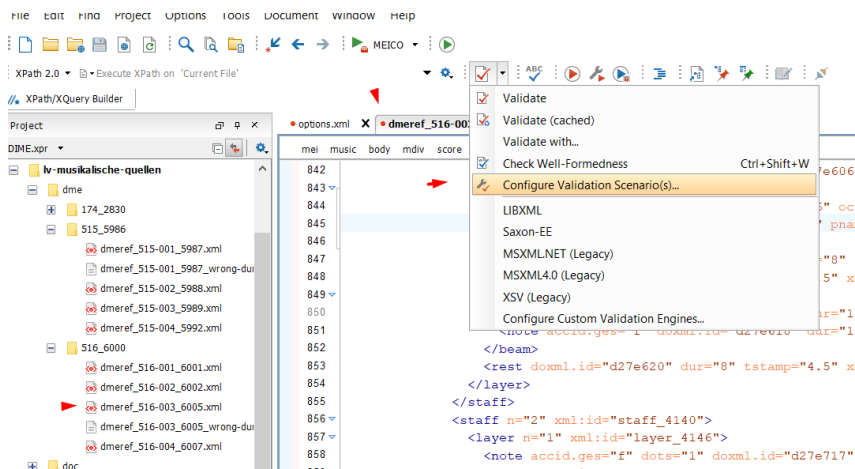
Vergewissern Sie sich, dass man im DIME-Projekt arbeitet sowie fügen sie ggf. den LV-Ordner hinzu.



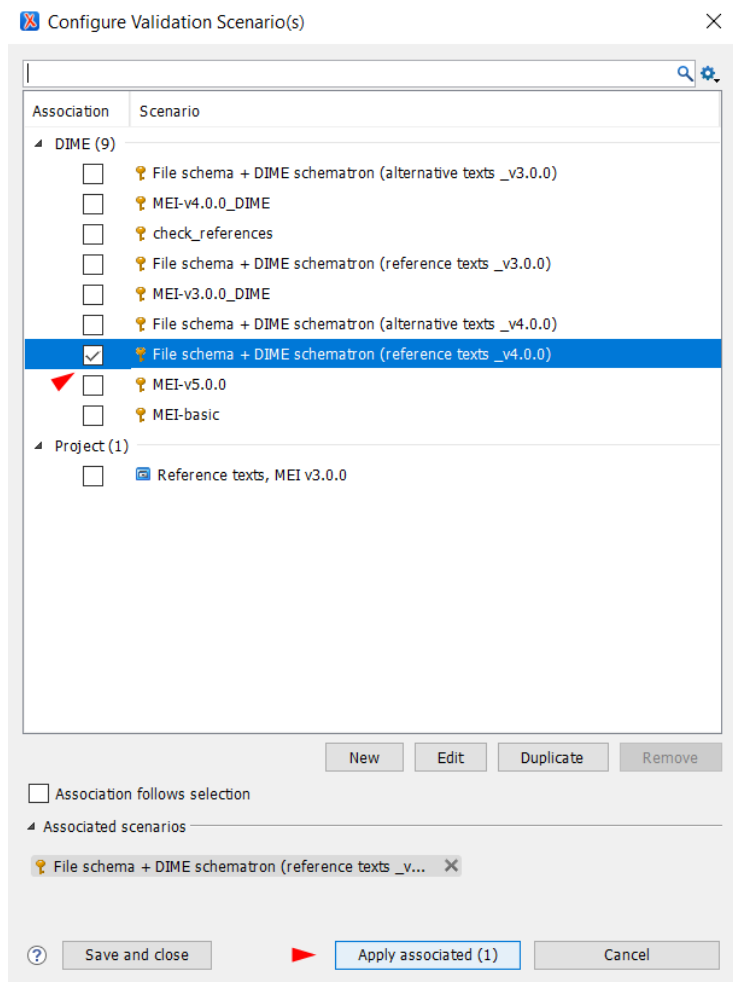
Wenn die Projektansicht nicht verfügbar ist, aktivieren Sie sie wie folgt.



Die zu bearbeitende MEI-Datei öffnen und ein Validierungsszenario hinzufügen.



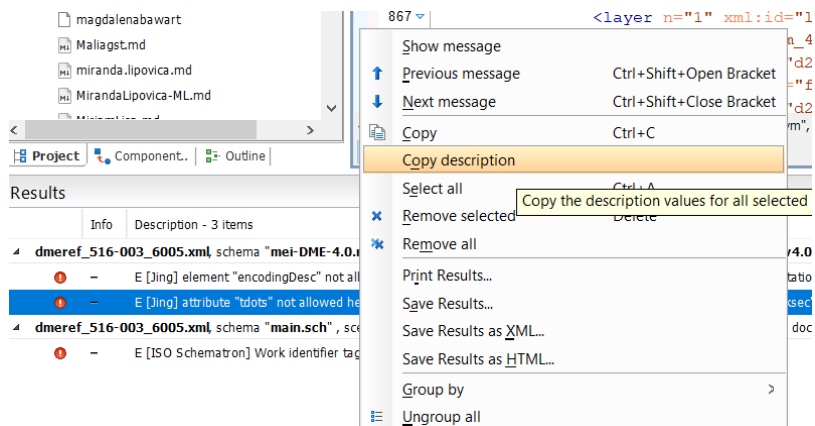
Folgendes Szenario auswählen.



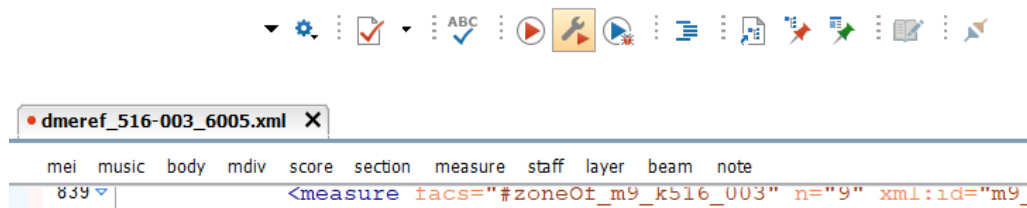
Warten.

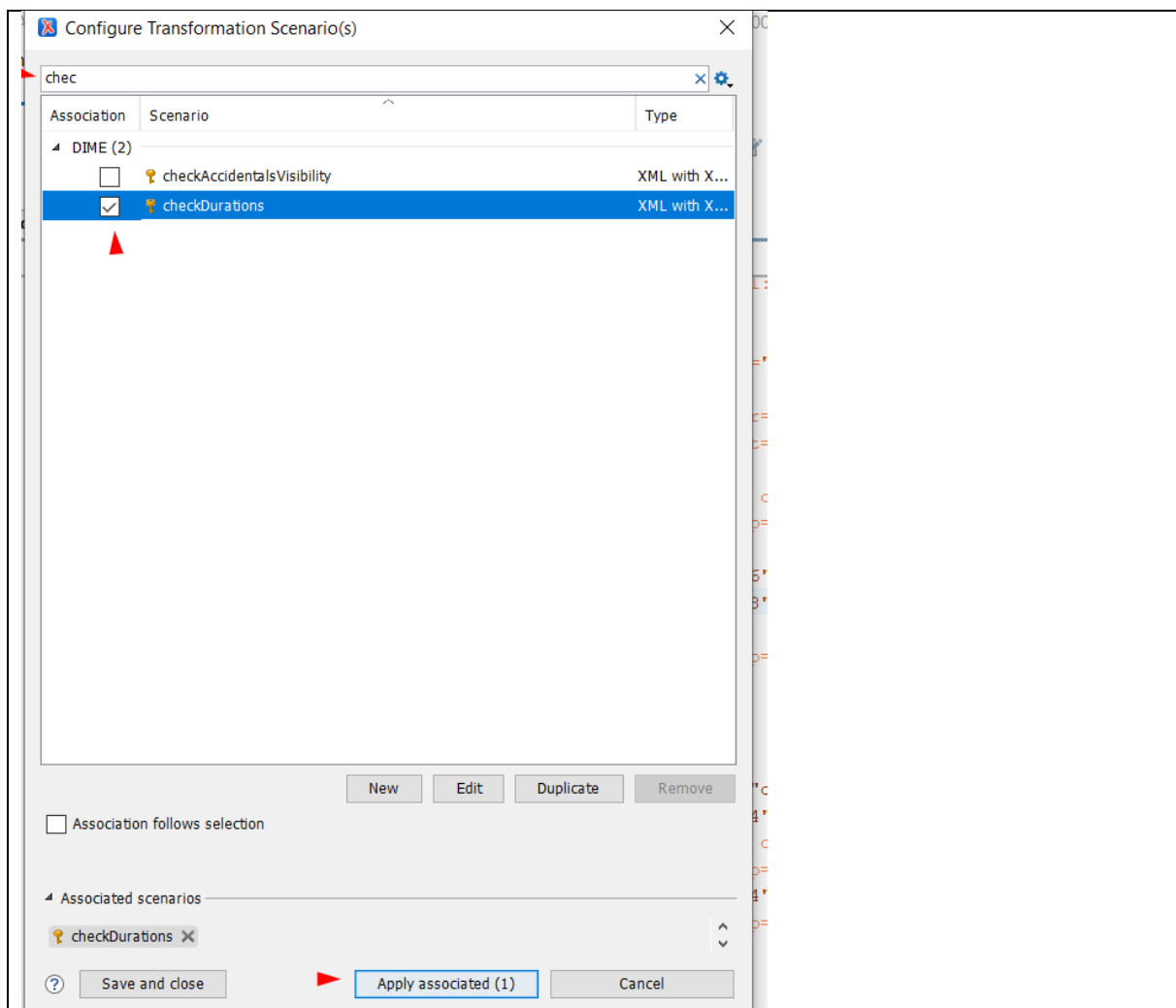
Unklare Fehlermeldungen, sofern keine ähnlichen Fehler bereits in der Liste `.\lv-musikalische-quellen\XML-Technologien\Validierungsfehler.md` aufgeführt sind, bitte in diese kopieren.

Der Text der Fehlermeldung kann mit einem Rechtsklick auf die Fehlermeldung kopiert werden.

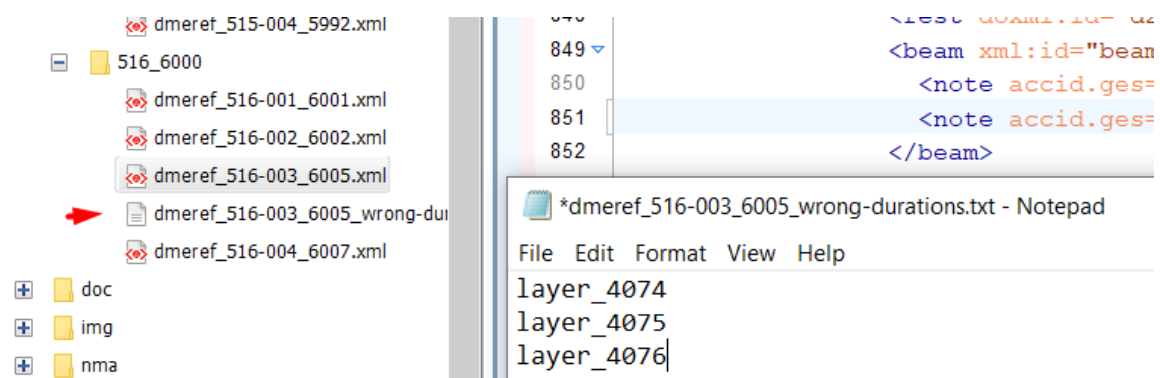


Transformationsszenario checkDurations anwenden.





Bei Unstimmigkeiten in der Kodierung wird eine Datei mit der Endung „_wrong-durations.txt“ im gleichen Ordner wie die MEI-Datei erstellt. (Diese Datei öffnet sich automatisch mit dem Programm Notepad auf Windows).



In dieser Datei befindet sich eine Liste von mei:layer@xml:ids, die potenziell rhythmische Fehler enthalten könnten. Kopieren Sie diese IDs einzeln und suchen Sie dann im mei-friend nach diesen Stellen. Tipp: Fügen Sie rundherum Anführungszeichen, um sicher zu sein, dass man bei der richtigen Stelle ist.

Search: "layer_4074" (Use /re/ syntax for regexp search)

```

828 * <dynami doxml.id="d27e004" staff="3" startid="#note_3654" xml:id="dynami_3972"/></dynami>
829 * <dynami doxml.id="d27e913" staff="4" startid="#note_3888" xml:id="dynami_3984"/></dynami>
830 * <dynami doxml.id="d27e993" staff="5" startid="#note_3924" xml:id="dynami_3996"/></dynami>
831 * <slur curvedir="above" endid="#note_3702" staff="1" startid="#note_3684" xml:id="slur_4008"/>
832 * <slur curvedir="below" endid="#note_3756" staff="1" startid="#note_3720" xml:id="slur_4020"/>
833 * <slur curvedir="below" endid="#note_3804" staff="2" startid="#note_3786" xml:id="slur_4026"/>
834 * <slur curvedir="above" endid="#note_3852" staff="3" startid="#note_3834" xml:id="slur_4032"/>
835 * <slur curvedir="below" endid="#note_3864" staff="3" startid="#note_3858" xml:id="slur_4038"/>
836 * <slur curvedir="below" endid="#note_3894" staff="4" startid="#note_3888" xml:id="slur_4044"/>
837 * <slur curvedir="above" endid="#note_3942" staff="5" startid="#note_3924" xml:id="slur_4050"/>
838 * <tie endid="#note_3720" staff="1" startid="#note_3708" xml:id="tie_4056"/>
839 * </measure>
840 * <measure facs="#zoneOf_m9_k516_003" n="9" xml:id="m9_k516_003">
841 * <staff n="1" xml:id="staff_4068">
842 * <layer n="1" xml:id="layer_4074">
      <note accid.ges="f" dots="1" doxml.id="d27e606" dur="4" oct="4" pname="e" tstamp="1" xml:id="note_4080"/>

```

Seite 2 von 16 System Aktualisieren Speed Mode

- 2 -

Falls sich die jeweilige Stelle nicht automatisch anzeigen lässt, klicken Sie gegebenenfalls auf ein *Event* (note, rest) innerhalb des layers oder schauen Sie oben nach, in welchem Takt Sie sich befinden.

