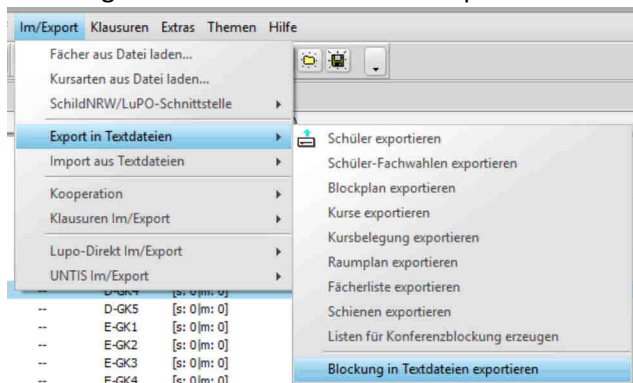


Anleitung Kurs42 To CNF

- 1) Blockung in Kurs42 erstellen
- 2) Fachwahlen aus LuPO importieren
- 3) Kurse einrichten
- 4) Blockung in Textdateien aus Kurs42 exportieren



- 5) Blockung in Kurs42_To_CNF importieren
- 6) Schienen-Max einstellen, Kursdifferenzen auf den Wert 20 eingestellt lassen

Schienen-Max:	12
GK-Umwahlen-Max:	0
GK-Kursdif.-Max:	20
LK-Umwahlen-Max:	0
LK-Kursdif.-Max:	20

- 7) Bedingungen eingeben

Regeln

Fach-Art
Kurs
LKs allein von Schiene
SchülerIn
Schiene
Alle GKs
Alle LKs

- 8) Bedingungen in externer Text- oder Word-Datei speichern, um bei späteren Blockungsvorgängen diese wieder in das Bedingungsfeld zu kopieren.
- 9) Erste Berechnung durchführen, Threads auf 4 oder höher stellen

Threads: 4	* CryptoMiniSat	<input type="radio"/> Plingeling	Berechne!
------------	-----------------	----------------------------------	-----------

- 10) Bedingungen und Kursdifferenzen anpassen, dann %-Button zur weiteren Berechnung verwenden: Threads auf 1 zurückstellen.

Threads: 1	* CryptoMiniSat	<input type="radio"/> Plingeling	Berechne!
FIX 100%, 90%, 80%, 70% 100%, 90%, 80%, 70%, 60%, 50%, 40%, 30% 8x80% 8x70% 8x60% 8x50%			

- 11) Nicht mehr benötigte Lösungen löschen und weiterrechnen.
- 12) Berechnete Blockung wieder in Kurs42 importieren

