

LaMA – \LaTeX Mathematik Assistent

Die Mathematik Aufgaben Datenbank



PDF-Editoren mit `inverse-search`

WINDOWS: Sumatra Pdf (www.sumatrapdfreader.org)

MAC: Skim (skim-app.sourceforge.io)



Assistent für

- Teil 1 - Aufgabensuche



Assistent für

- Teil 1 - Aufgabensuche
- Teil 2 - Aufgabensuche



Assistent für

- Teil 1 - Aufgabensuche
- Teil 2 - Aufgabensuche
- Aufgabeneingabe



Assistent für

- Teil 1 - Aufgabensuche
- Teil 2 - Aufgabensuche
- Aufgabeneingabe
- Schularbeitserstellung

`lama.schule/downloads`

Die freigegebenen Ordner („_database“ und „Beispieleinreichung“) sowie „LaMA“ müssen im selben Ordner liegen.

Aufgaben für heute

- Händisch einen GK-Check mit einer MC aus AG und einem ZO aus AN
- Wie viele Typ2-Aufgaben sind aktuell in der Sammlung?
- Wie viele Typ2-Aufgaben beeinhalteten AG 2.1?
- Wie viele Typ2-Aufgaben enthalten NICHT AN 4.3?
- Eine neue Aufgabe mit dem Titel „TEST-SEMINAR“ erstellen und abspeichern
- Ein Feedback schreiben mit dem Titel „TEST-SEMINAR“
- Den Grundkompetenzcheck von oben mit dem Schularbeitengenerator erstellen
- Eine Schularbeit mit 12 Typ1-Aufgaben, 2 Typ2-Aufgaben (12 Punkte davon 2 A-Punkte) , Beurteilungsraster und 2 Gruppen erstellen