

## INHALT:

1.	Ausgangslage	Informationen zur Identifikation von Büchern wurden in einer Excel-Tabelle gespeichert
2.	Wunschvorstellung	Professionelle Bibliotheksdatenbank mit allen zugehörigen Funktionen
3.	Zwischenstand	MySQL-Datenbank auf Internetserver mit einfachen Suchfunktionen

Notwendige Anpassungen:

1.	Struktur der Datenbank muss geändert werden. Evtl. die Daten auf mehrere Tabellen aufgeteilt.
2.	Die bestehende Excel-Tabelle muß durch ein Datenbanksystem ersetzt werden (zB. ooBase).
3.	Eine Multiuserdatenbank wie MySQL ermöglicht gleichzeitigen Zugriff mehrerer Benutzer  Zur Demonstration ist eine ältere Datenbank auf einen externen Server abgelegt und die Daten können über jeden internetfähigen PC abgefragt werden (Vorteil: Recherche der Schüler auch von zuhause möglich)
4.	Es sollte eine DB-Administartionsoftware und eine reine Abfragesoftware erstellt werden
=> diese Liste liese sich je nach Ausbaustufe und Nutzungswünschen noch erweitern !	

Anmerkung: -> Das Thema DB + speziell Bibliotheks-DB ist auch Stoff von Informatik KI.09 siehe auch Pflichtenheft vom ....

**ENDE**