**Suchen und Finden in der Universitätsbibliothek Trier**

***- Übungsaufgaben Mathematik/Physik -***

1. Finden Sie folgendes Buch im TRiCAT:

H. Ebbinghaus: Zahlen. 2. Auflage 1988.

* Wie viele Exemplare hat die Universitätsbibliothek, an welchen Standorten und unter welchen Signaturen?
* Wie lautet der Vorname des Verfassers?

2. Finden Sie im TRiCAT die Dissertation von Bernhard Dierolf.

* Es gibt mehrere Versionen, worin unterscheiden sie sich?
* Finden Sie anhand der Verschlagwortung dieses Titels heraus, mit welchem Teilgebiet der Mathematik sich die Arbeit beschäftigt.

3. Wie viele Titel findet man im TRiCAT mit dem Schlagwort „Lineare Algebra“, und unter welcher Notation findet man die meisten davon?

## 4. In dem Buch „Einführung in Computational Social Choice“ gibt es einen Abschnitt über das „Ziegenproblem“. Auf welchen Seiten befindet sich dieser?

5. Seit wann gibt es das **„**Journal für die reine und angewandte Mathematik“? Ab wann ist es in gedruckter Form in der Universitätsbibliothek vorhanden?

6. „Mathematik macht schön“, behauptet Horst Evers. In welcher Veröffentlichung? Ist sie in gedruckter Form im Bestand der Universitätsbibliothek vorhanden?