

Rechnen wie damals XIII

Das Hauptziel des heutigen Vortrages ist es, eine kleine Geschichte der Kryptographie zu erzählen, ohne tief in die Mathematik einzusteigen. Der große Leitfaden ist die Ausstellung "Top Secret" im Schreibmaschinenmuseum Partschins (<http://www.schreibmaschinenmuseum.com/sonderausstellung/>).

Die **dreizehnte** Veranstaltung findet am

Montag, den 9. November 2015 von 18 bis 20 Uhr

in der Rudolf-Steiner-Schule, Spechtweg 1, 82194 Gröbenzell im **Orchesterprobenraum** (hinter dem Schulinnenhof) statt. Eintritt ist frei.

Kurt Ryba

Ein Streifzug durch Geschichte und Technik der Kryptographie

Hier ein kurzer Leitfaden zum Inhalt:

- Die Geschichte der geheimen Botschaft
- Die Mittel und Geräte der Kryptographie
- Erfolge und Niederlagen der Kryptographie
- Kryptographie gegen Spionage im kalten Krieg
- Kryptographie im Internet Zeitalter (nur wenn noch Zeit dafür bleibt)

In einer begleitenden Ausstellung werden einige Chiffriergeräte und eine Literatursammlung zum Thema Kryptographie ausgestellt.

Es freuen sich auf zahlreiche Teilnahme von Schülern, (Groß)-Eltern und Interessierten,

Kurt Ryba, Klaus Kühn und Stephan Weiss

Rechnen wie damals XIII



Ein Streifzug durch Geschichte und Technik der Kryptographie

Montag, 9. November 2015 in Gröbenzell