

RST 38



Einladung zum Rechenschiebersammlertreffen am 22. Januar 2022 online

Liebe Rechenschieberfreunde,

beim letzten RST vor gut zwei Monaten, am 30.10.21, entschieden wir uns, statt einer ermüdenden Mammut-Sitzung das Zoom-Treffen auf etwa zweieinhalb Stunden zu begrenzen und relativ bald, nämlich am 22.1.2022 ein weiteres ZOOM-Treffen abzuhalten. Weiterhin wird übliche Frühjahrstreffen etwas weiter in Richtung Sommer geschoben, auf den 7.5.2022 (bitte in Ihrem neuen 2022-Kalender vormerken!).

Zeitschema für das RST am Samstag, dem 22.1.2022:

- 14³⁰-15⁰⁰ Öffnung für das RST-Treffen,
Systemanmeldung, Ausbügeln von Verbindungs- und Handhabungsproblemen,
ggf. Vorstellen neuer Teilnehmer des Kreises, allgemeiner Austausch
- 15⁰⁰-17³⁰ RST Programm: Präsentationen, Praxisprojekt
- 17³⁰-... Ende RST, eventuelle Diskussion mit offenem Ende, maximal bis 18³⁰

Beim letzten Treffen gab es einen Vorschlag von Herrn Poschinger, nicht nur über Rechenschieber zu reden, sondern dies mit praktischen Übungen zu verbinden. Dies erfordert mehr Zeit als eine der üblichen Präsentationen, und das haben wir auf dieses Treffen verschoben. Thematisch geht es um Dreiecksberechnungen, wie sie z.B. in der Elektrotechnik für Schein- / Wirk- / Blind- Leistung auftreten. Dabei zeigen sich die Stärken und Schwächen der unterschiedlichen Skalenlayouts, insbesondere hinsichtlich der Platzierung der trigonometrischen Skalen auf dem Rechenschieber, bzw. dessen Zunge. Gemeinsam können wir dazu auf dem Rechner die Simulationen von Dr. Wolf auf seiner Webseite <http://www.sliderules.org> benutzen, der dort eine Reihe bekannter Modelle anbietet (man kann sie auch herunterladen und dann lokal auf dem eigenen Rechner ohne Internet benutzen). Für viele Teilnehmer wird es aber einfacher sein, die beiden Aristo-Modelle Studio (0968) und Multilog (0970) aus ihrer Sammlung in die Hand zu nehmen. Welche weiteren Modelle benutzt werden ist noch offen; vieles kann mit den beiden genannten probiert / demonstriert werden. Man kann sich ja nach persönlichem Gusto noch ein paar weitere Rechenschieber bereitlegen ☺.

Zur weiteren Planung bitte ich wie immer um Beiträge und Anmeldung

(Email: karl.kleine@eah-jena.de / Telefon 03641-440999). Auch für Nichtvortragende bitte ich wie immer um eine Anmeldung., auch wenn Sie sich noch nicht 100% sicher sind, ob Sie teilnehmen können.

Technisches: Wir werden für dieses RST auch wieder das ZOOM-System benutzen. Da dies notgedrungen schon zum dritten Male ein Online-Treffen mit diesem System ist, sollte es keine Probleme geben, es ist für uns kein 'Neuland' mehr. Wer noch Unterstützung benötigt, melde sich bitte per Email bei mir. Die nötigen **Zoom-Codes** werden den angemeldeten Teilnehmern wieder kurz vor dem Termin per Email mitgeteilt.

Karl Kleine / karl.kleine@eah-jena.de