



Aarau, im März 2010

Einladung

zur

9. Mitgliederversammlung vom Samstag 8. Mai 2010 mit Rahmenprogramm

Liebe Mitglieder der GGGS, liebe Interessenten und Gäste,

wir möchten Sie hiermit zu unserer 9. Mitgliederversammlung einladen.

Unser Treffpunkt ist die Weinstube im Restaurant Kunsthalle in Basel, Steinenberg 7.

Die Mitgliederversammlung findet ab 10:00 Uhr statt.

Traditionsgemäss offeriert die Gesellschaft einen Aperitif. Das Mittagessen im gleichen Lokal geht auf Kosten der Teilnehmer. Auch Gäste sind herzlich willkommen!

Ab 14:20 Uhr wird uns Abteilungsleiter Herr Dr. Franz Egger im „Haus zum Kirschgarten“ Elisabethenstrasse 27 (ca. 10 min Fussweg) durch die Ausstellung von Uhren und wissenschaftlichen Instrumenten aus verschiedenen Legaten und Privatsammlungen führen. Das Haus zum Kirschgarten ist eine Dependence des Historischen Museums Basel. Insgesamt umfasst die dortige Sammlung rund 1200 Objekte aus dem 15. bis 19. Jahrhundert, aus der eine Auswahl von astronomischen Uhren, Pendulen, Taschenuhren, Kutschenuhren, Goldemailuhren, Elementaruhren sowie wissenschaftlichen Instrumenten des Astronomisch-meteorologischen Instituts und des Instituts für Physik der Universität Basel gezeigt wird. Mit z.T. ungewöhnlichen und einmaligen Objekten bietet sie einen Einblick in die Geschichte der Zeitmessung und die Basler Uhrenproduktion.

Den Ablauf der Versammlung entnehmen Sie bitte dem beiliegenden Programm.

Sie sind zum Eintritt und zur Führung eingeladen. Bitte melden Sie sich bis zum 1. Mai an.

Ausserdem möchten wir noch auf folgende Veranstaltungen hinweisen:

- **Hauptversammlung der SGPBF 2010 & Fachprogramm Remote Sensing Laboratories RSL, 7. Mai 2010**, Universität Irchel-Zürich
- **Generalversammlung SGTI, Samstag 29. Mai 2010**, Sargans, Thema ISIS SG: Bergwerk Gonzen

Ich würde mich freuen, Sie in Basel zu treffen und verbleibe mit den besten Grüssen,

K. Münch, Präsident GGGS

Beilagen:

- Protokoll der 8. MV vom 18. April 2009
- Programm und Traktandenliste
- Anmeldeformular
- Situationsplan